

ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1 Στοιχεία ουσίας / παρασκευάσματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1 Άναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

κωδικός: ART. 1035

Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: PRIMUS AGGRAPPANTE

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

Προσδιοριζόμενες / χρήσεις: Primer

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

αυτότητα της εταιρίας: Giorgio Graesan & Friends s.a.s. Di Shila Graesan,
Via Bergamo n. 24 - 20037 - Paderno Dugnano MI (IT).

Τηλέφωνο: +39 02 99039560

Fax: +39 02 99039590

Διαχειριστής Email: tecnico@giorgiograesan.it

1.4 Αριθμός τηλεφώνου πείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε: +39 02 99039541

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 επικινδυνη. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επακόλουθες τροποποιήσεις), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις. Για το πρώτον έχει ετοιμάσει ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 453/2010 της Επιτροπής και (ΕΚ) 2015/830.

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

Ταξινόμηση και Δηλώσεις επικινδυνότητας: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

2.3 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονόγραμμα κινδύνου: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Προειδοποιητική: Μη διαθέσιμες πληροφορίες

2.4 σημάδια κινδύνου

ΕUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΕUH208: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει: Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη, 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη.

2.5 Δήλωση προφύλαξης

P101: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το φυλλάδιο ή την ετικέτα.

P102: Φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Το MSDS είναι διαθέσιμη στις www.giorgiograesan.it

2.6 ες για τα συστάτικα

3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 ουσίες: Μη σχετική παράμετρος.

3.2 Μείγματα: Αναγνώριση. Συμπ. %. Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP). μίγμα του: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-isotiazolin-3-όνη? 2METIL-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη (3: 1) CAS. 55965-84-9 μπρόν - 0,0015 Οξεία Τοξ. 3 H301, Οξεία Τοξ. 3 H311, Οξεία Τοξ. 3 H331, Διάρρη. 1B H314, Σενς δέρματος. 1A H317, H400 Aquatic Acute 1M = 1, Aquatic Chronic 1 H410 EK. 611-341-5 - INDEX - Nr. Kav. 613-167-00-5

3.3 Σημείωση: Υψηλότερη τιμή των αποκλεισμένων σειράς. Το πλήρες κείμενο της επικινδυνότητας (H) φράσεις δίδεται στην παράγραφο 16.

3.4 Το πρώτον δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικινδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στις οδηγίες 67/548 / EOK ή / και του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και μεταγενέστερες τροποποιήσεις) σε τέτοιες ποσότητες ώστε να απαιτείται η δήλωση.

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 άφθονονερό εισπνοή: Καμία μέτρηση (προϊόν πάστα)

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσα ή μεταγενέστερα

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

4.3 Σημειώσεις για την απαίτηση της ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυροσβεστης: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Κανένα συγκεκριμένο

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ειδικοί κίνδυνοι σε περίπτωση πυρκαγιάς: Αποφύγετε την εισπνοή προϊόντων καύσης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: να ψεκάζετε με δροσερό νερό τα δοχεία εμποδίζετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικινδυνών για την υγεία. Πάντα φοράτε πλήρη πρόληψη των πυρκαγιών. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς Εξοπλισμός:

ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

κανονικά ρούχα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, ως αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πλήρης, με επιβραδυντικά φλόγας (EN469), φλόγα-ανθεκτικά γάντια (EN 659) και μπότες πυροσβέστη (ΑΦ A29 ή A30).

6 Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Αν διαφύγουν αναθυμιάσεις 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 τοποθετείστε το σε σφραγισμένο δοχείο για διάθεση. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό. Απορρίπτετε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Όλες οι πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία και την απόρριψη παρέχονται στις παραγράφους 8 και 13.

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

- 7.1 ροφυλάξεις 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 φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβιβαστών. Κρατήστε το προϊόν σε δοχεία επισημαίνονται σαφώς. Αποθηκεύστε τα δοχεία μακριά από κάθε ασύμβατα υλικά, ελέγχοντας την ενότητα 10.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

8 Έλεγχος έκθεσης / Ατομική προστασία

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου: Μη διαθέσιμες πληροφορίες
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης: Τηρείτε τα μέτρα ασφαλείας που χρησιμοποιούνται κατά την διακίνηση χημικών ουσιών.
Προστασία ματιών: προστατευτικά γυαλιά σε διαφανές πλαστικό με πλευρά και κορυφαία προστασία για τα φρύδια
Προστασία δέρματος: Φορέστε προστατευτικά ρούχα από βαμβάκι
Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια από λατέξ 0,5 χιλιοστά.
Αναπνευστική προστασία: Σε περίπτωση υπέρβασης της οριακής τιμής (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 επιλέγονται σύμφωνα με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (Κωδ. EN 14387). Αν παρουσιάσει ένα διαφορετικό είδος αερίου ή ατμών ή / και αερίων ή ατμών με σωματίδια (αερολύματα, καπνούς, ομίχλη, κ.λπ.) θα πρέπει να παρέχονται για τα φύλτρα τύπου συνδυάζονται. Η χρήση των μέσων απαιτείται αναπνευστική προστασία εάν τα τεχνικά μέτρα που έχουν ληφθεί δεν επαρκούν για να περιορίσουν την έκθεση των εργαζομένων σε τιμές κατωφλίου λαμβάνονται υπόψη. Η προστασία που παρέχεται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη. Σε περίπτωση που η εν λόγω ουσία είναι άσημη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, για να φορέσει μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (αναφ. Κανονισμού EN 137) ή αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αέρα (αναφ. κανονισμού EN 138). Για τη σωστή επιλογή των συσκευών προστασίας της αναπνοής, ανατρέξτε στο πρότυπο EN 529.
Περιβαλλοντικοί ελέγχοι ΕΚΘΕΣΗ: Οι εκπομπές από διεργασίες παραγωγής, συμπεριλαμβανομένων εκείνων από το σύστημα αερισμού πρέπει να ελέγχεται για τους σκοπούς της συμμόρφωσης με την περιβαλλοντική προστασία.

9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: ώριμος
χρώματος: ουδέτερο χρώμα
Οσμή: χαρακτηριστικός
όριο οσμής: δεν ισχύει
ΡΗ: 7 - 9

Τήξη ή κατάψυξη: δεν ισχύει
Σημείο ζέσεως: δεν ισχύει
Περιοχή ζέσης: δεν ισχύει
Σημείο ανάφλεξης: δεν ισχύει
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: δεν ισχύει
Ευφλεκτότητας των στερεών και αερίων: δεν ισχύει
Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας: δεν ισχύει
Ανώτερο όριο έκρηξης: δεν ισχύει
Κάτω εκρηκτικό όριο: δεν ισχύει
Ανώτερο εκρηκτικό όριο: δεν ισχύει
Ίεση ατμών: 2266.5 Pa στους 20°C (νερό)
Πυκνότητα ατμών: δεν ισχύει
Σχετική πυκνότητα: δεν ισχύει
Διαλυτότητα: διαλυτό σε νερό

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη / νερ: δεν ισχύει

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: δεν ισχύει
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: δεν ισχύει
Ιξώδες: 40.000 - 60.000 cps (brookfield)
Εκρηκτικές ιδιότητες: δεν ισχύει
Οξειδωτικές ιδιότητες: δεν ισχύει

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ξηρό υπόλειμμα: 86,00 %
VOC (Οδηγία 2004/42 / EK): 30,00 (2010) γρ/λίτρο
VOC (πτητικές άνθρακα): 0 γρ/λίτρο
Διαλυτότητα: Στο νερό

ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**10 Σταθερότητα και αντίδραστικότητα**

- 10.1 Δραστικότητα: Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
- 10.2 ΣΧημική σταθερότητα: σταθερή κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις είναι προβλέψιμες.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Κανένα ιδιαίτερο. Ωστόσο, οι συνήθεις προφυλάξεις έναντι χημικών ουσιών.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: μη διαθέσιμο
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: μη διαθέσιμο

11 Τοξικολογικές πληροφορίες

Δεν επεισόδια βλάβης της υγείας λόγω της έκθεσης στο προϊόν. Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες της καλής βιομηχανικής υγειενής.

- 11.1 Μείγμα: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-isotiazolin-3-όνη, 2METIL-2H-ισοθειαζολ-3-Onεl

D50 (από το στόμα)> 5000 mg / kg

LD50 (διά του δέρματος)> 5000 mg / kg

α) οξεία τοξικότητα: Δεν ισχύει

β) διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: δεν ισχύει

γ) οι τραυματισμοί ερεθισμό των ματών / ερεθισμός: Δεν ισχύει

δ) του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: Δεν ισχύει

ε) Μετάλλαξη των κυττάρων μικροβίων: Δεν ισχύει

στ) Καρκινογένεση: Δεν ισχύει

ζ) Αναπαραγωγική τοξικότητα: Δεν ισχύει

η) την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - μία εφάπαξ έκθεση: δεν ισχύει

ι) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανελημμένη έκθεση: δεν ισχύει

ι) Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν εφαρμόζεται

- 11.2 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις: μη διαθέσιμο

12 Οικολογικές πληροφορίες

Υιοθέτηση ορθών πρακτικών εργασίας, αποφεύγοντας σκουπίδια. Ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές, θα πρέπει το προϊόν να φτάσει οδούς ή αποχετεύσεις ή μολύνει το έδαφος ή τη βλάστηση.

- 12.1 Τοξικότητα: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποκοδμητης: Μείγμα: 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη.

- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν δεν περιέχει καμία ABT ή aAaB σε ποσοστό άνω του 0,1%

- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

13 Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων: Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι δυνατόν. 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 ελευθέρωσή του προϊόντος στο έδαφος, υπονόμους ή τις υδάτινες οδούς.

- 13.2 Μολυσμένη συσκευασία: Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς διαχείρισης των αποβλήτων.

14 Πληροφορίες μεταφοράς

Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις που διέπουν τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG Code) και αεροπορικώς (IATA).

- 14.1 Αριθμός UN: Δεν έχει ρυθμιστεί

- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Δεν έχει ρυθμιστεί

- 14.3 Τάξη μεταφοράς: Δεν έχει ρυθμιστεί

- 14.4 Ομάδα συσκευασίας: Δεν έχει ρυθμιστεί

- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν έχει ρυθμιστεί

Θαλάσσιος ρύπος: OXI

- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Καμία ιδίως

- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC: Δεν έχει ρυθμιστεί

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 τοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία ειδική νομοθεσία

Δεν απαιτούνται άδειες

χρησιμοποιήστε περιορισμούς: Όχι

Λοιποί κανονισμοί ΕΕ: διυδροξείδιο ασβέστιο δεν είναι μια ουσία SEVESO, ή μια ουσία που είναι επιβλαβείς για τη στιβάδα του όζοντος, ούτε ένα pop ουσία (έμμονων οργανικών ρύπων) Εθνικούς κανονισμούς: Νερό τάξης κινδύνου 1 (Γερμανία)

γενική νομοθεσία

1. Η οδηγία 67/548 / EK, όπως έχει τροποποιηθεί

2. Ο κανονισμός n.1272 / 2008 / EK και CLP

3. n.1907 / 2006 / EK ρύθμιση ονομάζεται REACH

4. Η οδηγία 89/391 / EOK, 89/654 / EOK, 89/655 / EOK, 89/656 / EOK, 90/269 / EOK, 90/270 / EOK, 90/394 / EOK, 90/679 / EOK του Συμβουλίου 93/88

ΚΑΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

/ EOK, 95/63 / EK, 97/42 / EK, 98/24 / EK, 99/38 / EK, 99/92 / EK, 2001/45 / EK, 2003/10 / EK, 2003 / 18 / EK και 2004/40 / EK του Συμβουλίου σχετικά με τη βελτίωση της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία

5. Οι κατευθυντήρες γραμμές Όχι 80/1107 / EOK, π. 82/605 / EOK του Συμβουλίου, δεν υπάρχει. 83/477 / EOK, όχι. 86/188 / EOK του Συμβουλίου και όχι. 88/642 / EOK του Συμβουλίου, σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε χημικούς, φυσικούς και βιολογικούς παράγοντες κατά την εργασία

6. οδηγίες 96/61 / EK, 2000/60 / EK, 91/156 / EOK, 91/689 / EOK, 94/62 / EK, 84/360 / EOK, 94/63 / EK, 1999/13 / EK 1999/32 / EK, 93/12 / EOK του Συμβουλίου, 2001/80 / EK, 2004/35 / EK σχετικά με το περιβάλλον

7. Κανόνες ΕΕΔ ed.2009

8. Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων - RID (UNECE)

9. IMDG Code - Έκδοση 2007 (Amdt.33) (IMO)

10. 50η έκδοση Επικίνδυνες κανονισμού Είδη (IATA)

Σεβέζο κατηγορία: Καμία.

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

Ουσίες στις υποψήφιες Λίστα (άρθρο 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.

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης: Καμία.

Έλεγχοι της υγειονομικής περίθαλψης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

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

VOC εκφρασμένα σε g / l προϊόντος έτοιμου προς χρήση:

Μέγιστη: 30,00 (2010) - VOC: 0

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

16 Άλλες πληροφορίες

Οξεία Τοξ. 3 Οξεία ταξικότητα, Κατηγορία 3

Skin Corr. 1B Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B

Sens δέρματος. 1A Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A

Aquatic Acute 1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεία, κατηγορίας 1

Aquatic Chronic 1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιας κατηγορίας 1

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο δεδομένων EUH210 Ασφάλεια διατίθενται κατόπιν αιτήματος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ: ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων. APIΘΜΟΣ CAS: Chemical Abstract Service. EC50: Συγκέντρωση που θέτει σε εφαρμογή το 50% του πληθυσμού που υπόκεινται σε έλεγχο. APIΘΜΟΣ EK: ID αριθμός στο ESIS (ευρωπαϊκό αρχείο από τις υπάρχουσες ουσίες). CLP: Κανονισμός EK 1272/2008. DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. EmS: Πρόγραμμα έκτακτης ανάγκης. GHS: παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών ουσιών. IATA DGR: κανονισμός για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από τη Διεθνή Ένωση αεροπλάνο 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 ευρετηρίου: αριθμός ταυτότητας στο παράρτημα VI του CLP. LC50: Lethal συγκέντρωση του 50%. LD50: Θανατηφόρος δόση 50%. OEL: επαγγελματικό επίπεδο έκθεσης. PBT: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά σύμφωνα με τον κανονισμό REACH. PEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση στο περιβάλλον. PEI: προβλέψιμο επίπεδο της έκθεσης. PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις. REACH: Κανονισμός EK 1907/2006. RID: Κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς. TLV: Threshold Limit Value. TLV ΟΡΟΦΗΣ: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να υπερβαίνεται κατά τη διάρκεια κάθε χρόνος παγγελματικής έκθεσης. TWA STEL: TWA STEL: Οριακή Τιμή Έκθεσης. TWA: Όριο ταθμισμένο μέσο όρο. ΠΟΕ: Πτητικές Οργανικές Ενώσεις. Άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες 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 (I ATP. 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. Χειρισμός ασφάλεια των χημικών ουσιών. 11. NIOSH - Μητρώο των τοξικών Επιδράσεις των Χημικών Ουσιών. 12. INRS - Δελτίο Toxicologique. 13. Patty-Bιομηχανική Υγιεινή και Τοξικολογίας. 14. N.I. Sax-Επικινδυνες ιδιότητες των βιομηχανικών υλικών-7 Ed., 1989. 15. Web Οργανισμός τόπο του ECHA.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ: Οι πληροφορίες σε αυτό το φύλο ασφαλείας βασίζονται στις γνώσεις που είναι διαθέσιμες σε εμάς κατά την ημερομηνία της τελευταίας αναθεώρησης. Οι χρήστες πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος. Δεν θα πρέπει να εκληφθούν ως εγγύηση καμάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος. Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να με δική τους ευθύνη, να ακολουθούν τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια. Δεν αναλαμβάνουμε την ευθύνη για μη ενδεδειγμένη χρήση. Παρέχουν την κατάλληλη κατάρτιση του προσωπικού που εμπλέκονται στη χρήση χημικών ουσιών.