

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός(οί) προϊόντος	SDS-000001 EL E IVY
Όνομασία προϊόντος	ABS Ivory ABS M30 Ivory ABS 30 ABS 30 Natural P430 ABS Ivory P430L ABS Ivory P430XL Ivory
PN (Αριθμός προϊόντος)	311-20000 311-20018 333-60300 333-90300 340-21200 345-10005 345-42005 350-80100 355-02110 355-08110 360-50110 CQ703A
Δανία Αρ. PR	N/A
Καθαρή ουσία/μείγμα	μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση	Κατασκευή με απόθεση υλικού
Μη συνιστώμενες χρήσεις	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εισαγωγέας

Stratasys EMEA Regional Office
Airport Boulevard B 120
77836 Rheinmünster, Germany
Phone: +49-7229-7772-0

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email info@Stratasys.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης	•+44 1865 407333 - Παγκοσμίως – Απάντηση στα Αγγλικά •+44 1235 239670 - Ευρώπη - Πολυγλωσσική απάντηση •+1 215 207 0061 - ΗΠΑ – Πολυγλωσσική απάντηση •+65 3158 1074 - Ασία Ειρηνικού - Πολυγλωσσική απάντηση •+61 2 8014 4558 - Αυστραλία - Απάντηση στα Αγγλικά •+86 512 8090 3042 - Κίνα - Απάντηση στα Κινέζικα
-----------------------------	--

Αυστρία	Κέντρο Πληροφόρησης Δηλητηριάσεων (AT): +43-(0)1-406 43 43
Βέλγιο	Κέντρο Δηλητηριάσεων (BE): +32 70 245 245
Κροατία	Poison Control (CR): +385 1 2348 342
Τσεχική Δημοκρατία	Poison Control (CS): +420 224 919 293, +420 224 915 402
Δανία	Γραμμή Άμεσης Εξυπηρέτησης Ελέγχου Δηλητηριάσεων (DK): +45 82 12 12 12
Εσθονία	Poison Control (ET): 16662, (+372) 626 93 90

Φινλανδία	Κέντρο Πληροφόρησης Δηλητηριάσεων (FI): +358 9 471 977
Γαλλία	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Γερμανία	Κέντρο Δηλητηριάσεων Βερολίνου (DE): +49 030 30686 790 (24ωρη εξυπηρέτηση, συμβουλές σε Γερμανικά και Αγγλικά)
Ελλάδα	Poison Information Center (EL): (0030) 2107793777
Ουγγαρία	Poison Information Service (HU): (+ 36-80) 201-199
Ισλανδία	Poison Information Center: 543 2222
Ιταλία	Κέντρο Δηλητηριάσεων, Μιλάνο (IT): +39 02 6610 1029
Λετονία	Poison Information Center (LV): +371 67042473
Λιθουανία	Poison Information Office (LT): +370 5236 20 52 or +370 687 53 378
Λουξεμβούργο	Belgian Poison Center: (+352) 8002-5500
Ολλανδία	National Poisons Information Center (NVIC): 030-274 8888
Νορβηγία	Poison Center: 22 59 13 00
Πορτογαλία	Κέντρο Πληροφόρησης Δηλητηριάσεων (PT): +351 21 330 3284
Ισπανία	Κέντρο Πληροφόρησης Δηλητηριάσεων (ES): +34 91 562 04 20
Σουηδία	112 – ask for Poisons Information

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ.

1272/2008

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν χρειάζεται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, μπορεί να απαιτηθούν εξαερισμός και εκκένωση. Αν παράγονται μικρά σωματίδια κατά τη διάρκεια της πραιπέρω κατεργασίας, χειρισμού ή άλλων μέσων, μπορεί να σχηματιστούν καύσιμες συγκεντρώσεις σκόνης στον αέρα. Βλ. Τμήμα 7 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες.

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH: βλ. τμήμα 16

Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας τα κάτω και άνω βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα	Πλύντε το δέρμα με σαπούνι και νερό όταν έρθει σε επαφή με τηγμένα υπολείμματα.
Κατάποση	Πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλείτε έμετο χωρίς να έχετε συμβουλευτεί γιατρό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα Κανένα γνωστό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Αφρός
Νερό
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
Ξηρό χημικό μέσο
Ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Κανένα γνωστό.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα Κανένα γνωστό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Σκουπίστε για την αποφυγή κινδύνου ολίσθησης.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα. Να φυλάσσεται μακριά από πλωτές οδούς.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό	Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλα δοχεία για διάθεση.
Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων	Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης. Αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης σε κλειστούς χώρους. Μπορεί να σχηματιστούν καύσιμες συγκεντρώσεις σκόνης στον αέρα εάν παράγονται μικρά σωματίδια κατά τη διάρκεια της περαιτέρω κατεργασίας, χειρισμού ή άλλων μέσων. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.
----------------------------------	--

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό	Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, κατά τον χειρισμό του τηγμένου νήματος. Αν παράγονται μικρά σωματίδια κατά τη διάρκεια της περαιτέρω κατεργασίας, χειρισμού ή άλλων μέσων, μπορεί να σχηματιστούν καύσιμες συγκεντρώσεις σκόνης στον αέρα. Χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα.
--------------------------------------	---

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής	Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.
-----------------------------------	--

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης	Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.
-----------------------------	---

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)	Οι απαιτούμενες πληροφορίες αναγράφονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού.
---	---

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης	Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής.
---------------------	--

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
---	-----------------------------

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
---	-----------------------------

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι	Εάν παράγεται σκόνη κατά την περαιτέρω επεξεργασία, παράσχετε απαγωγό.
--------------------------	--

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου	Προστατευτικά γυαλιά. Προστατευτικά γυαλιά με πλάγια προστατευτικά.
Προστασία δέρματος και σώματος	Αδιαπέραστος ρουχισμός.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή και συσσώρευση σκόνης. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
Γενικές θεωρήσεις υγιεινής	Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Στερεό
Όψη	Μονόινο νήμα
Οσμή	Δεν διατίθενται δεδομένα
Χρώμα	Χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ιδιότητα

pH	
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	
Σημείο ζέσης / Περιοχή ζέσης	
Σημείο ανάφλεξης	
Ταχύτητα εξάτμισης	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα	
Ανώτερη αναφλεξιμότητα:	
Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα	
Πίεση ατμών	
Πυκνότητα ατμών	
Σχετική πυκνότητα	
Υδατοδιαλυτότητα	
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	
Συντελεστής κατανομής	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	
Κινηματικό ιξώδες	
Δυναμικό ιξώδες	
Εκρηκτικές ιδιότητες	
Οξειδωτικές ιδιότητες	

Τιμές

Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν διατίθενται δεδομένα
Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Παρατηρήσεις • Μέθοδος

Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό
Κανένα γνωστό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μαλάκυνσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μοριακό βάρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα υγρού	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Φαινομενική πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μέγεθος σωματιδίων	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Διανομή μεγέθους σωματιδίων Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία.

Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση Καμία.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Υπερβολική θερμότητα. Για να αποφύγετε τη θερμική αποσύνθεση, μην υπερθερμαίνετε.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Παράγοντας οξειδωσης. Ισχυρές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Η καύση παράγει αποκρουστικές και τοξικές αναθυμιάσεις. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂). Αλδεΐδες.

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Πληροφορίες προϊόντος

Εισπνοή Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Επαφή με τα μάτια Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Επαφή με το δέρμα Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Κατάποση Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για την ουσία ή το μείγμα.

Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Συμπτώματα Κανένα γνωστό.

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας

Οξεία τοξικότητα

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS mg/kg

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις, καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κίνδυνος ασφυξίας Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως

Άγνωστη υδάτινη τοξικότητα Περιέχει 100 % συστατικών με άγνωστους κίνδυνους στο υδατικό περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση Δεν είναι πιθανό να βιοσυσσωρευτεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αξιολόγηση ABT και αΑαB Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την περιβαλλοντική νομοθεσία.

Μολυσμένη συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία.

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

IMDG

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Θαλάσσιος ρύπος Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC Καμία διαθέσιμη πληροφορία

RID

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

ADR

14.1 Αριθμός ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

ΙΑΤΑ

14.1 Αριθμός ΟΗΕ	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κινδύνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV) Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS) Δεν εφαρμόζεται

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έκθεση χημικής ασφάλειας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα

SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:

Υπόμνημα Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

TWA	TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)	STEL	STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)
Ανώτατο όριο	Μέγιστη οριακή τιμή	*	Προσδιορισμός δέρματος

Διαδικασία ταξινόμησης	
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Χρησιμοποιούμενη μέθοδος
Οξεία τοξικότητα από το στόμα	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία δερματική τοξικότητα	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - αέριο	Μέθοδος υπολογισμού
Acute inhalation toxicity - Vapor	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα εισπνοής - σκόνη/σταγονίδια	Μέθοδος υπολογισμού
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος	Μέθοδος υπολογισμού
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μέθοδος υπολογισμού
Μεταλλαξιγένεση	Μέθοδος υπολογισμού
Καρκινογένεση	Μέθοδος υπολογισμού
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Μέθοδος υπολογισμού
STOT - εφάπαξ έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού
STOT - επανειλημμένη έκθεση	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον	Μέθοδος υπολογισμού
Χρόνια υδάτινη τοξικότητα	Μέθοδος υπολογισμού
Τοξικότητα αναρρόφησης	Μέθοδος υπολογισμού

Ημερομηνία αναθεώρησης

26-Νοε-2017

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού ικανοποιεί τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας προέρχονται από μια πηγή τρίτου προσώπου. Ενώ πιστεύουμε ότι οι πληροφορίες είναι σωστές την ημερομηνία της δημοσίευσής τους, δεν παρέχουμε καμία εκπροσώπηση ή εγγύηση σχετικά με την ορθότητα και την πληρότητα των πληροφοριών ούτε σχετικά με την ποιότητα ή τις προδιαγραφές οποιουδήποτε υλικού, ουσίας ή μείγματος που αναφέρεται στο παρόν (συλλογικά, «Υλικά»). Οι πληροφορίες παρέχονται αποκλειστικά και μόνο ως κατευθυντήριες γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, κατανάλωση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, απόρριψη και απελευθέρωση των Υλικών. Οι πληροφορίες μπορεί να μην επαρκούν για τέτοιους σκοπούς και ο χρήστης δεν θα πρέπει να βασιστεί στις πληροφορίες που παρέχονται. Οι πληροφορίες μπορεί να μην ισχύουν για Υλικά που συνδυάζονται με οποιαδήποτε υλικά ή με οποιαδήποτε διεργασία διαφορετική από αυτή που εκφράζεται στο παρόν. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε είδος υπευθυνότητας συμπεριλαμβανοντας, μεταξύ άλλων, ζημιών, απωλειών ή εξόδων, που προκύπτουν ή αποτελούν αποτέλεσμα οποιασδήποτε στήριξης στις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας. Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας παραμένει αποκλειστική ιδιοκτησία μας και απαγορεύεται να αναπαραχθεί, να τροποποιηθεί ή να διανεμηθεί χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεσή μας.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας