

1 - Ταυτοποίηση της ουσίας / σκευάσματος και της εταιρίας

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: **AQUATAIN BLOCKS**

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

Προσδιοριζόμενες Χρήσεις: Ετοιμόχρηστο προϊόν για τον οικολογικό έλεγχο νυμφών Κουνουπιών

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Πληροφοριών

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ/ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ

ΠΡΟΤΕΚΤΑ Α.Ε.

Αγίου Παύλου 39, 121 32 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΤΗΛ. 2108542220, ΦΑΞ 2108542253, info@protecta-health.gr

1.4. Τηλέφωνο Επείγουσας Ανάγκης

210 7793777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 - Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο μείγμα σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και τις τροποποιήσεις του).

Ταξινόμηση & Κατηγορίες Κινδύνου: -

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου: Κανένα

Προειδοποιητικές λέξεις: Καμία

Δηλώσεις επικινδυνότητας: Καμία

Δηλώσεις προφυλάξεων: Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες. Μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Μην το καταπίνετε. Χρησιμοποιήστε με προσοχή. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μη μολύνετε κατά τη χρήση τρόφιμα, ποτά ή δοχεία που προορίζονται για την αποθήκευσή τους. Πάντα να πλένεστε επιμελώς με σαπούνι και νερό μετά το χειρισμό ή σε περίπτωση τυχαίας επαφής. Ο άδειος περιέκτης δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον. Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση.

2.3. Λοιποί κίνδυνοι

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν αυτό δεν περιέχει καμία ABT και αΑαB ουσία σε περιεκτικότητα >0,1%.

3 - Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Μη σχετικές πληροφορίες.

3.2. Μείγματα

Περιέχει Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9).

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και τις τροποποιήσεις του) σε ποσότητες που να πρέπει να δηλωθούν.

4 - Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Δεν είναι απαραίτητα ειδικά μέτρα. Συνιστώνται μέτρα ορθής βιομηχανικής υγιεινής.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες ειδικές πληροφορίες για συμπτώματα και επιδράσεις που οφείλονται στο προϊόν αυτό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας & απαιτούμενης ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

5 - Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Συνήθη μέσα: Ξηρά σκόνη, CO₂, υδατικό εκνέφωμα, αφρός.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Κανένα συγκεκριμένο.

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

Κίνδυνοι σε περίπτωση έκθεσης σε πυρκαγιά: Μην αναπνέετε τα προϊόντα καύσης.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Γενικές πληροφορίες: Ψύξτε τα δοχεία που εκτέθηκαν στη φωτιά με νέφος νερού για να αποφύγετε την αποσύνθεση του προϊόντος και τη δημιουργία ουσιών επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη πυροσβεστικό προστατευτικό εξοπλισμό. Συλλέγετε το νερό κατάσβεσης για να αποφύγετε την είσοδο του στο αποχετευτικό δίκτυο. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό κατάσβεσης και τα υπολείμματα της πυρκαγιάς σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες: Κανονική ενδυμασία που προορίζεται για πυρόσβεση, όπως είδη ένδυσης με επιβραδυντικό πυρός (EN469), προστατευτικά γάντια (EN659) και μπότες (HO A29 ή A30), συνοδευόμενα από αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ανοικτής κυκλοφορίας συμπιεσμένου αέρα θετικής πίεσης (EN137).

6 - Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Σταματήστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε ενότητα 8 του Δελτίου Πληροφοριών) για να αποφύγετε τη μόλυνση του δέρματος, των ματιών και των ρούχων. Αυτές οι οδηγίες αφορούν τόσο τους χειριστές του προϊόντος όσο και το προσωπικό έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις πληροφορίες/οδηγίες της ετικέτας.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για συλλογή και καθαρισμό

Συλλέξτε το χυμένο προϊόν σε κατάλληλα δοχεία συλλογής. Αξιολογήστε την καταλληλότητα του δοχείου συλλογής με βάση αυτά που αναφέρονται στην Ενότητα 10. Απορροφήστε τα υπολείμματα με ένα αδρανές απορροφητικό υλικό. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος διαρροής αερίζεται καλά. Το μολυσμένο υλικό πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στο σημείο 13.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία και διάθεση παρέχονται στις ενότητες 8 και 13.

7 - Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πριν χειριστείτε το προϊόν συμβουλευτείτε όλες τις υπόλοιπες ενότητες αυτού του Δελτίου Πληροφοριών. Αποφύγετε τη διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό του προϊόντος.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσετε το προϊόν σε δοχεία με εμφανή σήμανση. Φυλάσσετε τα δοχεία μακριά από μη συμβατά υλικά (δείτε Ενότητα 10 για λεπτομέρειες). Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 15°C-25°C: Σχετική υγρασία: 35%-65%.

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις)

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

8 - Έλεγχος της έκθεσης και Ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ακολουθείστε μέτρα ασφαλείας που συνήθως εφαρμόζετε κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

Προστασία των χεριών: Καμία δεν απαιτείται.

Προστασία του δέρματος: Καμία δεν απαιτείται.

Προστασία των ματιών: Καμία δεν απαιτείται.

Προστασία της αναπνοής: Καμία κατά το συνήθη χειρισμό του προϊόντος.

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ανοικτής κυκλοφορίας συμπιεσμένου αέρα (EN137) ή συσκευή αναπνοής με τροφοδοσία εξωτερικού αέρα (EN138).

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης: Οι εκπομπές από τις διεργασίες κατασκευής, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που προέρχονται από τον εξοπλισμό εξαερισμού, πρέπει να ελέγχονται προκειμένου να συμμορφώνονται με τα πρότυπα προστασίας του περιβάλλοντος.

9 - Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

AQUATAIN BLOCKS

Δελτίο Πληροφοριών **AQUATAIN BLOCKS**, Έκδοση 1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: **09/03/2021**, Ημερομηνία Εκτύπωσης: **09/03/2021**

Μορφή:	Στερεό
Χρώμα:	Γκριζωπό
Οσμή:	Ελαφριά
Όριο οσμής:	Μη διαθέσιμο
PH:	Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξης ή πήξης:	Μη
εφαρμόσιμο	
Αρχικό σημείο ζέσης:	Μη εφαρμόσιμο
Περιοχή βρασμού:	Μη
εφαρμόσιμο	
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Συντελεστής εξάτμισης:	Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Μη εύφλεκτο
Κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας:	Μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο εκρηξιμότητας:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο εκρηξιμότητας:	Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών:	Μη εφαρμόσιμο
Πυκνότητα ατμών:	Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα:	Μη εφαρμόσιμο
Διαλυτότητα:	Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής n-octanol/νερό:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες:	Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη εφαρμόσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμα στοιχεία.

10 - Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμία ιδιαίτερα. Εντούτοις πρέπει να ακολουθούνται οι συνήθειες προφυλάξεις για το χειρισμό χημικών ουσιών.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

11 - Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Μεταβολισμός, Τοξικοκινητικότητα, Μηχανισμός Δράσης και άλλες πληροφορίες:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Άμεσες και έμμεσες επιδράσεις καθώς και χρόνιες επιδράσεις από βραχεία ή χρόνια έκθεση: Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Διαδραστικές επιδράσεις:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Οι ακόλουθες πληροφορίες αναφέρονται στο κύριο συστατικό Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο που υπάρχει στο μείγμα.

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα/Επίπτωση	Είδος	Πηγή
Δια στόματος DL 50	> 48500 mg/kg	Αρουραίος	Συμπέρασμα κατ 'αναλογία
Δια δέρματος DL 50	> 2000 mg/kg	Αρουραίος	Συμπέρασμα κατ 'αναλογία
Εισπνοή	Μη διαθέσιμα δεδομένα		

ΔΙΑΒΡΩΣΗ / ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΣΟΒΑΡΗ ΒΛΑΒΗ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΝΟΗΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) – ΕΦΑΠΑΞ ΕΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) – ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου

12 - Οικολογικές πληροφορίες

Χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις σωστές εργασιακές πρακτικές και τις οδηγίες που αναφέρονται στην ετικέτα. Μη δημιουργείτε απορρίμματα. Οι ακόλουθες πληροφορίες αναφέρονται στο κύριο συστατικό (Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο) που υπάρχει στο μείγμα.

12.1. Τοξικότητα

EC0: > 0,0001 mg/l επίπεδο επίδρασης > μέγιστη εφικτή συγκέντρωση στατική *Daphnia magna* (48 ώρες) βιβλιογραφία (Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο)

IC50 (ρυθμός ανάπτυξης): > 100000 mg/l (ονομαστικά) θαλάσσια άγλη (72 ώρες) βιβλιογραφία (Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο)

NOEC (χρόνια): > 10000 mg/kg ιριδίζουσα πέστροφα/rainbow trout (28 ημέρες) βιβλιογραφία (Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο είναι εν μέρει βιοδιασπώμενο μέσω μη βιολογικών χημικών-φυσικών διεργασιών. Ενώσεις αποδόμησης: πυρίτιο, διοξείδιο του άνθρακα και νερό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο: μη πιθανή βιολογική συσσώρευση λόγω του υψηλού μοριακού βάρους.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο: Αδιάλυτο στο νερό. Σχετικά μη κινητό στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, το προϊόν δεν περιέχει καμία ABT και αΑαB ουσία σε περιεκτικότητα >0,1%.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

13 - Στοιχεία για την διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Επαναχρησιμοποιείστε όποτε είναι δυνατόν. Καθαρά υπολείμματα του προϊόντος να μη θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη να γίνεται μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρίας διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων.

14 - Πληροφορίες για την μεταφορά

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Κώδικα Διεθνών Μεταφορών Επικίνδυνων Προϊόντων και τους Κανονισμούς για οδική μεταφορά (ADR), μεταφορά με σιδηρόδρομο (RID), δια θαλάσσης (IMDG) ή αεροπορικώς (IATA).

14.1. Αριθμός OHE

Μη εφαρμόσιμο.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Μη εφαρμόσιμο.

14.3. Κλάση(εις) κινδύνου μεταφοράς

Μη εφαρμόσιμο.

14.4. Κατηγορία συσκευασίας

Μη εφαρμόσιμο.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη εφαρμόσιμο.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο.

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC

Μη σχετική πληροφορία.

15 - Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Κατηγορία Seveso Οδηγία ΕΚ 2012/18: Καμία

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού 1907/2006: Κανένας

Ουσίες σε κατάλογο υποψήφιων ουσιών (άρθρο 59 του κανονισμού REACH):

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία SVHC σε ποσοστό >0,1%.

Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση (Παράρτημα XIV REACH): Καμία

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

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ: Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης: Καμία

Έλεγχοι υγείας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τα συστατικά που περιέχει.

16 - Άλλες πληροφορίες

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός Υπηρεσίας Χημικών Περιλήψεων
- CE50: Αποτελεσματική συγκέντρωση (απαραίτητη για το 50% του αποτελέσματος)
- CE NUMBER: Αρ. αναγνώρισης στο ESIS (Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών)
- CLP: κανονισμός ΕΚ 1272/2008
- DNEL: Επίπεδο απόκλισης χωρίς επιπτώσεις
- EmS: Πρόγραμμα έκτακτης ανάγκης
- GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών ουσιών
- IATA DGR: Κανονισμός μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του πληθυσμού που υπόκειται σε δοκιμές
- IMDG: Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός
- INDEX NUMBER: Αριθμός αναγνώρισης στο παράρτημα VI του κανονισμού CLP
- LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρος δόση 50%
- OEL: Επίπεδο επαγγελματικής έκθεσης
- PBT (ABT): Ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικός σύμφωνα με τον κανονισμό REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

- REACH: κανονισμός ΕΚ 1907/2006
- RID: Κανονισμός για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων με τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- TLV ΟΡΟΦΟΣ: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να ξεπεραστεί οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της εργασίας
- TWA STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης
- TWA: σταθμισμένο μέσο όριο έκθεσης
- VOC (ΠΟΕ): Πτητική οργανική ένωση
- νΡnB (αΑaB): Πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρεύσιμο σύμφωνα με το REACH
- WGK: Κατηγορία κινδύνου για το νερό (Γερμανία).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Κανονισμός (ΕΕ) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (REACH)
 2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (CLP)
 3. Κανονισμός (ΕΕ) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
 4. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2012 (III Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
 12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 16. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition (10^η Έκδοση)
 - Handling Chemical Safety (Διαχείριση Χημικής Ασφάλειας)
 - INRS - Fiche Toxicologique ((toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology (Βιομηχανική Υγιεινή και Τοξικολογία)
 - N.I. Sax - Επικίνδυνες ιδιότητες των Βιομηχανικών Υλικών-7, Έκδοση 1989
 - Ιστοσελίδα IFA GESTIS
 - Ιστοσελίδα ECHA
 - Βάση δεδομένων SDS για χημικά - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

Σημείωση για χρήστες:

Οι πληροφορίες που αναφέρονται σε αυτό το Δελτίο Πληροφοριών βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Οι χρήστες θα πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα και ακρίβεια των παρεχόμενων πληροφοριών σύμφωνα με την εκάστοτε ειδική χρήση του προϊόντος.

Το παρόν Δελτίο Πληροφοριών δεν πρέπει να θεωρείται σαν εγγύηση για οποιαδήποτε ιδιότητα του προϊόντος. Η χρήση του προϊόντος δεν υπόκειται στον απ' ευθείας έλεγχό μας. Για τον λόγο αυτόν, οι χρήστες θα πρέπει να συμμορφώνονται με δική τους ευθύνη με τους ισχύοντες κανονισμούς και νομοθεσία για την υγιεινή και την ασφάλεια. Ο παρασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη που προέρχεται από λάθος χρήση του προϊόντος.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ

Φυσικοχημικοί κίνδυνοι: η ταξινόμηση του προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I του τμήματος CLP 2. Οι μέθοδοι αξιολόγησης των φυσικοχημικών ιδιοτήτων αναφέρονται στην ενότητα 9.

Κίνδυνοι για την υγεία: η ταξινόμηση του προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I του τμήματος 3 του CLP, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στην ενότητα 11.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: η ταξινόμηση του προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I του τμήματος 4 του CLP, εκτός από εκείνες που υποδεικνύονται διαφορετικά στην ενότητα 12.