

## ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## 1 Στοιχεία ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κυδικός προϊόντος

κωδικός: ART. 1080 - Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: Origin

## 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: ΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ Ταπετσαρίες τοίχου-στόκου από ασβέστη ΣΒΗΣΜΕΝΟΥ ΑΣΒΕΣΤΗ

## 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας αυτότητα της εταιρίας: Giorgio Graesan &amp; Friends s.a.s. Di Shila Graesan Via Bergamo, 24 - 20037 Paderno Dugnano MI (IT). Τηλέφωνο: +39 02 99039560 Fax: +39 02 99039596 - Διαχειριστής Email: tecnico@giorgiograesan.it

1.4 Αριθμός τηλεφωνικού πελάγους ανάγκης : Για επείγουσες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε: +39 0299039511

## 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος: Σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης η ουσία αυτή δεν έχει ταξινομηθεί ως επικινδυνή. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επακόλουθες τροποποιήσεις), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.

## 2.2 Του κανονισμού 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις

Ταξινόμηση και Δηλώσεις επικινδυνότητας: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 2.3 Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Εικονόγραμμα κινδύνου		
Προειδοποιητική	Προσοχή	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
σημάδια κινδύνου	H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος	H318 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

## 2.4 Δήλωση προφύλαξης - Προσοχή - Πρόληψη:

P264: Να πλύνετε καλά τα μέρη του ώματος έρχονται που ήρθαν σε επαφή μετά τη χρήση. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

## Ανταπόκριση:

P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σπαστικό και νερό.

P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε σε αυτή την ετικέτα).

P332+P313: Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμάτων δέρματος: ζητήστε ιατρική συμβουλή

## 2.5 2.5 Ηλωση προφύλαξης - Κίνδυνος - Πρόληψη:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο

αντιδρασης: P305+P351+P338: ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, ευρόσαν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

MSDS: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

## 2.6 Άλλοι κίνδυνοι: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

## 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Γενική χημική περιγραφή	Αρ. CAS	Ταξινόμηση (67/548/EOK)	Κατάταξη σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008	Συγκ. [%]
Υδροξεδιό του ασβεστίου	1305-62-0	Xi, R36/38 e 41	ερεθισμός του δέρματος; 2; H315 Eye Dam.; H318	22 - 27

## 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύνετε τα με άφθονο νερό για 30/60 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως. Κάντε ένα ντους αμέσως. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση: πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. πιείτε άφθονο νερό εισπνοή: Καμία μετρητή (προϊόν πάστα)

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσως ή μεταγενέστερα

Δεν έχουν διαπιστωθεί σοβαρά επεισόδια ή βλάβες του οργανισμού που να οφεύονται στο προϊόν.

## 4.3 Συνδεξή οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

## 5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης: διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΑΚΑΤΑΛΗΝΗ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Κανένα συγκεκριμένο

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

Ειδοκοί κίνδυνοι σε περίπτωση ασβέστη: Αποφύγετε την εισιτηρία προϊόντων καύσης.

## 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σα ψεκάζετε με δροσερό νερό τα δοχεία εμποδίστε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανών επικινδυνών για την υγεία. Πάντα φοράτε πλήρη πρόληψη των πυρκαγιών. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χθειέ στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς Εξοπλισμός: κανονικά ρούχα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, ως αναπνευστική συσκευή πεπισεμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (ΕΝ 137), πλήρης, με επιβραδυντικά φλόγας (ΕΝ469), φλόγα-ανθεκτικά γάντια (ΕΝ 659) και μπότες πυροσβέστη (ΑΦ A29 ή A30).

## 6 Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλισης

6.1 Προσωπικές προφύλαξης, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Αν διαφύγουν αναθυμάσεις ή πούδρα στον αναπνευστική προστασία. Αυτές οι οδηγίες ισχύουν και για τα δύο γραμματείς, οι οποίοι εργάζονται για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2 Αυτές οι οδηγίες ισχύουν και για τις δύο γραμματείς, οι οποίοι εργάζονται για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε το σε σφραγισμένο δοχείο για διάθεση. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό. Απορρίπτετε το μολυσμένο υλικό απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4 Παραπομπή σε όλα τα μητρώα: Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία και την απόρριψη παρέχονται στις παραγράφους 8 και 13.

## 7 Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Ροφμάλεις για ασφαλή χειρισμό: Χειριστείτε το προϊόν μετά από διαβούλευση με όλα τα άλλα τμήματα αυτού του φύλου. Αποφεύγεται το σκόρπισμά τους στο περιβάλλον. Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή ψύλλη: συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. Κρατήστε το προϊόν σε δοχεία επισημαίνοντα σαφώς. Αποθηκεύτε τα δοχεία μακριά από κάθε ασύνθατη υλικά, ελέγχοντας την ενότητα 10.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 8 Έλεγχος έκθεσης / Ατομική προστασία

8.1 Παραμετροί ελέγχου: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης: Τηρείτε τα μέτρα ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την διακίνηση χημικών ουσιών.

Προστασία χεριών: περιττή

Προστασία χεριών: περιττή

Προστασία χεριών: περιττή Σε περίπτωση υπέρβασης της οριακής τιμής (es.TLV-TWA) της ουσίας ή μία ή περισσότερες από τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν, μπορεί να θέλετε να φορέστε μια μάσκα με φίλτρο τύπου Α, η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να επιλεχθεί σύμφωνα με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (Κωδ. EN 14387). Αν παρουσιάσει ένα διαφορετικό είδος αερίου ή ατμών ή / και αερίων ή ατμών με σωματίδια (αερολιμάνια, καπνούς, ουμήλη, κ.λπ.) θα πρέπει να παρέχονται για τα φίλτρα τύπου συνδυάσονται. Η χρήση των μέσων παραπέτασης αναπνευστικού προστασίας ή της παραπέτασης της ουσίας ή της συγκέντρωσης της χρήσης θα πρέπει να παρέχονται αναπνευστικά μέσα από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, για να φορέσει μια αναπνευστική συσκευή πεπισεμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (αναφ. Κανονισμό EN 137) ή αναπνευστική συσκευή d' εξωτερικού αέρα (αναφ. κανονισμό EN 138). Για τη σωστή επιλογή των συσκευών προστασίας της αναπνοής, ανατρέξτε στο πρότυπο EN 93.

## 9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

## 9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: παχιά πάστα χρώματος: μη διαθέσιμο.

Οσμή: αδύναμος χαρακτηριστικό όριο οσμής: μη διαθέσιμο.

ΡΗ: 12,5/+0,2

Τήξη ή κατάψυξη: 0°C.

Σημείο ζέσωσης: μη διαθέσιμο.

Περιοχή ζέσης: μη διαθέσιμο.

Σημείο ανάφλεξης: Μη αναφλέξιμο (Με βάση το νερό)

Θερμομάκρασης αποσύνθεσης: μη διαθέσιμο.

Ευρηματική έκταση: μη διαθέσιμο.

Συντελεστής κατανομής: μη διαθέσιμο.

Θερμομάκραση αυτανάφλεξης: μη διαθέσιμο.

Θερμομάκρασης αποσύνθεσης: 580°

Ιεζώδες: 30000 mPas (brookfield, ιγνηλάτης 7,10 rpm, 20°C)

Εκρηκτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο.

Οξειδωτικές ιδιότητες: μη διαθέσιμο.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ξηρό υπόλευκμα: μη διαθέσιμο.

VOC (Οδηγία 2004/42 / EK): 1.00 γρ/λίτρο

VOC (πηπτικές άνθρακα): μη διαθέσιμο.

## 10 Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Δραστικότητα: Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντιδράσης με άλλες ουσίες σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2 Χημική σταθερότητα: σταθερή κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης.

10.3 Πιθανότητα επικινδυνών αντιδράσεων: Διϋδροξεδίο ασβέστιο αντιδρά σε έξωθερμα με οξεία. Το υδροξεδίο του ασβέστιου αντιδρά σε έξωθερμα με τα οξέα. Οταν θερμανθεί σε θερμομάκρασης άνω των 580 °C, το υδροξεδίο του ασβέστιου αποσυνθίσται και παράγει οξείδιο του ασβέστιου (CaO) και νερό (H2O): Ca(OH)2 + CaO + H2O. Το οξείδιο του ασβέστιου (CaO) αντιδρά με το νερό παράγοντας θερμότητα. Το γεγονός αυτό μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για εύφλεκτα υλικά.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Να ελαχιστοποιείται η έκθεση στον αέρα και την υγρασία για να αποφευχθεί η υποβάθμιση του υλικού.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Το υδροξεδίο του ασβέστιου αντιδρά σε έξωθερμα με τα οξέα σημχατίζοντας άλατα. Το υδροξεδίο του ασβέστιου αντιδρά με το αλουμίνιο και τον ορείχαλκο παρουσία υγρασίας, σημχατίζοντας αέριο υδρογόνο: Ca(OH)2 + Al + H2O → Ca[Al(OH)4]2+3 H2. Το οξείδιο του ασβέστιου (CaO) αντιδρά με το νερό παράγοντας θερμότητα. Το γεγονός αυτό μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για εύφλεκτα υλικά.

**ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

10.6 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις: διύδροξειδιο ασβέστιο ταξινομείται ως ερεθιστικό στο δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα (αν είναι σε σκόνη) και ενέχει τον κίνδυνο σοβαρής βλάβης στα μάτια.

**11 Τοξικολογικές πληροφορίες**

11.1 Διάβρωση και ερεθισμός του δέρατος: διύδροξειδιο ασβέστιο ταξινομείται ως ερεθιστικό στο δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα (εάν είναι σε σκόνη) και ενέχει τον κίνδυνο σοβαρής βλάβης στα μάτια. Ο όρος επαγγελματικής έκθεσης για την πρόληψη τοπικής ερεθιστικής και ευασθθητοποίησης και μειωμένη πινευμονική λειτουργία είναι: OEL (8h) = 1 mg / m<sup>3</sup> εισπνεόμενης σκόνης.

11.2 Οξεία τοξικότητα: Διύδροξειδιο ασβέστιο δεν είναι έντονα τοξικές. Η ταξινόμηση για οξεία τοξικότητα δεν είναι εγγυημένη.

11.3 Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Η ουσία παρουσιάζει κίνδυνο σοβαρής βλάβης στα μάτια και προκαλεί ερεθισμούς στο δέρμα (μελέτες ερεθισμού των οφθαλμών - in vivo, κουνέλι). Από δεδομένα σε ανθρώπους προκύπτει ότι η ουσία είναι ερεθιστική για την αναπνευστική οδό (Εάν είναι σε σκόνη). Από δεδομένα σε ανθρώπους προκύπτει ότι η ουσία είναι ερεθιστική για την αναπνευστική οδό (Εάν είναι σε σκόνη). Από δεδομένα σε ανθρώπους προκύπτει ότι η ουσία είναι ερεθιστική για την αναπνευστική οδό (Εάν σε σκόνη).

11.4 Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών. Από δεδομένα σε ανθρώπους προκύπτει ότι η ουσία είναι ερεθιστικό για την αναπνευστική οδό Εάν σε σκόνη. Βάσει πειραματικών δεδομένων, το υδροξειδιο του ασβέστιου ταξινομείται ως ερεθιστικό για το δέρμα [R38, ερεθιστικό για το δέρμα, Ερεθισμός του δέρματος 2 (H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος)]. Βάσει πειραματικών δεδομένων, το υδροξειδιο του ασβέστιου ταξινομείται ως ερεθιστικό για την αναπνευστική οδό (Εάν σε σκόνη).

11.5 Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Ευαισθητοποίηση του δέρματος δεν διαθέτει νέα διαθέσιμα δεδομένα. Το υδροξειδιο του ασβέστιου δεν θεωρείται ότι ευαισθητοποιεί το δέρμα, με βάση την φύση της επίπτωσής του (μετατόπιση του pH) και της ουσιαστικής απαίτησης του ασβέστιου για την ανθρώπινη διατροφή. Ωστόσο προκύπτει ότι ευαισθητοποιεί το δέρμα, με βάση την φύση της επίπτωσής του (μετατόπιση του pH) και της ουσιαστικής απαίτησης του ασβέστιου για την ανθρώπινη διατροφή. Ωστόσο προκύπτει ταξινόμηση ως προς την ευαισθητοποίηση.

11.6 Μεταλλαγήνεση γεννητικών κυττάρων: Δοκιμή ανάστροφης βακτηριακής μετάλλαξης (δοκιμή Ames, OECD 471). Δοκιμασία εκπροτής χρωμοσωμάτων θηλαστικών: Αρνητική. Λόγω της πανταχού παρουσίας και αναγκαίοτητα του Κα και την φυσιολογικός η-σχετικότητας οποιασδήποτε επαπότησης pH που προκαλείται από τον ασβέστιο στα υδάτινα έσα, ο ασβέστης προφανώς στερείται οποιασδήποτε γεννητικής διατάξης. Δεν προκύπτει ταξινόμηση για καρκινογένεση.

11.7 Καρκινογένεση: Το ασβέστιο (χορηγούντων ως Ca-lactate) δεν είναι καρκινογόνο (πειραματικό αποτέλεσα, αρουραίος). Η επίδραση pH του υδροξειδίου του ασβέστιου δεν δίνει προκαλεί κάποιον καρκινογόνο κίνδυνο. Τα ανθρώπινα επιδημιολογικά στοιχεία υποστηρίζουν την έλλειψη οποιασδήποτε καρκινογόνου δυνατότητας του υδροξειδίου του ασβέστιου. Δεν προκύπτει ταξινόμηση για καρκινογένεση.

11.8 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Το ασβέστιο (χορηγούντων ως Ca-carbonate) δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή (πειραματικό αποτέλεσα, ποντίκι). Η επίδραση του pH δεν προκαλεί κάποιον αναπαραγωγικό κίνδυνο. Τα ανθρώπινα επιδημιολογικά στοιχεία υποστηρίζουν την έλλειψη οποιασδήποτε δυνατότητας για την αναπαραγωγή τοξικότητα του υδροξειδίου του ασβέστιου. Τόσο σε μελέτες σε ζώα, όσο και σε ανθρώπινες κλινικές μελέτες για διάφορα άλατα του ασβέστιου, δεν ανιχνεύτηκε καία επιδραση στην αναπαραγωγή ή την ανάπτυξη. Κατά συνέπεια, το υδροξειδιο του ασβέστιου δεν είναι τοξικό για την αναπαραγωγή ή/και την ανάπτυξη. Δεν απαιτείται ταξινόμηση για τοξικότητα για την αναπαραγωγή σύφωνα ε τον κανονισμό (EC) 1272/2008 δεν απαιτείται.

11.9 Οι πιθανές οδοί έκθεσης και τοξικότητα για την παρατελμένη έκθεση: Η τοξικότητα του ασβέστιου από τη στοατική οδό προσεγγίζεται από το ανώτατο ανεκτό επίπεδο πρόσληψης (upper intake levels - UL) για ενήλικες, καθορίζεται από την Επιστημονική Επιτροπή τροφίων (Scientific Committee on Food -SCF) και είναι UL = 2500 mg/d, που αντιστοιχεί σε 36 mg/kg bw (άτομο 70 kg) για το ασβέστιο. Η τοξικότητα του Ca(OH) 2 από τη δερματική οδό δεν θεωρείται σχετική λόγω της προβλεπόμενης ασήμαντης προσόρροψης έσω του δέρματος και καθώς ο τοπικός ερεθισμός του δέρματος είναι η πρωτεύουσα επίπτωση (εταπότηση του pH). Η τοξικότητα του Ca(OH) 2 από την αναπνευστική οδό (τοπική επίπτωση, ερεθισμός βλεννωδών εβρανών) προσεγγίζεται από ια 8-h TWA η οποία έχει προσδιοριστεί από την Επιστημονική Επιτροπή Επαγγελματικών Ορίων Έκθεσης (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits - SCOEL) ως 1 mg/m<sup>3</sup> αναπνεύσιμης σκόνης[β]. Της 8.1.Ως εκ τούτου, δεν είναι απαραίτητη η ταξινόμηση του διύδροξειδίου ασβέστιου με την τοξικότητα της παρατελμένης έκθεσης.

LD50: Σότα (rat) > 2000 mg/kg bw (OECD 425, rat)

LD50: Θέρμα > 2500 mg/kg bw (OECD 402, rabbit)

LD50: εισπνοή: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία εισπνοή

**12 Οικολογικές πληροφορίες**

Υιοθέτηση ορθών πρακτικών εργασίας, αποφεύγοντας σκουπιδιά. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές, θα πρέπει το προϊόν να φτάσει οδούς ή αποχετεύσεις ή μολύνει αν διάφασ ή τη βλάστηση.

12.1 Τοξικότητα : LC 50 (96h) για ψάρια του γλυκού νερού: 50.6 mg/l - LC 50 (96h) για θαλάσσια ψάρια: 457 mg/l - EC50 (daphnies-48h) EC 50 (48h) - για ασπόνδυλα του γλυκού νερού: 49.1 mg/l - LC 50 (96h) για θαλάσσια ασπόνδυλα: 158 mg/l - LC50 (algae-72h): για άλγη του γλυκού νερού: 184.57 mg/l - NOEC (72h) για θαλάσσια άλγη: 48 mg/l

12.2 Τοξικότητα σε μικροοργανισούς: βακτηρία Σε μεγάλες συγκεντρώσεις, λόγω της αύξησης της θεροκρασίας και του pH, το υδροξειδιο του ασβέστιου χρησιμοποιείται για την απολύμανση λυσατόλασπης.

12.3 Χρόνια τοξικότητα σε υδατικούς οργανισούς: NOEC (14d) για θαλάσσια ασπόνδυλα:32 mg/l

Πρώτη δημοσίευση και εκπομπής ημερομηνία 07/03/2013

Rev.0.0 Τελευταία ενημέρωση 16/06/2015 Rev.3.0 και

εκπέμπονται κατά την ίδια ημερομηνία.

Σελίδα 1 από 2

12.4 Τοξικότητα σε μικροοργανισούς και ακροοργανισούς του εδάφους: EC10/LC10 ή NOEC για ακροοργανισούς του εδάφους: 2000 mg/kg soil dw

EC10/LC10 ή NOEC για ικροοργανισούς του εδάφους: 12000 mg/kg soil dw

12.5 Τοξικότητα σε γήινα φυτά: NOEC (21d) για γήινα φυτά: 1080 mg/kg

12.6 Γενική επίπτωση: Οξεία επίπτωση του pH. Αν και το προϊόν είναι χρήσιμο για να διορθώσει την οδύνη του νερού, σε συγκεντρώση μεγαλύτερη του 1 g/l πορεί να είναι επιβλητικός για την υδατική ζωή. Τις pH > 12 θα εισάρουν γρήγορα λόγω διάλυσης και ενανθράκωσης.

12.7 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποκοδόμησης: Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες.

12.8 Δυνατότητα βιοσυστάρωσης: Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες Δυνητική βιοσυστάρωση.

12.9 Κινητικότητα στο εδάφος: Το υδροξειδιο του ασβέστιου, που είναι ελάχιστα διαλυτό, παρουσιάζει χαρακτηριστικά στα περισσότερα εδάφη.

12.10 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAb: Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες

12.11 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ATB και aAb: Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες.

**13 Δεδομένα απόρριψη / καταστροφής**

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων: Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι δινατόν. Κατάλοιπα των προϊόντων ως τέτοια πρέπει να θεωρούνται μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Αποφύγετε την ελεύθερωσή του προϊόντος στο έδαφος, υπονόμους ή τις υδάτινες οδούς.

13.2 Μολισμένη συσκευασία: Ακατάλληλης συσκευασίας θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς διαχείρισης των αποβλήτων.

**14 Πληροφορίες μεταφοράς**

14.1 Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις που δένουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR), στιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG Code) και αεροπορικά (IATA).

**15 Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα τουχεία σχετικά με τη νομοθεσία Σεβέριο καπηρών: Καμία.

Περιορισμόι σχετικά με το προϊόν ή να περιέχονται ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006: Καμία.

Ουσίες στις υπογειοφίες λίστα (στοιχείο 59 του κανονισμού REACH): Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση (παράρτημα XIV του REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε γνωστοποίηση εξαγωγής Καν. (ΕΚ) 649/2012: Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ: Καμία.

Ελεγχόμενης περιοχής περιθώρης: Μη διαθέτεις πληροφορίες.

VOC (Οδηγία 2004/42 / EK): διακοσμητικό αποτέλεσμα (A/I).

VOC εκφρασμένα σε g/l προϊόντος έτοιμου προς χρήση: Μέγιστη: 200,00 (2010)

VOC:1,00

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν υπήρχε περίτεχνα αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχει.

**16 Άλλες πληροφορίες**

**ΥΠΟΜΟΗΔΑ:** ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων. ΑΡΙΘΜΟΣ CAS: Chemical Abstract Service. EC50: Συγκέντρωση που θέτει σε εφαρμογή το 50% του πληθυσμού που υπόκεινται σε έλεγχο. ΑΡΙΘΜΟΣ EK: ID αριθμός στο ESIS (ευρωπαϊκό αρχείο από τις υπάρχουσες ουσίες). CLP: Κανονισμός EK 1272/2008. DNEL: Παράγωγο επιπέδο χωρίς επιπτώσεις. EmS: Πρόγραμμα έκτακτης ανάγκης. GHS: παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επιπτώσεων των χημικών ουσιών. IATA DGR: κανονισμός για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από τη Διενθή Ένωση αεροπλάνου πακέτο. IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του πληθυσμού που υπόκεινται σε δοκιμή. IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. IMO: Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός. INDEX NUMBER: Αριθμός ευρετήριου: αριθμός ταυτότητας του παράρτημα VI του CLP. LC50: Λethal συγκέντρωση του 50%. LD50: θανατητόρροφος δόση 50%. OEL: πραγματικό επίπεδο έκθεσης. PBT: Ανθεκτικά, βιοσυσταρώσιμα σύμφωνα με τον κανονισμό REACH. PEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση στο περιβάλλον. ΠΕΔ: προβλέψιμο επίπεδο της έκθεσης. PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις. REACH: Κανονισμός EK 1907/2006. RID: Κανονισμός σχετικά με τη δεσνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στιδηροδρομικώς. TLV: Threshold Limit Value. TLV ΡΟΦΗΣ: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να υπερβαίνεται κατά τη διάρκεια καθέ χρονεποιηγματικής έκθεσης. TWA STEL: ΤΥΒΑ STEL: Οριακή Τιμή Έκθεσης. TWA: Όριο ταθηματικού μέσου ρόπτη. ΠΟΕ: Πτητικές Οργανικές Ενώσεις. Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσταρώσιμες σύμφωνα με τον κανονισμό REACH. WGK: Κλάση επικινδυνότητας υδάτων (Γερμανία)

**ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:** 1. Οδηγία 1999/45 / EK, όπως τροποποιήθηκε. 2. Η οδηγία 67/548 / CEE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές. 3. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (REACH). 4. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (CLP). 5. Ο κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (IATA CLP). 6. Ο κανονισμός (ΕΚ) 453/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου 7. Ο κανονισμός (ΕΚ) 453/2010 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου 8. Ο κανονισμός (ΕΚ) 618/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (III ATP, CLP). 9. Χειρισμός ασφάλεια των χημικών ουσιών 10. NIOSH - Μητρώο των τοξικών Ουσιών. 12. INRS - Δελτίο Toxicologique. 13. Patty-Bioηματική Υγεινή και Τοξικολογίας.