

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/289

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Trilon® B Powder.

Χημικό όνομα: Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό τετρανάτριο

Αριθμός CAS: 64-02-8

Αριθμός καταχώρησης REACH: 01-2119486762-27-0000

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: παράγοντας συμπλοκοποίησης για την χημική βιομηχανία

Για την λεπτομερή περιγραφή των προσδιορισμένων χρήσεων του προϊόντος δείτε το παράρτημα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Διεύθυνση επαφής:
BASF Hellas S.A.
Sindos Industrial Area
57022 Sindos
GREECE

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195
Διεύθυνση E-mail: aris.tsaousakis@basf.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων
0030 210 7793777 (24 hours / 7 days)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

International emergency number:

Τηλέφωνο: +49 180 2273-112

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Εισπνοή - σκόνη)

Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Eye Dam./Irrit. 1

STOT RE (αναπνευστικό σύστημα) 2 (με εισπνοή)

H318, H332, H302, H373

Εφόσον οι ταξινομήσεις δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, μπορείτε να βρείτε το πλήρες κείμενο στο κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Εικονόγραμμα:



Λέξη-μήνυμα:

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας:

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H373

Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αναπνευστικό σύστημα) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (εισπνοή).

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280	Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.
P260	Μην αναπνέετε σκόνη / αέριο /συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς.
P270	Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264	Πλυθείτε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P305 + P351 + P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P304 + P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P330	Ξεπλύνετε το στόμα.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.
------	---

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Το προϊόν υπό ορισμένες συνθήκες είναι ικανό να προκαλέσει έκρηξη σκόνης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Χημική φύση

αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο
 Αριθμός CAS: 64-02-8
 Αριθμός EC: 200-573-9
 Αριθμός ευρετηρίου: 607-428-00-2

Επικίνδυνα συστατικά (GHS)

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο

Περιεκτικότητα (β/β): $\geq 50\%$ - $\leq 100\%$	Acute Tox. 4 (Εισπνοή - σκόνη) Acute Tox. 4 (από το στόμα)
Αριθμός CAS: 64-02-8	Eye Dam./Irrit. 1
Αριθμός EC: 200-573-9	STOT RE (αναπνευστικό σύστημα) 2 (με εισπνοή)
Αριθμός ευρετηρίου: 607-428-00-2	H318, H373, H302 + H332

υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα

Περιεκτικότητα (β/β): $\geq 0\%$ - $< 3\%$	Met. Corr. 1 Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1 H290, H314
Αριθμός CAS: 1310-73-2	
Αριθμός EC: 215-185-5	
Αριθμός ευρετηρίου: 011-002-00-6	
	<u>Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:</u> Skin Corr./Irrit. 1A: $\geq 5\%$ Skin Corr./Irrit. 1B: 2 - $< 5\%$ Skin Corr./Irrit. 2: 0,5 - $< 2\%$ Eye Dam./Irrit. 2: 0,5 - $< 2\%$

νιτριλοτριοξικό νάτριο

Περιεκτικότητα (β/β): $\geq 0\%$ - $< 5\%$	Acute Tox. 4 (από το στόμα) Eye Dam./Irrit. 2 Carc. 2 H319, H302, H351
Αριθμός CAS: 5064-31-3	
Αριθμός EC: 225-768-6	
Αριθμός ευρετηρίου: 607-620-00-6	
	<u>Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:</u> Carc. 2: $\geq 5\%$

γλυκολικό νάτριο

Περιεκτικότητα (β/β): $\geq 0\%$ - $< 5\%$	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 H318, H315
Αριθμός CAS: 2836-32-0	
Αριθμός EC: 220-624-9	

Για τις ταξινομήσεις που δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, το πλήρες κείμενο δίνεται στο κεφάλαιο 16.

3.2. Μείγματα

Μη διαθέσιμο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετε τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα. Αναπνεύστε αμέσως δόση κορτικοστεροειδούς σε μορφή αερολύματος.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να πλένεται αμέσως με άφθονο νερό, να τοποθετούνται αποστειρωμένοι επίδεσμοι, και να λαμβάνεται η συμβουλή ειδικού δερματολόγου.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Πλύνετε αμέσως τα μάτια που έχουν επηρεαστεί τουλάχιστον για 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και να ζητείται συμβουλή ειδικού οφθαλμιάτρου.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κε νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: αναπνευστικές διαταραχές, βλάβη του κερατοειδούς, Γαστρεντερικές ενοχλήσεις, ερεθισμοί του βλεννογόνου

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή: Να γίνεται συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες), δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

ξηρή σκόνη, αφρός

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας:

διοξειδίο του άνθρακα

Πρόσθετα στοιχεία:

Αποφύγετε την ανάδευση του υλικού/προϊόντος λόγω του κινδύνου έκρηξης σκόνης.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

επιβλαβείς ατμοί, οξείδια του άνθρακα, οξείδια του αζώτου

Έκλυση ατμών/ομίχλης. Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Ο βαθμός του κινδύνου εξαρτάται από το καιγόμενο συστατικό και τις συνθήκες πυρκαγιάς. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Σε συνθήκες σκόνης μπορεί να δημιουργηθεί εκρηκτική ανάφλεξη με την παρουσία πηγής ανάφλεξης προκαλώντας εκρηκτική φλόγα (ταχύκαυση).

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Διατηρείτε στο ελάχιστο τη δημιουργία και την εναπόθεση σκόνης. Κίνδυνος έκρηξης σκόνης. Επαρκή συγκέντρωση σκόνης μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικό μίγμα με τον αέρα. Χειριστείτε έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η σκόνη και εξαλείψετε ανοικτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Για πληροφορίες σχετικά με ατομικά μέσα προστασίας δείτε το τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε την εξάπλωση του μολυσμένου νερού/νερού πυρόσβεσης. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές ποσότητες: Συλλέξτε με κατάλληλο υλικό και απορρίψτε.

Για μεγάλες ποσότητες: Εγκλωβίστε με υλικό που δεσμεύει την σκόνη και απορρίψτε κατάλληλα. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Απορρίψτε το επιβαρυσμένο απορροφητικό υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 8 και 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Να παρέχεται εξαερισμός. Να αποφεύγεται η εισπνοή της σκόνης.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Το προϊόν είναι ικανό να προκαλέσει έκρηξη σκόνης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης: θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), γυαλί, χαρτί, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και ξηρό. Να διατηρείται σε δροσερό χώρο.

Προστατέψετε από θερμοκρασίες κάτω από: -20 °C

Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από: 70 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για τις χρήσεις που αναφέρονται στο κεφάλαιο 1, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι συμβουλές του κεφαλαίου 7.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης

| 1310-73-2: υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα
τιμή TWA 2 mg/m³ (OEL (GR))
τιμή STEL 2 mg/m³ (OEL (GR))
Ανώτερη οριακή τιμή/παράγοντας: 15 min

PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

γλυκό νερό: 2,2 mg/l

θαλασσινό νερό: 0,22 mg/l

σποραδική απελευθέρωση: 1,2 mg/l

έδαφος: 0,72 mg/kg

μονάδα επεξεργασίας: 43 mg/l

DNEL (Παράγωγο επιπέδο χωρίς επιπτώσεις)

εργαζόμενος/η:

Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 1,5 mg/m³

εργαζόμενος/η:

Έκθεση μικρής διάρκειας - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 3 mg/m³

καταναλωτής:

Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις, Εισπνοή: 0,6 mg/m³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

καταναλωτής:

Έκθεση μικρής διάρκειας - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις., Εισπνοή: 1,2 mg/m³

καταναλωτής:

Μακροχρόνια έκθεση - συστηματικές και τοπικές επιδράσεις, από το στόμα: 25 mg/m³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Κατάλληλη αναπνευστική προστασία για χαμηλότερες συγκεντρώσεις ή βραχυχρόνια επίδραση. Φίλτρο σωματιδίων μεσαίας αποτελεσματικότητας για στερεά και υγρά σωματίδια(π.χ. EN 143 ή 149, τύπος P2 ή FFP2).

Προστασία χεριών:

Γάντια χημικής προστασίας (EN 374)

Κατάλληλα υλικά επίσης με παρατεταμένη, απευθείας επαφή (Συνιστάται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN 374):

π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα

Συμπληρωματική σημείωση: Οι προδιαγραφές βασίζονται σε δοκιμές, βιβλιογραφικά δεδομένα και στοιχεία από παραγωγούς γαντιών ή προέκυψαν κατ'αναλογία από παρόμοιες ουσίες. Εξαιτίας πολλών διαφορετικών συνθηκών (π.χ. θερμοκρασία), πρέπει να θεωρηθεί ότι στην πράξη, η διάρκεια χρήσης των γαντιών χημικής προστασίας μπορεί να είναι πολύ συντομότερη από τον χρόνο διαπίδυσης που έχει προσδιορισθεί με δοκιμές.

Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων.

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας ερμητικής εφαρμογής (γυαλιά κλωβού) (π.χ. EN 166) και προστατευτική προσωπίδα.

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτίναξης ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:

σκόνη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Χρώμα:	λευκό	
Οσμή:	κατά προϊόν	
Τιμή pH:	περ. 10,5 - 12,5 (10 g/l, 23 °C)	(DIN 19268)
Σημείο τήξεως:	Δεν μπορεί να οριστεί. Η ουσία / προϊόν αποσυντίθεται.	
σημείο αποικοδόμησης:	> 150 °C Δεδομένα από τη βιβλιογραφία. Η ουσία/το προϊόν διασπάται.	
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.	
Ρυθμός εξάτμισης:	Το προϊόν είναι μη πτητικό στερεό.	
Αναφλεξιμότητα:	δεν είναι πολύ εύφλεκτο	(VDI 2263, σελίδα1, 1.1)
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:	Για στερεά δεν αφορά την ταξινόμηση και επισήμανση.	
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:	Για στερεά δεν αφορά την ταξινόμηση και επισήμανση.	
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	> 200 °C	(DIN 51794)
Τάση ατμών:	6 hPa (περ. 25 °C) περιέχει νερό, Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.	(με μέτρηση)
Σχετική πυκνότητα:	1,67 (20 °C) Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.	
Διαλυτότητα σε νερό:	περ. 750 g/l	
Διαλυτότητα (ποιοτική) διαλύτης(ες):	πολικοί διαλύτες διαλυτό	
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow):	-13 (20 °C)	
Θερμική αποικοδόμηση:	> 300 °C	
Ιξώδες, δυναμικό:	Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.	
Κίνδυνος έκρηξης:	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό, αλλά μπορεί να προκληθεί έκρηξη σκόνης από ένα μίγμα σκόνης με αέρα.	
Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς:	Με βάση την δομή του, το προϊόν δεν κατατάσσεται ως οξειδωτικό.	

9.2. Άλλες πληροφορίες

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Ικανότητα αυτοθέρμανσης: Δεν είναι αυτοθερμαινόμενη ουσία.

Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης: > 4 J (VDI 2263,σελίδα 1, 2.1.1)

Το προϊόν είναι ικανό να προκαλέσει έκρηξη σκόνης.

Φαινόμενη πυκνότητα: 620 - 760 kg/m³

:

Δεν αναμένεται προσρόφηση στη στερεά φάση του εδάφους. Στις συνθήκες του περιβάλλοντος, η ουσία παραμένει σχεδόν πλήρως στην φορτισμένη μορφή.

Κοκομετρική κατανομή:

σωματίδια < 4 μm περ. 0,2 %

σωματίδια < 10 μm περ. 1,7 %

σωματίδια < 100 μm περ. 51 %

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδρασιμότητα

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

Διάβρωση σε μέταλλα:

Παρουσία νερού ή υγρασίας διαβρώνει τα μέταλλα.

Παραγωγή εύφλεκτων αερίων:

Παρατηρήσεις:

Δεν δημιουργεί εύφλεκτα αέρια παρουσία νερού.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κίνδυνος έκρηξης σκόνης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Να αποφεύγεται η υγρασία. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται:

επαμφοτερίζοντα μέταλλα, ελαφρά μέταλλα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης:

Δε σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας:

Μέτριας τοξικότητας μετά από μία μόνο κατάποση. Μέτριας τοξικότητας μετά από βραχυχρόνια εισπνοή.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): 1.000 - 2.000 mg/kg (Μέθοδος BASF)

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): > 1 mg/l (άλλο)

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης. Εξετάστηκε ένα αερόλυμα (αεροζόλ).

LD50 (από το δέρμα):

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Δεν είναι ερεθιστικό για το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στα μάτια.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός κουνέλι: μη ερεθιστικό (Μέθοδος BASF)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών κουνέλι: Μη αντιστρεπτή βλάβη (Μέθοδος BASF)

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικό χοιρίδιο ινδικό χοιρίδιο: Μη ευαισθητοποιητικό. (Οδηγία ΟΟΣΑ 406)

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιγένεσης:

Στην πλειονότητα των μελετών που διεξήχθησαν (σε βακτήρια/μικροοργανισμούς/καλλιέργεια κυττάρων) δεν βρέθηκε μεταλλαξιγόνο επίδραση. Επίσης δεν παρατηρήθηκε μεταλλαξιγόνο επίδραση σε δοκιμασίες in-vivo.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Σε μακροχρόνιες μελέτες με αρουραίους και ποντικούς στις οποίες η ουσία χορηγήθηκε με την τροφή, δεν παρατηρήθηκε καρκινογόνος επίδραση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένησης της γονιμότητας. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Μελέτες σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένησης της γονιμότητας, σε δόσεις, οι οποίες δεν ήταν τοξικές για τα ζώα γονείς.

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Απλή εκτίμηση STOT:

Με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, δεν αναμένεται να παρουσιασθεί τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα μετά από απλή έκθεση.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενων δόσεων και τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Η ουσία μπορεί να προκαλέσει συγκεκριμένη βλάβη σε όργανα μετά από επαναλαμβανόμενη εισπνοή της. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Μη σχετικό

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:

Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι το προϊόν δεν έχει οξεία τοξική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς. Δεν αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής ικανότητας της ενεργοποιημένης ιλύος όταν εισαχθεί

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού σε αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις. Με βάση μακροχρόνια (χρόνια) δεδομένα τοξικότητας, είναι πολύ πιθανό το προϊόν να μην είναι επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Lepomis macrochirus* (OPP 72-1 (Οδηγία ΕΡΑ), στατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (DIN 38412 Μέρος 11, στατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), *Scenedesmus obliquus* (Οδηγία 88/302/ΕΟΚ, μέρος Γ, σελ. 89, στατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση.

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

EC20 (30 min) > 500 mg/l, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης (ΟΟΣΑ - Οδηγία 209, υδατικός)

Ονομαστική συγκέντρωση. Δεν αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής ικανότητας της ενεργοποιημένης ιλύος όταν εισαχθεί σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού σε αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

NOEC (35 d) >= 36,9 mg/l, *Brachydanio rerio* (ΟΟΣΑ-Οδηγία 210, δυναμική ροή)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) 25 mg/l, *Daphnia magna* (Οδηγία ΟΟΣΑ 211, ημιστατικό)

Ονομαστική συγκέντρωση.

Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

Οργανισμοί που ζουν στο έδαφος:

LC50 (14 d) 156 mg/kg, *Eisenia foetida* (Οδηγία ΟΟΣΑ 207, τεχνητό έδαφος)

Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

Επίγεια φυτά:

NOEC (21 d) 84 mg/kg, φυτά εδάφους (άλλο)

Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

Άλλα επίγεια μη-θηλαστικά:

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H₂O):
Ευρέθηκε ότι είναι δυνητικά βιοαποικοδομήσιμο.

Δεν είναι εύκολα αποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ).

Εκτίμηση σταθερότητας σε νερό:
Σύμφωνα με τις δομικές ιδιότητες, η υδρόλυση δεν είναι αναμενόμενη/πιθανή.
Πληροφορίες σχετικά με τη Σταθερότητα σε Νερό (Υδρόλυση):
| Σύμφωνα με τις δομικές ιδιότητες, η υδρόλυση δεν είναι αναμενόμενη/πιθανή.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:
Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης: περ. 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*
Δε συσσωρεύεται σημαντικά σε οργανισμούς.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:
Πτητικότητα: Η ουσία δεν θα εξατμισθεί στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού.
Προσρόφηση στο έδαφος: Δεν αναμένεται προσρόφηση στη στερεά φάση του εδάφους.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΕ) Νο.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT (ανθεκτικές / βιοσυσσωρεύσιμες / τοξικές) και αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες). Ιδιοταξινόμηση

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Η ουσία δεν καταγράφεται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

12.7. Πρόσθετα στοιχεία

Αθροιστικός παράγοντας

Θεωρητική Απαίτηση Οξυγόνου (ThOD): 654 mg/g

Άλλες οικολογολογικές συμβουλές:
Να μην απελευθερώνεται ακατέργαστο σε φυσικά νερά.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία:

Συσκευασία που δεν έχει μολυνθεί μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί.

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως τα περιεχόμενα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά
Αριθμός UN:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται

RID

	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά
Αριθμός UN:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Αριθμός UN:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:	Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην
Μη αξιολογημένος/η/ο

Θαλάσσια μεταφορά

Sea transport

IMDG

IMDG

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Αριθμός UN:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

Αεροπορική μεταφορά

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Αριθμός UN:	Μη διαθέσιμο
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	Μη διαθέσιμο
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	Μη διαθέσιμο
Ομάδα συσκευασίας:	Μη διαθέσιμο
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	Μη διαθέσιμο
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αναφέρεται

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

14.1. Αριθμός UN

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τον "Αριθμό UN" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN" / "UN proper shipping name" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.3. Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά" / "Transport hazard class(es)" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Ομάδα συσκευασίας" / "Packing group" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τους "Περιβαλλοντικούς κινδύνους" / "Environmental hazards" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τις "Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη" / "Special precautions for user" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Κανονισμός:	Μη αξιολογημένος/η/ο	Regulation:	Not evaluated
Εγκεκριμένη αποστολή:	Μη αξιολογημένος/η/ο	Shipment approved:	Not evaluated
Όνομα ρυπαντή:	Μη αξιολογημένος/η/ο	Pollution name:	Not evaluated
Κατηγορία ρύπανσης:	Μη αξιολογημένος/η/ο	Pollution category:	Not evaluated
Τύπος πλοίου:	Μη αξιολογημένος/η/ο	Ship Type:	Not evaluated

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έχει γίνει Εκτίμηση Χημικού Κινδύνου (CSA)

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αξιολόγηση των κλάσεων κινδύνου σύμφωνα με κριτήρια της UN GHS (στην πιο επίκαιρη έκδοσή της)

Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Eye Dam./Irrit. 1

Acute Tox. 4 (Εισπνοή - σκόνη)

Πληροφορίες για τη σκοπούμενη χρήση. Αυτό το προϊόν είναι βιομηχανικής ποιότητας και εκτός εάν έχει καθορισθεί ή συμφωνηθεί αλλιώς, προορίζεται αποκλειστικά για βιομηχανική χρήση. Αυτό περιλαμβάνει την αναφερόμενη και συνιστώμενη χρήση. Οποιοσδήποτε άλλες σκοπούμενες εφαρμογές θα πρέπει να συζητούνται με τον παρασκευαστή. Αυτό αφορά ιδιαίτερα την εφαρμογή για προϊόντα τα οποία είναι αντικείμενα ειδικών προτύπων ή κανονισμών.

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
Eye Dam./Irrit.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός
STOT RE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση
Met. Corr.	Διαβρωτικά για τα μέταλλα
Skin Corr./Irrit.	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος
Carc.	Καρκινογένεση
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αναπνευστικό σύστημα) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (εισπνοή).
H302 + H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
H290	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Συνομογραφίες

ADR = Ο Κανονισμός για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. **ADN** = Ο Κανονισμός για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών. **ATE** = Εκτιμήσεις Οξείας τοξικότητας. **CAO** = Μόνο Αεροσκάφος Φορτίων. **CAS** = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης. **CLP** = Κανονισμός για την Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία. **DIN** = Γερμανικός Οργανισμός Τυποποίησης. **DNEL** = παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. **EC50** = Μέση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποτελεσματική συγκέντρωση αποτελεσματική συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού. **EC** = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. **EN** = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. **IARC** = Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο. **IATA** = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών. **IBC-Code** = Διεθνής Χημικός Κώδικας Χύδην. **IMDG** = Διεθνή Ναυτικό Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. **ISO** = Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης. **STE** = Βραχυχρόνια Έκθεση. **LD50** = Μέση θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού. **MAK** = Μέγιστη αποδεκτή συγκέντρωση. **MARPOL** = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. **NEN** = Ολλανδικά Πρότυπα. **NOEC** = Συγκέντρωση Μη Παρατηρούμενης Επίδρασης. **OEL** = Οριο Επαγγελματικής Έκθεσης. **OECD** = Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης. **PBT** = Ανθεκτικός, Βιοσυσσωρευσίμος και τοξικός. **PNEC** = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις. **ppm** = μέρη ανά εκατομμύριο. **RID** = Διεθνής Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων εμπορευμάτων. **TWA** = Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος. **UN-number** = αριθμός UN κατά τη μεταφορά. **vPvB** = άκρως Ανθεκτικό και άκρως Βιοσυσσωρευσίμο.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

Κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Παράρτημα: Σενάρια έκθεσης

Περιεχόμενα

1. Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC1, ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC1, ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Βιομηχανικές εφαρμογές

SU0-1, SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Βιομηχανικές εφαρμογές

SU0-1, SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

6. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

7. Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

8. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

9. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC14, PROC15, PROC19

10. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC19, PROC21, PROC22, PROC23, PROC24

11. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

12. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

13. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC17, PROC18

14. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

15. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

16. Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

17. Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

18. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC14, PROC15, PROC19

19. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC23, PROC24

20. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

21. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

22. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC17, PROC18, PROC20

23. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC1

24. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC3

25. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC8

26. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC9a, PC9b

27. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC14

28. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC15

29. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC30

30. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC31

31. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC34

32. Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC35

33. Εφαρμογές τελικού καταναλωτή

SU0-1, SU22; ERC11a, ERC11b; AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, AC6, AC7, AC8, AC10, AC11, AC13, AC31, AC32, AC34, AC35, AC36, AC38

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

1. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC1, ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC1: Παραγωγή ουσιών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC1: Παραγωγή ουσιών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγεμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης:, Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,006667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης:, Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης., Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης:, Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης., Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης., Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 95 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης.,	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου Α ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης., Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου A ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Εξασφαλίστε ότι υπάρχει σύστημα συναγερμού διαρροής αερίου	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Σε περίπτωση πιθανής έκθεσης., Φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική στολή., Φοράτε μάσκα μισού προσώπου σύμφωνα με το EN140 με φίλτρο τύπου A ή καλύτερο.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

2. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC1, ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC1: Παραγωγή ουσιών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC1: Παραγωγή ουσιών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χρήση	
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

3. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Βιομηχανικές εφαρμογές

SU0-1, SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6a: Βιομηχανική χρήση, που οδηγεί στην παραγωγή μιας άλλης ουσίας (χρήση ενδιάμεσων προϊόντων) Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,006667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 95 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,5 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	0,333333
	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

4. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Βιομηχανικές εφαρμογές

SU0-1, SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6a: Βιομηχανική χρήση, που οδηγεί στην παραγωγή μιας άλλης ουσίας (χρήση ενδιάμεσων προϊόντων) Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

5. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,006667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,333333

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 95 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γемιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,5 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Για σύγκριση βλέπε: <http://www.ecetoc.org/tra>

6. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συμπεριλαμβανόμενα σενάρια έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συμπεριλαμβανόμενα σενάρια έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συμπεριλαμβανόμενα σενάρια έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,003333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,16667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,166667

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 95 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

7. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,0002 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000167
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1875 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,125

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1875 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,125
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες

Για σύγκριση βλέπε: <http://www.ecetoc.org/tra> Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,25
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1875 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,125
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,15 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,1
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,125 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,083333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,0625 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,041667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

8. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU3; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χρήση	
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

9. Σύνοπος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
--------------------------	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική

Συνθήκες λειτουργίας

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,3 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,2
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες	Αποτελεσματικότητα: 70 %

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,15 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,1
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

10. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC19, PROC21, PROC22, PROC23, PROC24

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0005 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,000333

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες

Για σύγκριση βλέπε: <http://www.ecetoc.org/tra> Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC21: Τροποποίηση χαμηλής ενέργειας ουσιών που είναι δεσμευμένες σε υλικά ή αγαθά. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,1
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC22: Δυνητικά κλειστές διαδικασίες επεξεργασίας (με μεταλλεύματα) σε υψηλές θερμοκρασίες. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC23: Ανοικτές διαδικασίες επεξεργασίας και μεταφοράς (με μεταλλεύματα) σε υψηλές θερμοκρασίες. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC24: Επεξεργασία υψηλής (μηχανικής) ενέργειας ουσιών, οι οποίες ενσωματώνονται σε υλικά και/ή προϊόντα Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

11. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης	0,002 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,001333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,002 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,001333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης,

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC10: Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC13: Επεξεργασία των προϊόντων με εμβάπτιση και έγχυση.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χρήση	
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

12. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γемιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC10: Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC12: Χρήση διογκωτικών ουσιών στην παραγωγή αφρώδους υλικού.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC13: Επεξεργασία των προϊόντων με εμβάπτιση και έγχυση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

13. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU3; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC17, PROC18

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα.
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,0158 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,01056
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,105603

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC7: Βιομηχανικός ψεκάσμος Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 3\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 95 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,58 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,386667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC17: Λίπανση σε συνθήκες μέγιστης απόδοσης και σε μερικώς ανοιχτή διαδικασία Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,97 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,646667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC18: Λίπανση σε συνθήκες μέγιστης απόδοσης Κύρια χρήση: βιομηχανική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,97 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,646667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

14. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,006667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,666667

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	2 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,666667

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	1 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	0,666667
	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

15. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,01 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,003333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: επαγγελματική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	2 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξαερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	15 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι Εργάτες - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

16. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Παραγωγή της ουσίας

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,001667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,125 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,083333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,125 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	0,083333
	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,25
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,25
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,25

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,25
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 2,5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού. Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση Εργάτες - δερματικά Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Παρέχετε ένα γενικό ή ελεγχόμενο εξαερισμό με κατάλληλες προδιαγραφές (5 έως 10 αλλαγές αέρα την ώρα).	Αποτελεσματικότητα: 70 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,375 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,25
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,125 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,083333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 2,5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, αυξημένη παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,125 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,083333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

17. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τυποποίηση μιγμάτων (βιομηχανική, επαγγελματική, καταναλωτική)

SU0-1, SU22; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC2: Τυποποίηση σκευασμάτων Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC3: Τυποποίηση υλικών Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	(πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	

18. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Τοπικός εξερισμός	Αποτελεσματικότητα: 80 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,666667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 100 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	240 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.	Αποτελεσματικότητα: 90 %
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.,	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Εργαζόμενοι
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra	

19. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC23, PROC24

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,0005 mg/m ³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,05 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,5 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,333333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.	
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,025 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,016667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χρήση	
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC21: Τροποποίηση χαμηλής ενέργειας ουσιών που είναι δεσμευμένες σε υλικά ή αγαθά. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, μέση παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,25 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,166667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC23: Ανοικτές διαδικασίες επεξεργασίας και μεταφοράς (με μεταλλεύματα) σε υψηλές θερμοκρασίες. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,15 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,1
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC24: Επεξεργασία υψηλής (μηχανικής) ενέργειας ουσιών, οι οποίες ενσωματώνονται σε υλικά και/ή προϊόντα Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,15 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,1

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

20. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,002 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου	0,001333

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

(RCR)	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,002 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,001333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,02 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,2 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,133333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεσης). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,2 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,133333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,1 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	0,066667
	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC10: Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC13: Επεξεργασία των προϊόντων με εμβάπτιση και έγχυση. Κύρια χρήση: επαγγελματική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,2 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,133333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 20 %
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,013333
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Φυσική κατάσταση	Στερεό, χαμηλή παραγωγή σκόνης
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης,

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,066667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

21. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
-----------------------------	--

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
------------------------------------	--

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC5: Ανάμιξη σε ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες τυποποίησης σκευασμάτων ή προϊόντων (σημαντική ή σε πολλαπλά στάδια έκθεση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC6: Ημερολογιακές διαδικασίες Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξειδικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC9: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος σε μικρούς περιέκτες (γεμιστική γραμμή αποκλειστικής χρήσης, η οποία περιλαμβάνει ζύγιση) Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

χρήση	
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC10: Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC12: Χρήση διογκωτικών ουσιών στην παραγωγή αφρώδους υλικού. Κύρια χρήση: επαγγελματική

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC13: Επεξεργασία των προϊόντων με εμβάπτιση και έγχυση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC14: Παραγωγή παρασκευασμάτων ή προϊόντων με ταμπλετοποίηση, συμπίεση, εξώθηση, πελλετοποίηση Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC15: Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώσετε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC19: Ανάμειξη με το χέρι με αποτέλεσμα στενή επαφή με το δέρμα, και μόνο εάν είναι διαθέσιμα Μέσα Προστασίας Εργαζομένων. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας., Χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Επιβεβαιώστε ότι δεν δημιουργούνται εισπνεύσιμα αερολύματα.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

22. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC4, ERC5, ERC6b, ERC7, ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC17, PROC18, PROC20

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC4: Βιομηχανική χρήση των βοηθητικών μέσων επεξεργασίας που δεν αποτελούν μέρος των προϊόντων της διαδικασίας και των προϊόντων. Επειδή δεν έχει προσδιοριστεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC5: Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται ενσωμάτωση πάνω ή μέσα σε μια δομή MATRIX Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
---	--

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC6b: Βιομηχανική χρήση αντιδρώντων βοηθητικών μέσων επεξεργασίας Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
---	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC7: Βιομηχανική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα. Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
---	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
---	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
---	---

Συνθήκες λειτουργίας

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC1: Χρήση σε κλειστά συστήματα, καμία πιθανότητα έκθεσης. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,0158 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,01056
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC2: Χρήση σε κλειστές, συνεχείς διαδικασίες, με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά 0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC3: Χρήση σε κλειστές ασυνεχείς (κατά παρτίδες) διαδικασίες (σύνθεση ή τυποποίηση). Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC4: Χρήση σε ασυνεχείς και άλλες διεργασίες (σύνθεση), όπου υπάρχει πιθανότητα έκθεσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8a: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε μη εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC8b: Μεταφορά της ουσίας ή του σκευάσματος (πλήρωση / εκκένωση) από/σε δοχεία/μεγάλους περιέκτες σε εξιδεικευμένες εγκαταστάσεις. Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC11: Μη βιομηχανικός ψεκασμός Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 3\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
Εκτίμηση έκθεσης	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,81 mg/m ³
Μέθοδος εκτίμησης	0,54
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC17: Λίπανση σε συνθήκες μέγιστης απόδοσης και σε μερικώς ανοιχτή διαδικασία Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,97 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,646667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC18: Λίπανση σε συνθήκες μέγιστης απόδοσης Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, Μετρήσεις στο χώρο εργασίας
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,97 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,646667
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PROC20: Υγρά μεταφοράς θερμότητας και πίεσης σε διαχεόμενα αλλά κλειστά συστήματα Κύρια χρήση: επαγγελματική
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 10 %
Φυσική κατάσταση	υγρό
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	480 min 5 ημέρες ανά εβδομάδα
Εσωτερική / εξωτερική χρήση	Χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Η εργασία πρέπει να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση κινδύνου έκθεσης	
Φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας.	
Χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστασία για τα μάτια.	
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, εργάτης, τροποποιημένη έκδοση, Η πυκνότητα της ουσίας υπολογίστηκε βάση γραμμικού υπολογισμού.
	Εργάτες - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια - τοπικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,1584 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,105603
Μέθοδος εκτίμησης	Ποιοτική εκτίμηση
	Εργάτες - δερματικά
	Η δερματική έκθεση δεν θεωρείται σχετική.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για σύγκριση βλέπε: http://www.ecetoc.org/tra Παρακαλούμε σημειώστε ότι έχει χρησιμοποιηθεί μια τροποποιημένη έκδοση (βλέπε τιμές έκθεσης).	

23. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC1

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC1: Κόλλες, στεγανωτικά υλικά
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 30 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	15000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	30 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC1: Κόλλες, στεγανωτικά υλικά
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 20 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	400 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	20 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,00001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC1: Κόλλες, στεγανωτικά υλικά
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 75 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 75 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	40000 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	75 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

24. Σύνομο τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC3

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές</p>	<p>ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο</p>

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC3: Αποσμητικά χώρου
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	58 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,5
Σωματικό βάρος	65 kg

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια ψεκασμού	19,8 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0203 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,033827
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

25. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC8

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
--------------------------	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
--	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC8: Βιοκτόνα προϊόντα
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 3\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	58 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,5
Σωματικό βάρος	65 kg

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια ψεκασμού	600 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0349 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,058087
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC8: Βιοκτόνα προϊόντα
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 1,33 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 1,33 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	20 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	1,33 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC8: Βιοκτόνα προϊόντα
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	20 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,6
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	30 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0249 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,041484
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC8: Βιοκτόνα προϊόντα
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	9 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	20 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,6
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	360 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0464 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,077369
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

26. Σύνοπος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC9a, PC9b

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
---	--

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
--	--

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων

Συνθήκες λειτουργίας

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
--------------------	--

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	150000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	60 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 132 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 120 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	100000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	120 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 132 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 120 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	12 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	150000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	120 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 132 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 120 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	150000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	120 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	95 cm ²
Διάρκεια έκλυσης	5 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 180 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 120 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	70 kg
Περιοχή έκλυσης	250 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	120 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9a: Βερνίκια και χρώματα, διαλυτικά, διαβρωτικά χρωμάτων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιοχή έκλυσης	20000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	60 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9b: Πληρωτικά, στόκοι, σοβάδες, πηλός καλλιτεχνίας
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 20 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	200 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	20 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9b: Πληρωτικά, στόκοι, σοβάδες, πηλός καλλιτεχνίας
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	100 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	5 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9b: Πληρωτικά, στόκοι, σοβάδες, πηλός καλλιτεχνίας

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 30 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	50 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	30 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC9b: Πληρωτικά, στόκοι, σοβάδες, πηλός καλλιτεχνίας
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά εβδομάδα

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	34 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	1,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	135 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0367 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,061246
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

27. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC14

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης

ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση
Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC14: Προϊόντα για την επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών, περιλαμβανομένων προϊόντων γαλβανισμού και επιμεταλλωμένων προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 10 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	17100 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	10 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC14: Προϊόντα για την επεξεργασία μεταλλικών επιφανειών, περιλαμβανομένων προϊόντων γαλβανισμού και επιμεταλλωμένων προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	26 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	15 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	2,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	30 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0063 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,010481
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

28. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC15

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC15: Προϊόντα για την επεξεργασία μη μεταλλικών επιφανειών.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 3\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 15 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	58 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	60 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0214 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,035623
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC15: Προϊόντα για την επεξεργασία μη μεταλλικών επιφανειών.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 110 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 110 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	220000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	110 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες

Για αναγωγή βλέπε: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>

29. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC30

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
--	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC30: Φωτογραφικά χημικά.
--	---------------------------

Συνθήκες λειτουργίας

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 16 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	36 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	1500 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	16 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες

Για αναγωγή βλέπε: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>

30. Σύντομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC31

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
---	---

Συνθήκες λειτουργίας

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC31: Γυαλιστικά και μείγματα κεριών.
---	---------------------------------------

Συνθήκες λειτουργίας

Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	220000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	90 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

	συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC31: Γυαλιστικά και μείγματα κεριών.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	220000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC31: Γυαλιστικά και μείγματα κεριών.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 5 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	34 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	1,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	72 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0351 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,058542
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC31: Γυαλιστικά και μείγματα κεριών.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 90 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιοχή έκλυσης	220000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	90 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

31. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC34

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης</p>	<p>ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.</p>
<p>Συνθήκες λειτουργίας</p>	

<p>Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης</p>	
<p>Περιλαμβανόμενες περιγραφικές</p>	<p>ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο</p>

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

παράμετροι χρήσης	χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC34: Βαφές κλωστοϋφαντουργίας, μέσα φινιρίσματος και εμποτισμού, συμπεριλαμβανομένων λευκαντικών και άλλων βοηθητικών μέσω επεξεργασίας
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	58 m ³

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	0,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	180 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0447 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,0745
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

32. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Τελική χρήση (βιομηχανική, επαγγελματική)

SU0-1, SU22; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b; PC35

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8a: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εσωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8c: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8d: Ευρεία και με μεγάλη διασπορά χρήση σε εξωτερικό χώρο των βοηθητικών υλών επεξεργασίας σε ανοιχτά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC8f: Ευρεία διάσπαρτη εξωτερική χρήση με αποτέλεσμα την ενσωμάτωση μέσα ή επάνω σε μια δομή Matrix Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9a: Ευρεία εσωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC9b: Ευρεία εξωτερική χρήση ουσιών σε κλειστά συστήματα Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10a: Εξωτερική χρήση με ευρεία διασπορά αγαθών με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC10b: Ευρεία εξωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντιά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 0,75 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 0,3 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/EE, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	20 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	0,3 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντία και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 240 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 20 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	100000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	20 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	365 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	15 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	2,5
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	24,6 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0052 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,008596
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Για αναγωγή βλέπε: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 10 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	365 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	17100 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	10 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 60 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 2 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	365 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	20000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	2 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 0,25 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	1 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	2

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Σωματικό βάρος	65 kg
	Ποσότητα ανά χρήση 0,27 µg Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - άμεση έκλυση
	Καταναλωτές - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000011
	Ο υπολογισμός της έκθεσης βασίζεται σε μια μόνο χρήση του προϊόντος.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντία και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 0,25 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	1 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	2,5
Σωματικό βάρος	65 kg
	Ποσότητα ανά χρήση 0,27 µg Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - άμεση έκλυση
	Καταναλωτές - μέσω εισπνοής, βραχυχρόνια - συστημικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000011
	Ο υπολογισμός της έκθεσης βασίζεται σε μια μόνο χρήση του προϊόντος.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 5\%$
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 25 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 20 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	64000 cm ²
	Η επιφάνεια της έκλυσης αυξάνει με την πάροδο του χρόνου
Διάρκεια έκλυσης	20 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση
	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 25 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	52 χρήσεις ανά έτος Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Μέγεθος δωματίου	10 m ³
Ταχύτητα εξαερισμού ανά ώρα	2
Σωματικό βάρος	65 kg
Διάρκεια ψεκασμού	90 sec
Μέτρα ελέγχου επικινδυνότητας	
Μέτρα για τον καταναλωτή	Η κατεύθυνση ψεκασμού πρέπει να είναι μακριά από ανθρώπους.
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpro v4.1, Μοντέλο εισπνοής: Έκθεση σε εκνέφωμα / σκόνη
Εκτίμηση έκθεσης	καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά 0,0134 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,022273
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpro.jsp	

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες).
Συνθήκες λειτουργίας	
Συγκέντρωση ουσίας	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο Περιεκτικότητα: >= 0 % - <= 5 %
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια έκθεσης: 0,75 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	Διάρκεια εφαρμογής: 0,3 min Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Διάρκεια και συχνότητα εφαρμογής	1 χρήσεις ανά ημέρα Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Θερμοκρασία (εφαρμογή)	25 °C
Σωματικό βάρος	65 kg
Περιοχή έκλυσης	20 cm ²
	Η περιοχή έκλυσης είναι σταθερή
Διάρκεια έκλυσης	0,3 min
	Σχετικό με εκτιμήσεις αναπνευστικής έκθεσης
Εκτίμηση έκθεσης και αναφορά στην πηγή της	
Μέθοδος εκτίμησης	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Μοντέλο εισπνοής: έκθεση σε ατμούς - εξάτμιση καταναλωτής - μέσω εισπνοής, μακροχρόνια, συστηματικά
Εκτίμηση έκθεσης	0,0001 mg/m ³
Αναλογία χαρακτηρισμού κινδύνου (RCR)	0,000001
	Ο υπολογισμός έκθεσης βασίζεται επί της μέσης συγκέντρωσης κατά την ημέρα της έκθεσης.
Οδηγίες για τους μεταγενέστερους χρήστες	
Για αναγωγή βλέπε: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

33. Σύνομος τίτλος σεναρίου έκθεσης

Εφαρμογές τελικού καταναλωτή

SU0-1, SU22; ERC11a, ERC11b; AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, AC6, AC7, AC8, AC10, AC11, AC13, AC31, AC32, AC34, AC35, AC36, AC38

Έλεγχος έκθεσης και μέτρα μείωσης κινδύνου

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11a: Ευρεία διάσπαρτη εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών με χαμηλή αποδέσμευση Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	ERC11b: Ευρεία εσωτερική χρήση προϊόντων με μεγάλο χρόνο ζωής και υλικών υψηλής ή προβλεπόμενης έκλυσης στο περιβάλλον (συμπεραλαμβανόμενων διαδικασιών λείανσης). Επειδή δεν έχει προσδιορισθεί κανένας περιβαλλοντικός κίνδυνος, δεν πραγματοποιήθηκε καμία μελέτη επικινδυνότητας σχετιζόμενη με το περιβάλλον.
Συνθήκες λειτουργίας	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC1: Οχήματα περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC2: Μηχανήματα, μηχανικές συσκευές, ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά προϊόντα περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC3: Ηλεκτρικές μπαταρίες και συσσωρευτές περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC4: Προϊόντα πέτρας, γύψου, τσιμέντου, υάλου και κεραμικά προϊόντα. περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC5: Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα και είδη ένδυσης περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC6: Προϊόντα δέρματος περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC7: Μεταλλικά είδη περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC8: Είδη χαρτοποίας περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC10: Είδη από καουτσούκ περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC11: Ξύλινα είδη περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC13: Πλαστικά είδη περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC31: Αρωματισμένος ρουχισμός περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC32: Αρωματισμένη γομολάστιχα περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder**.

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019

Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC34: Αρωματισμένα παιχνίδια περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC35: Αρωματισμένα προϊόντα χάρτου περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC36: CD περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C
Συνεισφέρον σενάριο έκθεσης	
Περιλαμβανόμενες περιγραφικές παράμετροι χρήσης	AC38: Υλικά συσκευασίας για μεταλλικά εξαρτήματα, τα οποία εκλύουν λιπαντικό γράσο/αντιδιαβρωτικά περιλαμβάνεται σε εκτίμηση έκθεσης κατηγοριών προϊόντων
Συνθήκες λειτουργίας	
Τάση ατμών της ουσίας κατά την χρήση	0 Pa
Θερμοκρασία διεργασίας	20 °C

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 25.07.2019

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.01.2019

Προηγούμενη έκδοση: 4.1

Προϊόν: **Trilon® B Powder.**

(ID no. 30111590/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.07.2019
