

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Καν (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Καν (ΕΕ) 830/2015

Εμπορική ονομασία: VELOSIT CA 112

Ημερομηνία έκδοσης: 25.02.2015

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.08.2015 Έκδοση 2

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: VELOSIT CA 112

Καθαρή ουσία/μίγμα μίγμα
ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Κατασκευαστικό δομικό υλικό

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

VELOSIT GmbH & Co KG

INDUSTRIEPARK 7, 32805 HOM-BAD MEINBERG (OT BELLE) GERMANY

Τηλ +49-5233-9517-302, +49-160-3223033

Φαξ +49 5233 9517 301

Email: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemica-check.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων, Ελλάδα)

+49-5233-9517-300 (Δευ- Παρ 8.00-16.00)

Τμήμα 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

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

Ειδ τοξ όργ στόχους εφάπαξ, Κατ 3

Ερεθ δέρματος Κατ 2

Βλάβη ματιών Κατ 1

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H 335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

H 315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H 318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

P102 Μακριά από παιδιά

P261 Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/ εκνεφώματα

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

P305+P351+ P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε του, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ABT ή aAaB σύμφωνα με τον Καν 1907/2006 ΕΚ, Παράρτημα XIII.

Σε περίπτωση επαφής με το νερό ελέγξτε την τιμή pH

Τμήμα 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Το προϊόν δεν είναι ουσία

3.2 Μείγματα

Το προϊόν είναι μείγμα.

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 PORTLAND	65997-15-1/ 266-043-4	-	Ειδ τοξ όρ στόχ εφάπαξ H H33 Ερ δέρ 2 H315 Βλ ματ 1 H318	1-50
Ανθρακικό νάτριο Αρ κατ REACH 01-211948598- 19- XXXX	497-19-8/ 207-838-8	-	Ερ ματιών 2 H319	1-10
Τέφρα τσιμέντου PORTLAND	68475-76-3/ 270-659-9	-	Ειδ τοξ ορ στ εφάπαξ (εισπνοή) 3 H335 Βλ ματ 1, H318 Ευαισθ δέρ 1 H317 Ερ δέρ 2 H 315	<2,5

Οι πλήρεις φράσεις κινδύνου H, 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

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα μακριά από την επικίνδυνη περιοχή στο φρέσκο αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα Πλύνετε καλά το δέρμα με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Μη τρίβετε τα μάτια. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε σχολαστικά για αρκετά λεπτά χρησιμοποιώντας νερό για οφθαλμικές πλύσεις. Προστατέψτε το άλλο μάτι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, υποβληθείτε σε οφθαλμολογικές εξετάσεις

Σε περίπτωση κατάποσης

Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό. Μη προκαλείτε εμετό, πείτε άφθονο νερό

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες

Τα σημαντικότερα μεταγενέστερα συμπτώματα αναφέρονται στο Τμ 11. Οι πιθανές οδοί έκθεσης αναφέρονται στην Παρ 4.1. Σε ορισμένες περιπτώσεις τα συμπτώματα εμφανίζονται μόνο μετά από εκτεταμένο χρόνο (αρκετές ώρες) Μπορεί να εμφανιστούν: Λύση του κερατοειδούς, αντίδραση με την υγρασία στο σώμα, δερματίτιδα (φλόγωση του δέρματος). Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης: Βήχας, ερεθισμός των βλεννογόνων της μύτης και του λάρυγγα, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης περίθαλψης και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον θεράποντα ιατρό

Σε περίπτωση εισπνοής τα συμπτώματα ενδέχεται να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο μπορεί να απαιτήσει ιατρική επίβλεψη για 48 ώρες.

Ειδική θεραπεία: Καμία ειδική θεραπεία.

Βλέπε τοξικολογικές πληροφορίες (ενότητα 11).

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

Το προϊόν δεν καίγεται. Επιλέξτε μέσα πυρόσβεσης που να συνάδουν στην έκταση της φωτιάς και στις συνθήκες του περιβάλλοντος

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, CO₂, σκόνης, ψεκασμός νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: πίδακας νερού (ενδέχεται να σκορπίσει τις φλόγες)

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να δημιουργηθούν τα ακόλουθα υλικά: οξειδία του άνθρακα, οξειδία μετάλλων, τοξικά αέρια.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή/και έκρηξης μην αναπνέετε ατμούς. Χρησιμοποιήστε αυτόνομη συσκευή προστασίας της αναπνοής και ανεξάρτητη παροχή αέρα. Απορρίψτε τα μολυσμένα εξαρτήματα ψεκασμού νερού σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχει κάποιος ασυνήθιστος κίνδυνος σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Για τον περιορισμό των ατμών/αερίων/ εκνεφωμάτων ψεκάστε με νερό. Συλλέξτε το μολυσμένο νερό ξεχωριστά. Μην αφήνετε το νερό της κατάσβεσης να εισχωρήσει σε ταμιευτήρες/ ρεύματα νερού και μην απορρίψτε στο αποχετευτικό δίκτυο.

Τμήμα 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε τη δημιουργία και την απελευθέρωση σκόνης. Εξασφαλίστε ικανοποιητικό αερισμό. Αποφύγετε την εισπνοή και την επαφή με τα μάτια και το δέρμα

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν δημιουργηθεί διαρροή, σκουπίστε και απορροφήστε το προϊόν. Σταματήστε τη διαρροή αν είναι δυνατό. Αποτρέψτε την είσοδο σε επιφανειακά και υπόγεια νερά και επίσης την είσοδο το έδαφος. Προφυλάξτε από την είσοδο στο δίκτυο αποχέτευσης

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απομακρύνετε μηχανικά και απορρίψτε σύμφωνα με το Τμ 13

6.4 Αναφορά σε άλλες παραγράφους

Για επικοινωνία έκτακτης ανάγκης: βλ τμήμα 1

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

Γενικές οδηγίες

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μην αναπνέετε τη σκόνη. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε, αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα, στο χώρο εργασίας. Διαβάστε την ετικέτα και τις οδηγίες πριν τη χρήση. Χειριστείτε σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας

Ακολουθείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής χειρισμού χημικών προϊόντων.

Διατηρήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα, υποδήματα και προστατευτικό εξοπλισμό- εργαλεία πριν την είσοδο στους χώρους εστίασης

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, διατηρήστε μακριά από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Αποθηκεύστε μόνο στους αρχικούς καλά κλεισμένους περιέκτες. Προστατέψτε από την υγρασία.

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Οικοδομικό υλικό.

Τμήμα 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Τσιμέντο PORTLAND

TWA= 10mg/m³ (ολική εισπνεόμενη σκόνη)

TWA= 4mg/3 (αναπνεύσιμη σκόνη)

Τέφρα τσιμέντου PORTLAND

TWA= 10mg/m³ (ολική εισπνεόμενη σκόνη)

TWA= 4mg/3 (αναπνεύσιμη σκόνη)

Ολικά αιωρούμενα σωματίδια σκόνης

TWA= 10mg/m³ (ολικά εισπνεόμενα)

TWA= 4mg/3 (αναπνεύσιμα)

Άμορφη σίλικα

TWA= 6mg/m³ (ολική εισπνεόμενη σκόνη)

TWA= 2,4mg/3 (αναπνεύσιμη σκόνη)

DNEL

Ανθρακικό νάτριο

Εργαζόμενοι, μακροπρόθεσμες, τοπικές επιδράσεις: DNEL =10 mg/m³

8.2 Έλεγχοι ορίων έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μπορεί να πραγματοποιηθεί με εγκατάσταση τοπικού ή γενικού συστήματος εξαερισμού. Αν αυτό δεν επαρκεί για να διατηρηθούν τα επίπεδα των ορίων έκθεσης, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό για την προστασία της αναπνοής.

Ατομικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Εφαρμόστε τα γενικά συνήθη μέτρα για το χειρισμό χημικών. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Διατηρήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα κα εξοπλισμό πριν την είσοδο στους χώρους εστίασης.

Προστασία ματιών / προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες. (EN 166).

Προστασία του δέρματος- Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά σύμφωνα με το EN 374. Συνιστώνται βαμβακερά γάντια νιτριλίου με σήμα CE (EN 374).

Γάντια

Σε περίπτωση παρατεταμένου ή επαναλαμβανόμενου χειρισμού, φοράτε τα ακόλουθα είδη γαντιών: Συνιστάται χρήση προστατευτικής κρέμας. Ο χρόνος διαπερατότητας των γαντιών δεν μπορεί να ανταποκρίνεται στο EN 374, Μέρος 3. Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος διαπερατότητας είναι το 50% του χρόνου κοπής

Προστασία δέρματος

Ενδυμασία ασφαλείας (πχ υποδήματα ασφαλείας EN ISO 20345, μακρυμάνικη φόρμα εργασίας κλπ)

Προστασία της αναπνοής

Γενικώς δεν απαιτείται.

Πρόσθετες πληροφορίες για τα γάντια προστασίας: Δεν έχουν πραγματοποιηθεί έλεγχοι.

Στην περίπτωση μειγμάτων η επιλογή γίνεται σύμφωνα με τη διαθέσιμη γνώση και τις πληροφορίες για τα συστατικά.

Η επιλογή των υλικών γίνεται με βάση τις οδηγίες των κατασκευαστών. Η τελική επιλογή του υλικού των γαντιών πρέπει να γίνεται με βάση το χρόνο καταστροφής (κοπής), το ρυθμό διαπερατότητας και άλλα χαρακτηριστικά ποιότητας που διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Στην περίπτωση μειγμάτων η αντοχή του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να προβλεφθεί, συνεπώς θα πρέπει να γίνει ανάλογος έλεγχος πριν τη χρήση. Η=Ο ακριβής χρόνος κοπής μπορεί να ζητηθεί από τον κατασκευαστή και να παρατηρηθεί

Τμήμα 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για τις φυσικοχημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: σκόνη σε μορφή πούδρας

χρώμα: λευκό έως φαιό

Οσμή: ελαφρά

PH: δεν εφαρμόζεται

Σημείο τήξης / ψύξης Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ζέσεως Δεν εφαρμόζεται

Σημείο ανάφλεξης [Το προϊόν δεν υποστηρίζει την καύση.]

Ρυθμός εξάτμισης Δεν εφαρμόζεται

Αναφλεξιμότητα Μη εύφλεκτο

Όρια άνω / κάτω ευφλεκτότητας και εκρηκτικότητας; Δεν διατίθεται

Τάση ατμών Δεν εφαρμόζεται

Ειδικό βάρος; Δεν εφαρμόζεται

Διαλυτότητα (εσ) : Αντιδρά με το νερό

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν εφαρμόζεται

Ιξώδες Δεν εφαρμόζεται

Εκρηκτικές ιδιότητες Μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες Δεν υπάρχουν

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

Τμήμα 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα δοκιμών για την αντιδραστικότητα αυτού του προϊόντος ή των συστατικών του.

Αντιδρά με το νερό

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτει επικίνδυνη αντίδραση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατέψτε από την υγρασία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με ισχυρά οξέα. Βλ τμήμα 7

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν αποσυντίθεται. Βλ επίσης παρ 5

Τμήμα 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα. Ανατρέξτε στα τμήματα 2 και 3 για λεπτομέρειες. Η ταξινόμηση και επισήμανση συμμορφώνεται με τον Καν 1272/2008 ΕΕ

Παρατίθενται πληροφορίες για τα επιμέρους συστατικά

1. Τσιμέντο PORTLAND

Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος

Ερεθιστικό

Σοβαρή βλάβη/ ερεθισμός ματιών

Κίνδυνος σοβαρής οφθαλμικής βλάβης

Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού

Χαμηλή περιεκτικότητα σε χρωμικά. Δεν πληρούνται τα κριτήρια ευαισθητοποίησης

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους, εφάπαξ έκθεση

Ερεθιστικό για την αναπνευστική οδό

Συμπτώματα

Ερεθισμός βλεννογόνων

2. Ανθρακικό νάτριο

Οξεία τοξικότητα

LD 50 (στόμα, αρουραίος): 2800 - 4090 mg/kg σωμα βάρους

LD 50 (δέρμα, κουνέλι): >2000 mg/kg σωμα βάρους

LD 50(εισπνοή, αρουραίος): 2,3 mg/l/ 2 ώρες (OECD 403)

Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος

Δεν πληρούνται τα κριτήρια, Μη ερεθιστικό (κουνέλι)

Σοβαρή βλάβη/ ερεθισμός ματιών

Ερεθιστικό (κουνέλι)

Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού

Δεν πληρούνται τα κριτήρια

Μεταλλαξιγένεση

Δεν πληρούνται τα κριτήρια

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν πληρούνται τα κριτήρια

Συμπτώματα

Διάρροια, εμετός, ερεθισμός βλεννογόνου, ναυτία, κοιλιακό άλγος

Τμήμα 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν διατίθενται οικολογικές πληροφορίες για το προϊόν. Παρατίθενται οι πληροφορίες για τα επιμέρους συστατικά
Το προϊόν δεν περιέχει επιφανειοδραστικές ουσίες

Ανθρακικό νάτριο

12.1 Τοξικότητα

LC 50 (ψάρια, *Lepomis macrochirus*) = 300 mg/l 96 ώρες

EC 50 (*Daphnia magna*) = 200-265 mg/l 48 ώρες

EC 50 (*Daphnia magna*) = 265 mg/l 96 ώρες

12.2 Ανθεκτικότητα και βιοδιασπασιμότητα

Δεν διατίθεται, ανόργανη ουσία

12.3 Βιοσυσσώρευση

Δεν βιοσυσσωρεύεται

12.4 Αξιολόγηση ABT και aAaB

Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή aAaB

12.6 Άλλες μη αναστρέψιμες επιδράσεις

Δεν διατίθενται πληροφορίες

12.7 Πρόσθετες πληροφορίες

Ανθρακικό νάτριο

Διαλυτότητα σε νερό = 215 g/l 20C

Τμήμα 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Οι κωδικοί απόρριψης αποτελούν σύσταση η οποία βασίζεται στην συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος. Ανάλογα με τη

χρήση και τις συνθήκες χρήσης του προϊόντος, οι κωδικοί απόρριψης ενδέχεται να μεταβληθούν κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις (Οδ 2014/955/ΕΕ)

Προϊόν

Κωδικός απόρριψης: 10 13 11 Απόβλητα από υλικά βασιζόμενα σε τσιμέντο, άλλα από αυτά που αναφέρονται στον κωδικό 10 13 09, 10 13 10

Σύσταση: Αφήστε το προϊόν να σκληρυνθεί. Θα πρέπει να αποτρέπεται η απόρριψη στο δίκτυο αποχέτευσης. Ακολουθείτε τους τοπικούς και εθνικούς επίσημους κανονισμούς. (πχ απορρίψτε σε ενδεδειγμένο σημείο απόρριψης)

Συσκευασία

Ακολουθείτε τους τοπικούς και εθνικούς επίσημους κανονισμούς. Κατάλληλο για απόρριψη μέσω αποτέφρωσης σε ανάλογες μονάδες. Κωδικός απόρριψης 15 01 01 Συσκευασίες από χαρτί και χαρτόνι

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

Ακολουθείτε τα γενικά μέτρα για την ασφαλή μεταφορά, εκτός εάν υποδεικνύεται διαφορετικά

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

Μη επικίνδυνο προϊόν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς μεταφοράς

Τμήμα 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού δεν απαλλάσσει τον τελικό χρήστη από την αξιολόγηση κινδύνου στο χώρο εργασίας, όπως απαιτείται από άλλη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια. Τα κείμενα των εθνικών κανονισμών για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία αντιμετωπίζουν τη χρήση αυτού του προϊόντος στην εργασία.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα XVII

Οδηγία 76/769 / ΕΟΚ του Συμβουλίου και

Οδηγίες 91/155 / ΕΟΚ, 93/67 / ΕΟΚ, 93/105 / ΕΚ και 2000/21 / προμήθεια

Κανονισμός (ΕΕ) 1272/2008 CLP και τροποποιήσεις

Κανονισμός (ΕΕ) 453/2010 και τροποποιήσεις

Κανονισμοί υγιεινής και ασφάλειας στο χώρο εργασίας

Κανονισμοί εμπορίου

Οδηγία 75/2010 ΕΕ (ΠΟΕ)

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν παρέχεται αξιολόγηση ασφάλειας για μείγματα.

Τμήμα 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H335 Μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

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.