

septoforte® plexi

ημ/νια αναθεώρησης: 29/02/2020

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός του μείγματος και της παραγωγού εταιρείας

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : septoforte® plexi
 Χημική οικογένεια : Μίγμα
 Χημικός τύπος : Δεν εφαρμόζεται

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

1.2.1 Αναγνωρισμένες χρήσεις

καθαρισμός και υγιεινή λείων επιφανειών για επαγγελματική χρήση

1.2.2 Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Καμία γνωστή

1.3 Στοιχεία προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΟΙΚΟΧΗΜΙΚΗ ΑΕ

ΒΙΟΠΑ ΟΔΟΣ 6, ΑΡ.4, ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ, 13341
 τηλ. +30 2102484500, φάξ +30 2102484501
 email: info@ikochimiki.com
 website: www.ikochimiki.com

Υπεύθυνος σύνταξης δελτίου: Καραούλη Σοφία

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Αναγνώριση κινδύνων

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

2.1. Ταξινόμηση του μίγματος σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS)

Το μίγμα δεν ταξινομείται ή επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

2.2.1 Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)

Το μίγμα δεν ταξινομείται ή επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 : Μακριά από παιδιά

EUH210 : Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύσταση/πληροφορίες για τα συστατικά

ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΙ καταχώρησης	w/w %	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP	
	EC	CAS				
αλκοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη	500-213-3	68439-50-9		<5	Οξεία Τοξ. 4 (στόμα), Οφθαλμ. Βλάβη/Ερεθ. 1, Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1	H302 H318 H400
C12-C16 αλκυλοδιμεθυλοβενζυλοαμμώνιο χλωρίδιο	270-325-2	68424-85-1		<5	Οξεία Τοξ. 4 (στόμα), Οξεία Τοξ. 4 (δέρμα), Διάβρ. Δέρμ. 1B, Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1	H302 H312 H314 H400

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων α' βοηθειών

Μετά από εισπνοή : Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετε τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Μετά από επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε επιμελώς με σαπούνι και νερό.

Μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα.

Γενικές οδηγίες : Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

4.2 Πιο σημαντικά συμπτώματα, οξεία και καθυστερημένα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή : Να γίνεται συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες), δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντιδοτο.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα αντιμετώπισης πυρκαγιάς

5.1 Μέσα πυρόσβεσης

5.1.1 Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Νερό, CO₂, ξηρά σκόνη.

5.1.2 Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Κανένα γνωστό.

5.2 Ιδιαίτεροι κίνδυνοι που μπορεί να προέλθουν από το μίγμα

Απελευθερώνονται τοξικά οξείδια άνθρακος, αζώτου και θείου.

5.3 Συμβουλές προς τους πυροσβέστες

Να φοράτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

5.4 Επιπρόσθετες πληροφορίες

Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να διοχετεύονται στην αποχέτευση.

Δοχεία με εύφλεκτα υλικά να ψύχονται εκτινάσσοντας νερό υψηλής πίεσης.

Τα υπολείμματα πυρκαγιάς και τα μολυσμένα νερά από την απόσβεση πρέπει να εναποτεθούν σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε κατάλληλο εγκεκριμένο εξοπλισμό προστασίας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να μην απορρίπτεται στο περιβάλλον. Φροντίστε να μη διοχετευτεί σε επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

Αν το προϊόν μολύνει υδάτινους πόρους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε και συγκεντρώστε το προϊόν, απορροφήστε το με άμμο ή χύμα. Τοποθετείστε το σε πλαστικά βαρέλια. Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε ενότητα 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Δείτε ενότητα 8 για πληροφορίες για μέσα ατομικής προστασίας.

Δείτε ενότητα 13 για πληροφορίες για απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό

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

Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται κλειδωμένο. Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν περαιτέρω συστάσεις.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μίγμα μας, αλλά για τις κάτωθι πρώτες ύλες παρέχονται τα εξής:

8.1 Παράμετροι ελέγχου

αλκοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη

8.1.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης:

Εάν το προϊόν αυτό περιέχει συστατικά με όρια έκθεσης, μπορεί να χρειαστεί βιολογική παρακολούθηση για να καθοριστεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος εξαερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και χρήση προστατευτικού εξοπλισμού του αναπνευστικού συστήματος. Αναφορά θα πρέπει να γίνει στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 689 για τις μεθόδους αξιολόγησης της έκθεσης με εισπνοή χημικών ουσιών, καθώς και τα εθνικά κείμενα αναφοράς για τις μεθόδους προσδιορισμού των επικινδύνων συστατικών.

Παράγωγα επίπεδα με επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις με επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

αλκυλο-διμεθυλο-βενζυλο αμμώνιο χλωρίδιο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

8.2 Έλεγχος έκθεσης

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Ο χειρισμός να γίνεται σύμφωνα με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

8.2.2 Μέσα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα αφάλειας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για να μην ξεπερνώνται τα όρια 8ωρης έκθεσης.

Προστασία αναπνευστικού συστήματος:
Σε συνθήκες ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.



Προστασία χεριών:

Χρήση προστατευτικών γαντιών.



Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι μη διαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπόψιν τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Υλικό γαντιών:

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και από τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή.

Χρόνος διείσδυσης μέσα από το υλικό των γαντιών:

Οι διαπιστώσιμοι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III, δεν εφαρμόζονται υπό πραγματικές συνθήκες. Επομένως, προτείνεται ένας μέγιστος χρόνος χρήσης που ανέρχεται στο 50% του χρόνου διέλευσης.

Για τη διαρκή επαφή σε περιοχές χωρίς αυξημένο κίνδυνο τραυματισμού (π.χ. εργαστήριο) είναι κατάλληλα τα γάντια τα οποία έχουν κατασκευαστεί από το εξής υλικό: Γάντια από PVA.

Προστασία ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.



Προστασία σώματος:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ενδύματα.



8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Πρέπει να ακολουθούνται τα θεσπισμένα τοπικά όρια εκπομπής επικίνδυνων ουσιών, εάν υπάρχουν.

Δεν πρέπει το προϊόν να απορρίπτεται σε σημεία, που μπορεί να καταλήξει σε αποχετεύσεις ή υπόγεια ύδατα.

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου: Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό των χώρων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικοχημικές ιδιότητες

Ιδιότητα	Τιμή
Φυσική κατάσταση στους 20 °C και τα 101.3 kPa	διαυγές, άχρωμο υγρό
Σημείο τήξεως	μη διαθέσιμο
Σημείο ζέσεως	μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα	1,00
Τάση ατμών	μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα στο νερό	πλήρης
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (λογαριθμική)	μη διαθέσιμο

Ιδιότητα	Τιμή
Σημείο ανάφλεξης	μη διαθέσιμο
Ευφλεκτότητα	μη διαθέσιμο
Εκρηκτικότητα	μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	μη διαθέσιμο
Ιξώδες	μη διαθέσιμο
Σταθερότητα σε οργανικούς διαλύτες και ταυτότητα των σχετικών προϊόντων αποδόμησης	μη διαθέσιμο

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα

Δε δημιουργούνται επικίνδυνες καταστάσεις, εάν το προϊόν αποθηκεύεται και διαχειρίζεται υπό κανονικές συνθήκες.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, διαχείρισης και χρήσης (βλ. Κεφ. 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μίγμα μας, αλλά για τις κάτωθι πρώτες ύλες παρέχονται τα εξής:

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιδράσεις

αλκοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη

Οξεία τοξικότητα: Άλκυλο πολυγλύκολο αιθέρας, LD50 Στόμα (αρουραίος): 200 έως 2000 mg/kg

Ερεθισμός / Διάβρωση

Δέρμα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μάτια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αναπνευστικό σύστημα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ευαισθητοποίηση

Δέρμα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αναπνευστικό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μυκητογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αναπαραγωγική τοξικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τερατογένεση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πληροφορίες για τις πιθανές οδούς έκθεσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανή οξεία επίδραση στην υγεία

Εισπνοή: Ενδέχεται να εκλύσει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά ή διαβρωτικά για το αναπνευστικό σύστημα.

Κατάποση: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι.

Επαφή με το δέρμα: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επαφή με τα μάτια: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

Κατάποση: Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνοι στο στομάχι.

Επαφή με το δέρμα: Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνος ή ερεθισμός, ερυθρότητα, φλύκταινες.

Επαφή με τα μάτια: Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: πόνος, ερυθρότητα.

Καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Βραχυπρόθεσμη έκθεση:

Πιθανές άμεσες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανές μακροπρόθεσμες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μακροπρόθεσμη έκθεση:

Πιθανές άμεσες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανές μακροπρόθεσμες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πιθανές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Γενικά: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Μεταλλαξιγένεση: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Τερατογένεση: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επιπτώσεις στη γονιμότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιπτώσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Διαδραστικές επιπτώσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Απορρόφηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κατανομή: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Μεταβολισμός: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αποβολή: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Άλλες πληροφορίες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

άλκυλο-διμεθυλο-βενζυλο αμμώνιο χλωρίδιο

Οξεία τοξικότητα δια του στόματος (LD50): περ. 344 mg/kg, είδος: αρουραίος

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος (LD50) : περ. 3340 mg/kg, είδος: κουνέλι, χρόνος έκθεσης: 24,0 h

Ερεθισμός δέρματος : είδος: κουνέλι, χρόνος έκθεσης: 24 h, μέθοδος: DOT

Ερεθισμός ματιών: είδος: κουνέλι, μέθοδος: DOT

Ευαισθητοποίηση: είδος: ινδικό χοιρίδιο, μέθοδος: OECD 406

Μεταλλαξιγένεση: αρνητική δοκιμασία Ames, μέθοδος: OECD TG 471

αρνητική δοκιμή χρωμοσωμικών εκτροπών in vitro, ανθρώπινα λεμφοκύτταρα Μέθοδος: OECD TG 473

ΤΜΗΜΑ 12: Οικοτοξικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μίγμα μας, αλλά για τις κάτωθι πρώτες ύλες παρέχονται τα εξής:

αλκοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη

12.1. Τοξικότητα

Οξεία LC50: 0,1 έως 1 mg/L (ψάρι 96 ώρες).

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Κατ' αναλογία CESIO.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής κατανομής εδάφους / νερού : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

αλκυλο-διμεθυλο-βενζυλο αμμώνιο χλωρίδιο

12.1. Τοξικότητα στα ψάρια :

Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Μη διαθέσιμα στοιχεία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Θέματα σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Ανακυκλώστε ή αναγεννήστε το υλικό αν είναι δυνατόν. Χαρακτηρισμός απόβλητου υλικού περιεχομένου σύμφωνα με τον ΕΚΑ 20.01.30*. Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Επιμολυσμένη συσκευασία:

Συσκευασία που δεν έχει μολυνθεί μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί. Συσκευασίας που δεν μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται όπως τα περιεχόμενα.

13.2 Συστάσεις

Αν πρόκειται να απορριφθεί, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο, αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τη κείμενη νομοθεσία. Η διάθεση παραμένει ευθύνη του φορέα επεξεργασίας των αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τη μεταφορά

Δε χαρακτηρίζεται σαν επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί μεταφορών.

ΤΜΗΜΑ 15: Άλλες κανονιστικές πληροφορίες

15.1 Ειδική νομοθεσία για Υγεία και Ασφάλεια και Περιβάλλον

Κανονισμός 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα XIV: Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση

Λίστα ενώσεων υψηλού κινδύνου: Κανένα συστατικό δεν υπάγεται στη λίστα.

Παράρτημα XVII: Περιορισμοί παραγωγής, διάθεσης στην αγορά και χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμάτων και προϊόντων: Μη εφαρμόσιμο

15.1.2 Άλλες κανονιστικές πληροφορίες

Σε περίπτωση που εφαρμόζονται και άλλες κανονιστικές διατάξεις που δεν αναφέρονται ήδη σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, τότε αυτές περιγράφονται σε αυτό το υποκεφάλαιο.

15.2 Εκτίμηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί προς το παρόν εκτίμηση χημικής ασφάλειας για αυτό το μίγμα. Οι αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας έχουν πραγματοποιηθεί για ένα ή περισσότερα συστατικά του μίγματος.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1 Υπόδειξη αλλαγών

Αυτή είναι η πρώτη έκδοση του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας για το προϊόν, σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006, 1272/2008, 37b/2012, 453/2010 και 830/2015, ώστε να περιλαμβάνει τις πιο πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με το μίγμα και τα συστατικά του.

16.2 Συντμήσεις που χρησιμοποιούνται

αΑαΒ	: Άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες
ΑΒΤ	: Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
ΑΔΝ	: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ΑΔΡ	: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ΑΟΧ	: Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ΑΟΧ)
CAΣ	: Chemical Abstracts Service
DMEL	: Derived Minimal Effect Level (genotoxic substances)
DNEL	: Derived No Effect Level
EC50	: Half maximal effective concentration
GHS	: Globally Harmonized System
IATA	: International Air Transport Association
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods
LC50	: Lethal Concentration 50%
LD50	: Lethal Dose 50%
MARPOL	: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
NOAEC	: No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	: No Observed Adverse Effect Level
NOEC	: Non Observed Effect Concentration
OEL	: Occupational Exposure Limit
PBT	: Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PEC	: Predicted Environmental Concentration
PNEC	: Predicted No Effect Concentration
REACH	: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
PBT	: Persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC	: Predicted no effect concentration

16.3 Παραπομπές στη βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των προμηθευτών αποτέλεσαν πηγές δεδομένων καθώς και οι κανονισμοί (ΕΚ) 1907/2006, 1272/2008, 37b/2012, 453/2010 και 830/2015.

16.4 Διαδικασία που ακολουθήθηκε για την ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με το άρθρο 9 του Κανονισμού 1272/2008 (CLP)

Δεν έχουν γίνει πειράματα στο μίγμα. Οι πληροφορίες σχετικά με την κατάταξη του προϊόντος, όπως παρουσιάζεται στην ενότητα 2.1 του ΔΔΑ, βασίστηκε σε στοιχεία σχετικά με την ταξινόμηση και στις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών του μίγματος. Με βάση το CLP, με την εφαρμογή καθορισμού του βάρους απόδειξης, με τη χρήση της κρίσης εμπειρογνομόνων σύμφωνα με το τμήμα 1.1.1 του παραρτήματος I, σταθμίζοντας όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες του μίγματος.

16.5 Λίστα με το κείμενο των Δηλώσεων επικινδυνότητας που αναφέρονται στην ενότητα 2 και 3:

H315	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H318	: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H335	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
H400	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

16.6 Συμβουλές εκπαίδευσης για το προσωπικό

Δεν απαιτείται ειδική εκπαίδευση του προσωπικού που χρησιμοποιεί το υλικό. Όλοι πρέπει να είναι πλήρως ενημερωμένοι για τις απαραίτητες διαδικασίες (τακτικές και έκτακτες) και τα μέτρα προφύλαξης που περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (κυρίως μέρος και σενάριο έκθεσης). Αυτά τα μέτρα και οι διαδικασίες πρέπει να ακολουθούνται κάθε φορά που χρησιμοποιείται το υλικό.

Σημείωση: Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) στηρίζεται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεων μας και αναφέρονται στο προϊόν τη στιγμή της αποστολής του. Τα δεδομένα περιγράφουν το προϊόν μόνο ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής και δεν προσδιορίζουν συγκεκριμένες ιδιότητες.