



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 - αριθ. 2015/830)

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος : ANIOSYME XL3
Κωδικός προϊόντος : 2381000.

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

Καθαρισμός και προ-απολύμανση ιατρικών βοηθημάτων
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ενδείξεις χρήσης αυτού του προϊόντος, ανατρέξτε στην ετικέτα.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Δηλωμένο όνομα εταιρείας : Laboratoires ANIOS.
Διεύθυνση : PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.
Τηλέφωνο : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax : + 33 (0)3 20 67 67 68.
e:mail : fds@anios.com
www.anios.com
Εταιρεία: Πέτρος Χαρ. Κοσμιδης και Σια Ε.Ε.
Οδός: Ξάνθου 10, 177 78 Ταύρος Αττικής
Τηλέφωνο: +30 210 48 38 224 Τέλεφαξ: +30 210 48 38 547 E-mail: direct@pcosmidis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : + 33(0)1 45 42 59 59.

Εταιρεία/Οργανισμός : INRS.

Άλλοι αριθμοί έκτακτης ανάγκης

Ελλάδα: +30 210 77 93 777 (Κέντρου Δηλητηριάσεων)

ΤΜΗΜΑ 2 : Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.

Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 (Skin Irrit. 2, H315).
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1 (Eye Dam. 1, H318).
Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση), Κατηγορία 2 (STOT RE 2, H373).
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Οξύς κίνδυνος, Κατηγορία 1 (Aquatic Acute 1, H400).
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 2 (Aquatic Chronic 2, H411).
Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει κίνδυνο από φυσικούς παράγοντες. Ανατρέξτε στις συστάσεις που αφορούν στα λοιπά προϊόντα που υπάρχουν στην εγκατάσταση.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Το μείγμα είναι απορροπταντικό (ανατρέξτε στην ενότητα 15).
Αυτό το μείγμα προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Γι' αυτό, η επισήμανση του περιεχομένου, κατ' εφαρμογή του κανονισμού περί απορροπταντικών, δεν εμφανίζεται επάνω στην ετικέτα, αλλά περιγράφεται λεπτομερώς στην ενότητα 15..

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις προσαρμογές του.

Εικονογράμματα κινδύνου :



GHS05



GHS09



GHS08

Προειδοποιητική λέξη :

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος :

EC 292-562-0

AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-

CAS 71060-57-6	ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED
CAS 894406-76-9	N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE
Δηλώσεις επικινδυνότητας :	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (κατά την κατάποση).
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης - Γενικές :	
P102	Μακριά από παιδιά.
Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :	
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280	Φοράτε προστατευτικά γάντια και εξοπλισμό προστασίας ματιών/προσώπου.

Δηλώσεις προφύλαξης - Απόκριση :	
P302 + P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
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.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Δηλώσεις προφύλαξης - Διάθεση :	
P501	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μίγμα δεν περιέχει «Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία» (SVHC) $\geq 0.1\%$ που έχουν δημοσιευτεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) σύμφωνα με το άρθρο 57 της REACH <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
 Δεν έχει προσδιοριστεί κανένας άλλος κίνδυνος με τις τρέχουσες γνώσεις που κατέχουμε.

ΤΜΗΜΑ 3 : Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Σύνταξη φράσεων H και EUH : βλ. ενότητα 16.

3.2. Μείγματα

Σύνθεση :

Προσδιορισμός	(ΕΚ) 1272/2008	Σημείωση	%
INDEX: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 \leq x % < 10
ΣΟΥΛΦΑΡΜΙΔΙΚΟ ΟΞΥ CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 \leq x % < 10
CAS: 71060-57-6 ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 894406-76-9 REACH: 01-0000019102-83 N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 \leq x % < 2.5
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE 8	GHS07 Wng		0 \leq x % < 2.5

Skin Irrit. 2, H315

ΤΜΗΜΑ 4 : Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ως γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλείτε πάντοτε ένα γιατρό.
ΟΥΔΕΠΟΤΕ δίνετε σε αναισθητό άτομο ο,τιδήποτε να πιεί.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**Σε περίπτωση έκθεσης διά εισπνοής :**

Απομακρύνετε το άτομο από το χώρο της έκθεσης και βγάλτε το στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με τα μάτια :

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν.

Πλύντε με άφθονο μαλακό καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Μην αφήσετε νερό έκπλυσης να τρέξει στο μάτι που δεν έχει πειραχτεί

Να παρασχεθεί αμέσως επιπλέον φροντίδα σε οφθαλμολογική κλινική ή σε οφθαλμίατρο.

Συνεχίστε το ξέπλυμα μέχρι να ζητήσετε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με το δέρμα :

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Να μην τα ξαναχρησιμοποιήσετε, αν προηγουμένως δεν τα απολυμάνετε.

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό

Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση καταπόσεως :

Ξεπλύνετε του το στόμα, μην του δίνετε να πιεί, κρατήστε το άτομο σε ηρεμία και οδηγήστε το αμέσως σε κλινική ή σε γιατρό. Δείξτε στο γιατρό την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ανατρέξτε στην ενότητα 11

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αναφερθείτε στις συστάσεις του ιατρού

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Όλοι οι παράγοντες πυρόσβεσης είναι εγκεκριμένοι: αφρός, άμμος, διοξείδιο του άνθρακα, νερό, σκόνη.

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

Μία πυρκαγιά προκαλεί συχνά ένα παχύ μαύρο καπνό. Έκθεση στα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Μην αναπνέετε μέσα σε καπνούς.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτική φόρμα.

ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που αφέρονται στα σημεία 7 και 8.

Αποφύγετε κάθε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μαζέψτε μέσα σε βαρέλια για απόρριψη και ελέγξτε τις διαρροές και τα πιτσιλίσματα με μη αναφλέξιμα απορροφητικά υλικά, όπως είναι η άμμος, το χώμα και η γη διατόμων.

Μην απορρίπτετε στο φυσικό περιβάλλον (υδάτινο ρεύμα, έδαφος, βλάστηση κλπ.)

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Απορροφήστε το προϊόν που χύθηκε με απορροφητικά μη εύφλεκτα υλικά και σκουπίστε ή μαζέψτε με φαράσι. Τοποθετήστε τα απορρίμματα σε βαρέλια για απόρριψη. Μην τα αναμειγνύετε με άλλα απορρίμματα. Πλύνετε με άφθονο νερό την επιφάνεια που έχει μολυνθεί.

Μην συλλέξετε το προϊόν για να το ξαναχρησιμοποιήσετε

Μην απορρίπτετε σε φυσικούς χώρους

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Θέματα που αφορούν την απομάκρυνση: βλ. ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7 : Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Προϊόν για εξωτερική χρήση - Μην καταπίνετε.

Αποφύγετε κάθε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.
 Χειριστείτε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.
 Χειρισμός σε θερμοκρασία που να μην υπερβαίνει τους 60°C.

Συστηνόμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Για την ατομική σας προστασία, ανατρέξτε στην ενότητα 8.
 Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς ασφαλείας στη βιομηχανία.
 Να αποφεύγετε πάση θυσία την επαφή του μείγματος με τα μάτια.
 Ντους, οφθαλμολούτρο και σημείο υδροληψίας σε κοντινή απόσταση.

Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Απαγορεύεται το κάπνισμα, η κατανάλωση τροφίμων και ποτών στους χώρους όπου χρησιμοποιείται το μείγμα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάξτε το δοχείο καλά κλεισμένο.
 Διατηρείται ΜΟΝΟ μέσα στο αρχικό δοχείο
 Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C, σε ξηρό χώρο, καλά αεριζόμενο.
 Να μην υπερβαίνετε την ημερομηνία λήξεως που αναγράφεται στη συσκευασία.
 Μακριά από παιδιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση
 Συμβουλευτείτε την παράγραφο 1 για την ένδειξη του προϊόντος

ΤΜΗΜΑ 8 : Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Τα δεδομένα αυτού του κεφαλαίου αφορούν το συγκεκριμένο προϊόν που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ή εκτεθεί ταυτόχρονα με άλλους χημικούς παράγοντες, αυτοί πρέπει οπωσδήποτε να ληφθούν υπ' όψιν κατά την επιλογή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Άνευ αντικειμένου

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλο και ορθά συντηρημένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
 Να αποθηκεύετε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σε κατάλληλο χώρο, μακριά από το χώρο εργασίας.
 Κατά τη χρήση, απαγορεύεται η κατανάλωση τροφίμων, ποτών ή το κάπνισμα. Αφαιρείτε και πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από εκ νέου χρήση. Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός, κυρίως στους κλειστούς χώρους.

- Προστασία των ματιών / του προσώπου

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
 Θέσετε στη διάθεση του προσωπικού γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία.
 Προβλέψτε για πίδακα πλύσεως ματιών στο χώρο εργασίας
 Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο, παροχή νερού σε κοντινή απόσταση

- Προστασία των χεριών

Η επιλογή γαντιών πρέπει να γίνεται σε συνάρτηση με την εφαρμογή και τη διάρκεια χρήσης στη θέση εργασίας.
 Τα γάντια προστασίας πρέπει να έχουν επιλεγεί ανάλογα με τη θέση εργασίας : άλλα χημικά προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν, απαραίτητα μέσα προστασίας από φυσικούς κινδύνους (κοψίματα, τσιμπήματα, θερμική προστασία), απαιτούμενη επιδεξιότητα.
 Κατά τον χειρισμό αυτού του προϊόντος, να φοράτε κατάλληλα γάντια.
 Γάντια νιτριλίου, λατέξ ή βινυλίου.
 Τα γάντια πρέπει να αντικαθιστώνται αμέσως, αν εμφανιστούν σημάδια φθοράς.

- Προστασία του σώματος

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα.
 Το προσωπικό θα φοράει στολές εργασίας που θα πλένονται τακτικά.
 Μετά την επαφή με το προϊόν, όλα τα μέλη του σώματος που ήρθαν σε επαφή με την ουσία θα πρέπει να πλένονται.

- Προστασία της αναπνοής

Δεν αφορά τις φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 9 : Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Φυσική κατάσταση :	ρευστό υγρό
Οσμή:	αρωματική

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

pH :	8.00 .
------	--------

	ελαφρώς βασικό.
Σημείο / περιοχή βρασμού :	δεν καθορίζεται.
Περιοχή σημείου αναφλέξεως :	δεν έχει σημασία.
Πίεση ατμού (50°C) :	δεν έχει σχέση.
Πυκνότητα :	+/- 1.2
Υδατοδιαλυτότητα :	Διαλυτό.
Σημείο / περιοχή τήξης :	δεν καθορίζεται.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης :	δεν καθορίζεται.
Σημείο / περιοχή αποσύνθεσης :	δεν καθορίζεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Το pH που αναφέρεται στην ενότητα 9.1 είναι ενδεικτική τιμή. Η ελάχιστη και μέγιστη τιμή του pH του προϊόντος αναφέρονται παρακάτω:

pH προϊόντος:	7,0 - 9,5
---------------	-----------

ΤΜΗΜΑ 10 : Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν γίνεται επικίνδυνη αντίδραση εάν τηρηθούν οι προδιαγραφές/ενδείξεις για τη φύλαξη και τη διαχείριση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Αυτό το μείγμα είναι σταθερό στις συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης που συνιστώνται στην ενότητα 7.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πρβ. ενότητες 10.1 και 10.2

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Να αποφεύγετε :

- το τζελ

10.5. Μη συμβατά υλικά

Να μην αναμειχθεί με άλλα προϊόντα.

Δείτε τον επιστημονικό φάκελο*: Πίνακας συμβατότητας προϊόντων/υλικών

* διαθέσιμος μετά από αίτημα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε υψηλές θερμοκρασίες, ενδέχεται να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης όπως καπνός, μονοξειδίο και διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου.

ΤΜΗΜΑ 11 : Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****11.1.1. Χημικές ουσίες**

Δεν αναφέρεται

11.1.2. Μείγμα

Τα τοξικολογικά δεδομένα του μείγματος (αποτελέσματα μελετών ή κατ' εφαρμογήν της συμβατικής μεθόδου) περιγράφονται παρακάτω.

Οξεία τοξικότητα :

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ERE)*:

ERE για χορήγηση από το στόμα: > 2000 mg/kg

* σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού που παρουσιάζεται στον κανονισμό CLP (Ταξινόμηση, Επισήμανση, Συσκευασία) Μέρος 3 Κεφάλαιο 3.1, με βάση τα δεδομένα για τα διάφορα συστατικά που περιλαμβάνονται στο προϊόν

Σε περίπτωση κατάποσης: εγκαύματα στις ανώτερες πεπτικές και αναπνευστικές οδούς, εμετός με αίμα, σοβαρές βλάβες στους βλεννογόνους και κίνδυνος διάτρησης.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος :

Ερεθισμός του δέρματος: φαγούρα, ελαφρά έως μέτρια τοπική ερυθρότητα, αίσθημα καύσεως κλπ...

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών :

Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες

Εγκαύματα που χαρακτηρίζονται από ενόχληση ή πόνο, υπερβολικό βλεφάρισμα, δακρύρροια και ερυθρότητα, οίδημα του επιπεφυκότα.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Καρκινογένεση :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

Κίνδυνος από αναρρόφηση :

Προϊόν μη ταξινομημένο σε αυτήν την κατηγορία κινδύνου.

ΤΜΗΜΑ 12 : Οικολογικές πληροφορίες

Οι πληροφορίες που παροσιάζονται στη συνέχεια στηρίζονται σε δεδομένα που αφορούν τις ενώσεις.

Αποφύγετε απόρριψη του προϊόντος σε υδάτινα ρεύματα.

12.1. Τοξικότητα

12.1.1. Ουσίες

Δεν αναφέρεται

12.1.2. Μείγματα

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το/τα τασιενεργό/ά που περιέχεται/ονται στο παρασκεύασμα αυτό τηρεί/ούν τα κριτήριαβιοαποικοδομησιμότητας όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) υπ. αρ.648/2004για τα απορρυπαντικά.

Τα δεδομένα τα οποία επιβεβαιώνουν αυτό τον ισχυρισμό βρίσκονται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών και θα τους παραχωρηθούν με απευθείας αίτησή τους ή με αίτηση του κατασκευαστή απορρυπαντικών.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν διατίθενται στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν διατίθενται στοιχεία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 13 : Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Πρέπει να καθοριστεί κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων του μείγματος ή/και του περιέκτη του σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Οι συσκευασίες δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιούνται.

Μην αδειάζετε σε υδάτινα ρεύματα.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα :

Η διαχείριση των αποβλήτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και κυρίως χωρίς να δημιουργούνται κίνδυνοι για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τη χλωρίδα ή την πανίδα.

Ανακυκλώστε ή ρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση σε ένα ειδικό συλλέκτη ή εξουσιοδοτημένη εταιρία.

Συσκευασίες που έχουν λερωθεί :

Αδειάστε τελείως το δοχείο.

Παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων.

Κωδικούς αποβλήτων (απόφασης 2001/573/ΕΚ, οδηγίας 2006/12/ΕΟΚ, οδηγίας 94/31/ΕΟΚ για τα επικίνδυνα απόβλητα) :

18 01 06 * chemicals consisting of or containing dangerous substances

Για πληροφορίες:

Ο κωδικός αποβλήτου παρέχεται ενδεικτικά.

Ο κώδικας του απορρίματος πρέπει να προσδιορίζεται από τον χρήστη ανάλογα με την εφαρμογή του προϊόντος.

18=απόβλητα προερχόμενα από ιατρική φροντίδα ανθρώπων ή ζώων και/ή την σχετική έρευνα (εκτός από απόβλητα εστίασης τα οποία δεν προέρχονται άμεσα από ιατρική φροντίδα).

ΤΜΗΜΑ 14 : Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δε χρειάζεται ταξινόμηση και επισήμανση για τη μεταφορά.

UN3082, ειδικές απαιτήσεις (375) : Οι ουσίες αυτές, όταν μεταφέρονται σε απλές ή συνδυασμένες συσκευασίες που περιέχουν καθαρή ποσότητα ανά απλή ή εσωτερική συσκευασία μικρότερη ή ίση με a 5 l για τα υγρά ή με καθαρή μάζα ανά απλή ή εσωτερική συσκευασία μικρότερη ή ίση με 5 kg για τα στερεά, εξαιρούνται από την ταξινόμηση για τη μεταφορά υπό την προϋπόθεση ότι οι συσκευασίες πληρούν τις γενικές ρυθμίσεις των παραγράφων 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

14.1. Αριθμός OHE

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

14.4. Ομάδα συσκευασίας

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ΤΜΗΜΑ 15 : Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση και τη σήμανση που εμφανίζονται στην ενότητα 2:

Οι ακόλουθοι κανονισμοί λήφθηκαν υπόψη:
 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και προσαρμογές αυτού.

- **Επισήμανση των απορρυπαντικών (Κανονισμός ΕΚ αριθ. 648/2004,907/2006) :**

- τουλάχιστον 5 % αλλά κάτω του 15 % : μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες
- ένζυμα
- απολυμαντικά
- αρωματικές ουσίες.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οι πληροφορίες που προέρχονται από την αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας των ουσιών που υπάρχουν στο προϊόν περιλαμβάνονται στις σχετικές ενότητες του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας, όταν αυτό είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Επειδή οι συνθήκες εργασίας ποικίλλουν ανάλογα με το χρήστη, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στην υπάρχουσα εμπειρία μας και στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Πάντοτε, είναι υπευθυνότητα του χρήστη, το να λαμβάνει όλες τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις νόμιμες απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας θα πρέπει να θεωρούνται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας που αφορούν στο εν λόγω μείγμα.

Συνιστάται η πληροφορία που περιέχεται σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας να είναι διαθέσιμη στους χρήστες σε κατάλληλη μορφή. Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται με το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για εφαρμογή διαφορετική από αυτές που ορίζονται στην επικεφαλίδα 1 χωρίς προηγουμένως να ληφθούν γραπτές οδηγίες χρήσεως.

ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΑΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ

- § 14

Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3 :

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συντομογραφίες :

ADR : Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.

IMDG : Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για τη Μεταφορά των Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IOCA : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.

RID : Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

GHS05 : διάβρωση

GHS08 : κίνδυνος για την υγεία

GHS09 : περιβάλλον