

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Καν (ΕΕ) 809/201730/2015

Εμπορική ονομασία: BRILLUX REPROFIL K 765
ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΝΙΑ
Ημερομηνία αναθεώρησης: 12.12.2018
Έκδοση 3.0.0

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος: REPROFIL K 765 ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΝΙΑ

Καθαρή ουσία/μείγμα μίγμα

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Ταχύπηκτη τσιμεντοκονία ενός συστατικού με αντιοξειδωτική προστασία σκυροδέματος, διαπνέουσα, αντιπαγωτική, ανθεκτική σε άλατα, για τοίχους και ταβάνια. Δεν υπάρχουν αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία παραγωγής Brillux GmbH & Co KG

Διεύθυνση: Weseler Strasse 401 D - 48163 Munster DEUTSCHLAND (Γερμανία)

Τηλ ++49 (0)251-7188-0

Φαξ +49 (0)251-7188-280

Email: sdb@brillux.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

++49 (0)251-7188-0 (09.00- 17.00, BRILLUX GMBH & Co KG- Γερμανία)

++49 (0)551-19240 (Κέντρο Δηλητηριάσεων Γερμανία)

Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Σοβ οφθαλ βλάβη Κατ 1

Ερ δέρματος Κατ 2

Ειδ τοξ σε όργ στόχ εφάπαξ έκθεση Κατ 3

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H 315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H 318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H 335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Τσιμέντο PORTLAND CAS No 65997-15-1

Φράσεις προστασίας

P102 Μακριά από παιδιά

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P332 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε 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 ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που ικανοποιούν τα κριτήρια ABT ή aAaB σύμφωνα με το Παρ XIII του Καν 1907/2006

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα. Περιέχει τσιμέντο, συνδετικό υλικό, συσσωματώματα (άμμος, κιμωλία), παράγοντες ροής, πρόσθετα

Οι πληροφορίες κινδύνου για την υγεία βασίζονται στα συστατικά του Συμπολυμερές σιλοξανίου / ακρυλικού, διοξείδιο του τιτανίου, ανθρακικό ασβέστιο, πυριτικά άλατα, νερό, πρόσθετα και συντηρητικά

Συστατικά επικίνδυνα σύμφωνα με την Οδηγ ΕΕ 67/548 και τον Καν 1272/2010 ΕΕ και επικινδυνότητες:

| Συστατικό | Cas No/ EINECS | Ειδικά όρια συγκ/σης καν.1272/2008 | Ταξινόμηση (1272/2008) | % w/w |
|--------------------|--------------------------|--|---|--------------|
| Τσιμέντο PROTRLAND | 65997-15-1/ 266-043-4 | - | Ερ δέρμ 2 H315 Σοβ οφθ βλ 1 H318 Ειδ τοξ όργ στόχ εφάπαξ 3 H335 | >/= 75- <100 |

Οι πλήρεις φράσεις κινδύνου H και EUH, αναφέρονται στην παρ 16

Τα επαγγελματικά όρια κινδύνου αναφέρονται στην παρ 8. Στις συνιστώμενες ουσίες αποδίδεται η ενεργή ταξινόμηση, ενώ στις ουσίες που αναφέρονται στον Καν 1272/2008 ΕΕ αποδίδεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση

Τμήμα 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Σε περιπτώσεις αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή

Εισπνοή: Αν τα συμπτώματα επιμένουν, μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και διατηρήστε τον ζεστό και ήρεμο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση δυσκολίας ή διακοπής της αναπνοής παρέχετε τεχνητή αναπνοή

Επαφή με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά. Σε περίπτωση ερεθισμού ζητήστε ιατρική συμβουλή

Επαφή με τα μάτια: Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, ξεπλύνετε αμέσως με προσοχή και σχολαστικότητα με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά με τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, Μη τρίβετε τα μάτια σας

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα αμέσως και πιείτε άφθονο νερό σε μικρές δόσεις. Μη προκαλείτε εμετό. Καλέστε ιατρό αν δε νοιώθετε καλά. Αν ζητηθεί ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή μια ετικέτα

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Μάτια: ερεθισμός, αίσθημα καύσου, πόνος

Δέρμα: ερεθισμός

Εισπνοή/ κατάποση: ερεθισμός αναπνευστικής οδού

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το εγχειρίδιο οδηγιών ή το δοχείο ή το ΔΔΑ).

Ειδική θεραπεία: καμία. Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία

4.4 Άλλες πληροφορίες

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας

Τμήμα 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: ψεκασμός με αφρό, πυροσβεστήρες ξηρής σκόνης, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα

Δεν αναφλέγεται. Η φωτιά παράγει πυκνό μαύρο καπνό. Η έκθεση στα προϊόντα αποικοδόμησης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά την κατάσβεση φωτιάς, χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Ψύξτε τους περιέκτες με νερό. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμιευτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο. Το νερό κατάσβεσης είναι αλκαλικό και ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμούς

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Λάβετε υπόψη τα τμήματα 7 και 8. Απομακρύνετε τα άτομα χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό, το προσωπικό να είναι εξοπλισμένο με προστατευτική ενδυμασία. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε τη σκόνη, αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε σε αποχετευτικά δίκτυα. Σε περίπτωση εισόδου σε ταμιευτήρες νερού (λίμνες, ποτάμια, μονάδες επεξεργασίας λυμάτων) ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές. Τα υδατικά διαλύματα τσιμέντου είναι αλκαλικά

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Απομακρύνετε τα υπολείμματα με νερό. Καθαρίστε σχολαστικά τα μολυσμένα αντικείμενα και πατώματα και ακολουθήστε τους κανονισμούς σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος.

6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήμα 7

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8

Για την απόρριψη: βλέπε τμήμα 13

Τμήμα 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα εφόσον αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις υποδείξεις. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο. Για προσωπική προστασία βλ Τμ 8. Διαβάστε την ετικέτα πριν τη χρήση. Υδατικά διαλύματα τσιμέντου μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό

Μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα, το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο

Μέτρα πρόληψης δημιουργίας εκνεφωμάτων και σκόνης

Μην αναπνέετε τη σκόνη, αποφύγετε τη δημιουργία

Γενικές συμβουλές υγιεινής στην εργασία

Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τη χρήση του προϊόντος. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Απομακρύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα, πλυθείτε στο ντουζ αν απαιτείται

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε τη συσκευασία στεγνή και καλά κλειστή σε καλά αεριζόμενο, δροσερό χώρο. Μην αποθηκεύετε σε χώρους μεγάλης επισκεψιμότητας. Διατηρήστε στους αρχικούς περιέκτες. Προστατέψτε από τον παγετό. Κρατήστε μακριά από παιδιά. Αποφύγετε την επαφή με το νερό και την υγρασία κατά την αποθήκευση

Μέτρα για μικτή αποθήκευση/ συμβατότητες

Διατηρήστε μακριά από τρόφιμα και ζωτροφές. Μην αποθηκεύετε μαζί με οξέα ή αμμωνιακά άλατα
Κλάση αποθήκευσης (Γερμανία): TRGS 510= 13

Επιπλέον πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία αποθήκευσης 5-25 °C

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Οικοδομικό τσιμέντο, συμβουλευτείτε τις οδηγίες στο σχετικό τεχνικό φυλλάδιο

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης (EH 40)

| CAS No | Όνομασία ουσίας | ppm | mg/m ³ | Κατηγορία |
|------------|--------------------------------------|-----|-------------------|---------------|
| 65997-15-1 | Τσιμέντο PORTLAND, εισπνεόμενη σκόνη | - | 4 | TWA (8 h) |
| | | - | - | STEL (15 min) |

8.2 Έλεγχοι ορίων έκθεσης

Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Ικανοποιητικός εξαερισμός με ειδική εγκατάσταση και καλό αερισμό του χώρου. Συμβουλευτείτε το Τμ 7

Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Προστασία ματιών / προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες και έχετε μαζί σας διάλυμα έκπλυσης ματιών

Προστασία του δέρματος

1. Προστασία των χεριών

Κατά τη χρήση, να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια από νιτρίλιο, σύμφωνα με το EN 374, με πάχος υλικού 0,38 mm. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι σημειώσεις του κατασκευαστή. Χρόνος διαπερατότητας του υλικού γαντιών: > = 8 ώρες.

Με μεγαλύτερη ή επαναλαμβανόμενη επαφή, οι χρόνοι διείσδυσης μπορεί να είναι σημαντικά μικρότεροι. Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να αντικαθίστανται μετά την πρώτη χρήση ή τη ζημία σε αυτά. Γάντια από βαμβάκι πρέπει να χρησιμοποιούνται κάτω από τα γάντια πολυχλωροπρενίου ή καουτσούκ νιτρίλιου. Μετά το πλύσιμο των χεριών χρησιμοποιείτε κατάλληλη κρέμα για λίπανση

2. Προστασία σώματος

Ενδυμασία ασφαλείας (πχ υποδήματα ασφαλείας, μακρυμάνικη φόρμα εργασίας κλπ) μακρυμάνικα και χοντρόσολα υποδήματα. Σε περίπτωση ανάδευσης και ανάμιξης συνιστάται η υπόδηση με λαστιχένιες προστατευτικές μπότες

Προστασία της αναπνοής

Χρησιμοποιήστε μάσκα φίλτρου FFP2σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης.

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Απομακρύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Μη τρώτε/ πίνετε/ καπνίζετε κατά τη χρήση. Πλύνετε τα χέρια στα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Εξασφαλίστε ικανοποιητικό αερισμό στο χώρο

Τμήμα 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: στερεό σε μορφή σκόνης

χρώμα: ανάλογο της επιθυμητής απόχρωσης

Οσμή: άοσμο

PH: 11-13,5 (10% υδ διάλυμα)

Διαλυτότητα στο νερό: αδιάλυτο.

Σημείο τήξης: >1000° C

Αρχικό σημείο βρασμού: Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ανάφλεξης: δεν εφαρμόζεται

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό

Τάση ατμών: Δεν προσδιορίστηκε

VOC = 1g/l max

9.2 Άλλες πληροφορίες

Στερεό περιεχόμενο: 100%

Τμήμα 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν κίνδυνοι σχετικοί με πιθανή αντίδραση του προϊόντος εφόσον αποθηκεύεται και διαχειρίζεται σύμφωνα με τις υποδείξεις

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εφόσον τηρούνται οι συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες χημικές αντιδράσεις

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Υγρασία, νερό, παγετός, θερμότητα, επαφή με το άμεσο ηλιακό φως. Αποφύγετε την έκθεση στον αέρα και την υγρασία επί μακρόν

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις. Αποφύγετε οξέα, άλατα αμμωνίου, αλουμίνιο, υγρασία, νερό

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά

Τμήμα 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Ερεθιστικότητα και ικανότητα διάβρωσης

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Ευαισθητοποίηση

Το προϊόν περιέχει αναγωγικά ιόντα χρωμίου και η περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτό χρώμιο (VI) είναι μικρότερη από 0,0002%. Παρόλα αυτά, σε περίπτωση διύγρωσης ή τα αναγωγικά ιόντα χρωμίου μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια της αποτελεσματικότητας, εάν η διείσδυση της υγρασίας είναι η ενδεδειγμένη, οπότε ενδέχεται να προκληθεί ευαισθητοποίηση

Καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικό για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες, το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- εφάπαξ έκθεση

Ερεθίζει την αναπνευστική οδό και τους βλεννογόνους

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους- επαναλαμβανόμενη έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες, δεν αναμένεται κίνδυνος

Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν αναμένεται κίνδυνος

Επιπλέον πληροφορίες για δοκιμές

Το προϊόν δεν βλάπτει την υγεία εφόσον χειρίζεται σύμφωνα με τις υποδείξεις

Το προϊόν ταξινομείται ως προς την τοξικότητά του στην βάση των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από την υπολογιστική μέθοδο σύμφωνα με τον Καν 1272/2008 (Τμ 2 και 3). Σε κανονική χρήση κατά τα προβλεπόμενα το προϊόν δεν προκαλεί δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο, σύμφωνα με την εμπειρία και τις πληροφορίες που δόθηκαν σε εμάς

Τμήμα 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Δεν αναμένονται οξείες και χρόνιες βλάβες στους υδρόβιους οργανισμούς

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Το προϊόν δεν περιέχει επιφανειοδραστικές ουσίες

12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.5 Αξιολόγηση ABT και αΑαB

Οι ουσίες που περιέχονται στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT και αΑαB σύμφωνα με τον Καν REACH, Παρ XIII

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.7 Πρόσθετες πληροφορίες

αποτρέψτε τη διείσδυση σε έδαφος, ταμιευτήρες νερού, αποχετεύσεις. Ακολουθεί τον Κανον 1272/2008 για ταξινόμηση. Βλ πληροφ στα Τμήματα 2 και

Τμήμα 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αφήστε το προϊόν να σκληρύνει και στη συνέχεια να απορριφθεί ως οικοδομικό απόβλητο.

Κωδικός αποβλήτου από υπολείμματα/ αχρησιμοποίητα προϊόντα

17 09 04 σχετικά με την απόρριψη

Κωδικός αποβλήτου για τις μολυσμένες συσκευασίες

150101 Απορρίμματα συσκευασιών. Οι περιέκτες που περιέχουν ακόμα υπολείμματα προϊόντος θα πρέπει να συλλέγονται στο συγκεκριμένο μέρος. Οι απολύτως κενοί περιέκτες μπορούν να απορριφθούν μαζί με οικιακά ή οικοδομικά. Μην αδειάζετε σε αποχετευτικά δίκτυα, ταμιευτήρες νερού

Μολυσμένες συσκευασίες

Οι συσκευασίες που κενώθηκαν πλήρως μπορούν να ανακυκλωθούν. Οι ακάθαρτοι περιέκτες μπορούν να οδηγηθούν στην ανακύκλωση

Τμήμα 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR, RID, IMDG, IATA

14.1. Αριθμός UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.2. Κατάλληλη ονομασία μεταφοράς UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.3. Κλάσεις κινδύνου που σχετίζονται με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν διατίθενται πληροφορίες

14.7. Μεταφορά φορτίου χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II του κώδικα MARPOL και IBC

Δεν εφαρμόζεται

Τμήμα 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Ευρωπαϊκή Ένωση

SEVESO III (2012/18/ΕΕ) : Δεν πληροί τους όρους

Οδηγία (92/85 / ΕΟΚ) για τη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία

Κανονισμός 1272/2008/ ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 453/2010/ΕΕ και τροποποιήσεις

Κανονισμός 1907/2006/ΕΕ

Δεν υπάρχουν περιορισμοί σύμφωνα με τη νομοθεσία REACH. Το προϊόν δεν περιέχει SVHC >/= 0,1% β/β

Εθνική νομοθεσία

Περιβαλλοντικοί περιορισμοί

Ακολουθείτε τους κανόνες της νομοθεσίας απασχόλησης των νέων, σύμφωνα με την οδηγία 94/33ΕΕ

Κλάση επικινδυνότητας νερού (Γερμανία AwSV): 1

Το προϊόν ταξινομείται ως στερεή ουσία σύμφωνα με τα κριτήρια Μέτρησης διείσδυσης (Καν ADR, Μέρος 2, Τμήμα 2.3.4) Επίσης το προϊόν ικανοποιεί τα κριτήρια για στερεές ουσίες σύμφωνα με το TRWS 779, αριθμός 2.1.1

Δεν υπόκειται στον Κανον 2004/42/ΕΕ για τα όρια ΠΟΕ

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Τμήμα 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η ταξινόμηση του μείγματος έγινε σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και EUH

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H335 Μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Μην αφήνετε ανοιχτές συσκευασίες, πλύνετε καλά τα χέρια

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στα όσα γνωρίζουμε κατά τη στιγμή της εκτύπωσης και παρέχουν ενδείξεις, για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και τη διάθεση. Οι πληροφορίες δεν αφορούν άλλα προϊόντα. Εφόσον το προϊόν αναμιγνύεται με άλλα υλικά ή υφίσταται επεξεργασία, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εκτός αν αναφέρεται ρητά διαφορετικά, δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο υλικό που παράγεται με αυτόν τον τρόπο. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.