

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 1/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®

UFI: 9AGP-VDK2-9F0V-53CK

Μέγεθος συσκευασίας: 25 kg, 1000 kg, 1500 kg, Big bags, Bulk

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

Εφαρμογή: Συνδετικό μέσο για φυσικά και τεχνητά επεξεργασμένα αδρανή υλικά, όπως η άμμος και τα σκύρα, με σκοπό την παραγωγή κονιάματος, γύψου και σκυροδέματος.
Το AALBORG WHITE® δεν περιέχει υδατοδιαλυτό εξασθενές χρώμιο (Cr 6+), με αποτέλεσμα να είναι ουδέτερο στο χρώμιο, καθώς δεν χρησιμοποιείται καμία πρώτη ύλη με βάση το χρώμιο για την παρασκευή του. Με αυτόν τον τρόπο, πληρούνται οι απαιτήσεις της Ε.Ε. για μέγιστη περιεκτικότητα 2mg/kg διαλυτού χρωμίου (VI) στην κονία υπό συνθήκες κανονικής και ξηρής ατμόσφαιρας φύλαξης χωρίς χρονικά όρια.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: Aalborg Portland
Rørdalsvej 44
DK-9100 Aalborg, Denmark.
Tel: +45 9816 7777
Fax: +45 9810 1186
cement@aalborgportland.com
www.aalborgportland.dk

Υπεύθυνος για την εκπόνηση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας: cement@aalborgportland.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: Κεντρο δηλητηριασεων: 210 7793777.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 2/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν ταξινομείται:

CLP: Eye Dam. 1;H318 - Skin Irrit. 2;H315 - STOT SE 3;H335

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



Κίνδυνος

<u>Περιέχει:</u>	Τσιμέντο τύπου Portland
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
P102	Μακριά από παιδιά.
P280	Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P305/351/338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
P302 + P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη.
P304 + P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

PBT/vPvB: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

Άλλοι κίνδυνοι: Η συχνή εισπνοή σκόνης για μεγάλο χρονικό διάστημα αυξάνει τον κίνδυνο ανάπτυξης πνευμονικών νόσων.
Περιέχει: Άσβεστος. Όταν αναμιγνύεται με νερό, σχηματίζεται υδράσβεστος, η οποία μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα και στα μάτια.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	3/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

3.2. Μείγματα

Το προϊόν περιέχει: τσιμέντο .

Σύμφωνα με τη νομοθεσία είναι υποχρεωτικό να δηλώνονται οι εξής ουσίες:

CLP:

%:	Αριθμός CAS:	Αριθμός EK:	Αρ. καταχ. REACH:	Χημική ονομασία:	Ταξινόμηση κινδύνου:	Σημ.:
60-100	65997-15-1	266-043-4	-	Τσιμέντο τύπου Portland	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	
1-5	7778-18-9	231-900-3	-	Ασβέστιο θειικό	-	#

Παραπομπές: Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στο τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<u>Εισπνοή:</u>	Μεταφέρετε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και αφήστε να ηρεμήσει υπό παρακολούθηση. Αν συνεχίζεται η δυσφορία, αναζητήστε νοσοκομείο και έχετε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες.
<u>Επαφή με το δέρμα:</u>	Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση εξανθήματος, πληγών ή άλλων δερματικών διαταραχών: Ζητήστε ιατρική βοήθεια και πάρτε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες.
<u>Επαφή με τα μάτια:</u>	Μην τρίβετε το μάτι. Πλύντε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Βγάλτε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα καλά. Αν ο ερεθισμός επιμένει: συνεχίστε να πλένετε κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο. Έχετε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες.
<u>Κατάποση:</u>	Πλύντε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό ή γάλα. Το άτομο να παραμείνει υπό παρακολούθηση. Μην προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση εμετού, κρατείστε το κεφάλι χαμηλά. Ζητήστε την άμεση μεταφορά του σε νοσοκομείο και έχετε μαζί σας τις παρούσες οδηγίες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

<u>Συμπτώματα/επιδράσεις:</u>	Βλέπε σημείο 11 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα.
-------------------------------	--

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

<u>Ιατρική φροντίδα/θεραπείες:</u>	Εφαρμόζετε συμπτωματική θεραπεία.
------------------------------------	-----------------------------------

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 4/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα υλικά.

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

Ειδικοί κίνδυνοι: Το νερό που χρησιμοποιήθηκε για την κατάσβεση της πυρκαγιάς και έχει έρθει σε επαφή με το προϊόν μπορεί να είναι διαβρωτικό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες: Σε περίπτωση φωτιάς ακολουθήστε τον τρόπο προστασίας της αναπνοής που προβλέπεται από τα γενικά προληπτικά μέτρα της επιχείρησης.
Σε περίπτωση επαφής με νερό που χρησιμοποιήθηκε για την κατάσβεση πυρκαγιάς, φορέστε προστατευτική ενδυμασία, ανθεκτική σε χημικά.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπική προστασία: Να αποφεύγεται η εισπνοή σκόνης. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Να χρησιμοποιούνται μέθοδοι εργασίας οι οποίες ελαχιστοποιούν την παραγωγή σκόνης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί στη φύση, αλλά να συλλέγεται και να διατίθεται μετά από συμφωνία με τις τοπικές Αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Χυμένα υγρά πρέπει να καθαρίζονται με ηλεκτρική σκούπα. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, να μαζεύονται με φτυάρι, σκούπα ή παρόμοια εργαλεία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπές: Για προσωπική προστασία, βλέπε σημείο 8.
Για την διάθεση αποβλήτων, βλέπε σημείο 13.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	5/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

<u>Χειρισμός:</u>	Ακολουθείτε καλή πρακτική χημικής καθαριότητας. Να αποφεύγεται η διασπορά της σκόνης. Να αποφεύγεται η εισπνοή σκόνης. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Αλλάξτε μολυσμένα ρούχα.
<u>Μηχανολογικά μέτρα:</u>	Να χρησιμοποιούνται μέθοδοι εργασίας οι οποίες ελαχιστοποιούν την παραγωγή σκόνης.
<u>Τεχνικές προφυλάξεις:</u>	Μπορεί να χρειάζεται μηχανικός αερισμός. Να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην παροχή νερού και ευκολίες για το πλύσιμο των ματιών.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

<u>Τεχνική αποθήκευση μέτρα:</u>	Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.
<u>Συνθήκες αποθήκευσης:</u>	Να φυλάσσεται μέσα στο κλειστό αρχικό δοχείο σε στεγνό μέρος. Συσκευασίες που ανοίγονται πρέπει να κλείνονται αεροστεγώς μετά τη χρήση, και το υπόλοιπο περιεχόμενο να κατανλώνεται σε σύντομο χρονικό διάστημα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

<u>Ειδικές χρήσεις:</u>	Δεν αφορά.
-------------------------	------------

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 6/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης:

Αριθμός CAS:	Χημική ονομασία:	Ως:	Όριο έκθεσης:	Τύπος:	Σημειώσεις:	Παραπομπές:
7778-18-9	Ασβέστιο θειικό	-	10 mg/m3	ΟΤΕ	-	ΠΔ-90/99
7778-18-9	Γύψος (αναπν.)	-	5 mg/m3	ΟΤΕ	-	ΠΔ-90/99

Σημειώσεις: Π.Δ. 307/1986 και Π.Δ. 90/1999, με τροπολογίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανολογικά μέτρα:

Να παρέχεται επαρκής αερισμός. Να τηρούνται τα Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης και να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος εισπνοής της σκόνης.

Προσωπική προστασία:

Τα μέτρα ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα CEN και σε συνεργασία με τον προμηθευτή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας.

Αναπνευστική προστασία:

Κατά τη διάρκεια εργασιών που δημιουργούν σκόνη: Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων, τύπου P2.

Προστασία των χεριών:

Φοράτε προστατευτικά γάντια. Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλέγεται αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να δώσει πληροφορίες για τον χρόνο αντοχής του υλικού των γαντιών.

Προστασία των ματιών:

Φοράτε γυαλιά και συσκευή προστασίας προσώπου.

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε ειδική προστατευτική ενδυμασία. Η χρήση κράνους ή καλύμματος κεφαλής είναι υποχρεωτική κατά τη διάρκεια εργασιών που προκαλούν πιτσίλισμα.

Μέτρα υγιεινής:

Αφαιρέστε τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύντε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό μετά τη δουλειά.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής εκθέσης:

Δεν είναι διαθέσιμο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 7/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<u>Όψη</u>	τσιμέντο, λευκή σκόνη
<u>Όσμη:</u>	Άσμο.
<u>pH:</u>	ΜΕΙΓΜΑ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ: περίπου 13
<u>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σημείο ζέσης:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σημείο φλέξεως:</u>	Δεν αφορά.
<u>Ρυθμοσ εξατμησης:</u>	Δεν αφορά.
<u>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</u>	Δεν αφορά.
<u>Εκρηκτικές ιδιότητες:</u>	Δεν αφορά.
<u>Πίεση Ατμών</u>	Δεν αφορά.
<u>Πυκνότητα ατμού:</u>	Δεν αφορά.
<u>Σχετική πυκνότητα:</u>	Δεν είναι διαθέσιμο.
<u>Διαλυτότητα:</u>	Ανάμιξιμο με το νερό.
<u>Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):</u>	Δεν αφορά.
<u>Θερμοκρασία αυταναφλεξης (°C):</u>	Δεν αφορά.
<u>Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C):</u>	Δεν αφορά.
<u>Ιξώδες</u>	Δεν αφορά.
<u>Εκρηκτικές ιδιότητες:</u>	Δεν αφορά.
<u>Οξειδωτικές ιδιότητες:</u>	Δεν αφορά.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλα: Δεν αφορά.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®

Σελίδα: 8/13

Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06

Αναθεώρηση: 2020-12-22

Αρ. προϊόντος:

SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα: Δεν είναι γνωστό.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα: Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Δεν είναι γνωστό.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες/υλικά που πρέπει να αποφεύγονται: Το προϊόν σκληραίνει σε σκληρή μάζα σε επαφή με νερό ή υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά: Δεν είναι γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Κανένα συγκεκριμένο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	9/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

<u>Οξεία τοξικότητα (Από του στόματος):</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Οξεία τοξικότητα (Δια του δέρματος):</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Οξεία τοξικότητα (Δια της εισπνοής):</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:</u>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
<u>Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:</u>	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
<u>Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Μεταλλαξινέωση των γεννητικών κυττάρων:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Καρκινογένεση:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:</u>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
<u>Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Τοξικότητα αναρρόφησης:</u>	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
<u>Εισπνοή:</u>	Η σκόνη μπορεί να ερεθίσει το λαιμό και το αναπνευστικό σύστημα και να προκαλέσει βήχα.
<u>Επαφή με το δέρμα:</u>	Η σκόνη προκαλεί ερεθισμό στο υγρό δέρμα. Κίνδυνος ευαισθητοποίησης ή αλλεργικών αντιδράσεων σε ευαίσθητα άτομα.
<u>Επαφή με τα μάτια:</u>	Αν εισέλθουν στα μάτια σκόνη ή σταγόνες από έτοιμο προς χρήση μίγμα, υπάρχει κίνδυνος για μόνιμες βλάβες στα μάτια. Απαιτούνται αμέσως πρώτες βοήθειες.
<u>Κατάποση:</u>	Μάλλον απίθανο, λόγω της μορφής του προϊόντος. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει βαρύ ερεθισμό του στόματος, του οισοφάγου και του γαστρεντερικού σωλήνα.
<u>Ειδικές επιπτώσεις:</u>	Η συχνή εισπνοή της σκόνης κατά τη διάρκεια μεγάλης χρονικής περιόδου αυξάνει τον κίνδυνο ανάπτυξης πνευμονικής νόσου.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	10/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα: Το προϊόν δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Αποικοδόμηση: Το προϊόν αντιδρά με το νερό και σχηματίζει στερεό αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης το οποίο δε διασπάται, σύμφωνα με διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

PBT/vPvB: Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Δεν είναι γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών. Το απόβλητο έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνων απόβλητο. Υλικό που έχει στερεοποιηθεί συνήθως δεν ανήκει στην κατηγορία χημικά απορρίμματα.

Απόβλητα από κατάλοιπα: ΕΚΑ κώδικας: 10 13 06

Κενή συσκευασία: ΕΚΑ κώδικας: 15 01 01

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος: Aalborg White®
Ημερομηνία αντικατάστασης: 2019-09-06
Αρ. προϊόντος:

Σελίδα: 11/13
Αναθεώρηση: 2020-12-22
SDS-ID: GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το προϊόν δεν εμπίπτει στους διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός UN: -

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη ονομασία αποστολής: -

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: -

14.4. Ομάδα συσκευασίας

PG: -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος Ρύπος -

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον: -

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις: Δεν είναι γνωστό.

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

Χύδην μεταφορά: Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χύδην μεταφορά.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	12/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Εθνικές κανονιστικές διατάξεις:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (και τροποποιήσεις).

Π.Δ. 338/2001 (ΦΕΚ 227/Α/2001) Προστασία της και ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία από κινδύνους οφειλόμενους σε χημικούς παράγοντες.
Αποφ. 508/91/1991 - Συμπλήρωση της απόφασης 1197/89 του ΓΚΧ, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/155/ΕΟΚ που αφορά στα επικίνδυνα παρασκευάσματα και επικίνδυνες ουσίες, και τροποποιήσεις.

Π.Δ. 90/1999 - Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 307/86 «προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους (135/Α)» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ 77/93 (34/Α), με τροπολογίες.

Π.Δ. 307/1986 - Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, με τροπολογίες.

Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 - Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων κ.λπ» (383 Β) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991», και τροποποιήσεις.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Κατάσταση CSA:

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όνομασία παρασκευάσματος:	Aalborg White®	Σελίδα:	13/13
Ημερομηνία αντικατάστασης:	2019-09-06	Αναθεώρηση:	2020-12-22
Αρ. προϊόντος:		SDS-ID:	GR-EL/6.0

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για τους περιορισμούς χρήσης βλ. σημ. 15.

Ο χρήστης πρέπει να εκπαιδευθεί ως προς τη σωστή διαδικασία εργασίας και να γνωρίζει τις παρούσες οδηγίες.

Τα εξής τμήματα έχουν αναθεωρηθεί ή περιέχουν καινούρια στοιχεία: 1, 2, 14, 16.

Συντομογραφίες και

ακρωνύμια που

χρησιμοποιούνται στο δελτίο

δεδομένων ασφαλείας:

CSA= Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

PBT (ABT) = Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική.

vPvB (σΑαΒ) = άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη.

UFI = μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Μέθοδος υπολογισμού.

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο δεδομένων αντιστοιχούν στα σημερινά μας δεδομένα και είναι αξιόπιστα εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται κάτω από τις αναγραφόμενες συνθήκες και για την εφαρμογή που αναφέρεται στη συσκευασία και/ή στις τεχνικές οδηγίες. Για κάθε άλλη χρήση του προϊόντος που περιλαμβάνει τη χρήση του προϊόντος σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο προϊόν ή οποιαδήποτε άλλη διαδικασία ευθύνεται αποκλειστικά ο χρήστης.

Made by DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
