

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006
Έκδοση 1
Ημερομηνία Έκδοσης 26.05.2016

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος

Ονομασία προϊόντος PETROKLEEN

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις : Καθαριστικό πετρών

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΝΤΑΒΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ 10 -ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

ΤΗΛ: 210-5742359

FAX : 210-5742359

Τ.Κ. 121 34

E-mail: davirusche@otenet.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Τηλ κεντρ δηλητ : 210 -7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕC) αριθ 1272/2008

Διάβρωση του δέρματος (Κατηγορία 1A), H314

Ειδική τοξικότητα στα οργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση (Κατηγορία 3), Αναπνευστικό σύστημα, H335
Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕC) αριθ 1272/2008



Εικονόγραμμα

Προειδοποιητική λέξη

Δήλωση Κινδύνου(νων)

Κινδυνος

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Προληπτική Δήλωση(σεις)

P102 Μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. MHN προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

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.

P309 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις
κανένα Κινδύνου

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσωρεύσιμα (αAαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Επικινδυνά συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

| Συστατικό | Ταξινόμηση | Συγκέντρωση % |
|---|---|---------------|
| Hydrochloric acid CAS-Αριθ. 7647-01-0 ΕΚ-Αριθ. 231-595-7 Αριθμός REACH 01-2119484862-27 | Met. Corr. 1; Skin Corr. 1B; STOT SE 3; H290, H314, H335 | 10-25 |
| ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ acetic acid, (2-butoxyethoxy)& Alkyl ether carboxylic acid Αριθμός REACH 01-0000019096-68 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 | 0-5 |

Για το πλήρες κείμενο των Η-Δηλώσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών Γενικές υποδείξεις

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

Σε περίπτωση εισπνοής

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν ατόμο στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Επιλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

MHN προκαλείτε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο πρόσωπο από το στόμα. Πλύνετε το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. παράγραφο 2.2) και / ή στο κεφάλαιο 11

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Υδροχλώριο, αέριο

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

5.4 Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε προστασία αναπνοής. Μην αναπνέετε ατμούς/νέφος/αέριο. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης και διαθέστε προς απόρριψη ως επικίνδυνο απόβλητο. Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφεύγετε εισπνοή των ατμών ή της ομίχλης.

Για προφυλάξεις βλ. 2.2.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Το δοχείο διατηρείται ερμηνευτικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό.

Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ένα μέρος από τις χρήσεις του αναφέρονται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

| Συστατικό | CAS-Αριθ. | Τιμή | Παράμετροι ελέγχου | Βάση | |
|-------------------|--------------|------------|-----------------------------|---|--|
| Hydrochloric acid | 7647-01-0 | STEL | 10 ppm 15 mg/m ³ | Οδηγία 2000/39/EK για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης | |
| | Παρατηρήσεις | Ενδεικτικό | | | |
| | | TWA | 5 ppm | Οδηγία 2000/39/EK για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης | |
| | | Ενδεικτικό | | | |
| | | TWA | 5 ppm | Οριακή Τιμή Έκθεσης | |
| | | STEL | 5 ppm | Οριακή Τιμή Έκθεσης | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Τα κατά τον χειρισμό χημικά ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / των προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν τέλεια. Προστατευτική ασπίδα για το πρόσωπο (τουλάχιστον 8 ίντσες).

Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό για την προστασία των ματιών δοκιμασμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα των κυβερνήσεων, όπως NIOSH (ΗΠΑ) ή EN 166 (ΕΕ).

Προστασία του δέρματος

Χειριστείτε με γάντια. Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε οωστή τεχνική αφαίρεσης του γαντιού (χωρίς να αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με το προϊόν αυτό. Απορρίψτε τα γάντια που έχουν μολυνθεί μετά τη χρήση, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και την ορθή εργαστηριακή πρακτική. Πλύνετε και στεγνώστε τα χέρια

Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών

της ΕΕ 89/689/ΕΟΚ και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή.

Πλήρης επαφή Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο Ελάχιστο πάχος στρώματος: χρόνοι αντοχής: 480 Λεπτό

Επαφή με σταγονίδια Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Ελάχιστο πάχος στρώματος: χρόνοι αντοχής: 69 Λεπτό

Μέθοδος ελέγχου: EN374

Σε περίπτωση χρήσης σε διάλυμα ή μίξης με άλλες ουσίες και σε συνθήκες που αποκλίνουν από αυτές του EN 374, πρέπει να απευθυνθείτε στον προμηθευτή γιαντιών που είναι εγκεκριμένα από την E.K.H σύσταση αυτή είναι μόνο συμβουλευτική και πρέπει να αξιολογείται από Υγιεινολόγο Βιομηχανιών και τον υπεύθυνο ασφαλείας οι οποίοι θα πρέπει να είναι εξουκειωμένοι με την συγκεριμένη περίσταση που αφορά στην αναμενόμενη χρήση από τους πελάτες μας Δεν θα πρέπει να ερμηνευθεί ότι παρέχεται έγκριση για κάθε περίπτωση χρήσης.

Προστασία Σώματος

Πλήρης ενδυμασία προστασίας από τα χημικά, Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον τόπο εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Όταν ή εκτίμηση επικινδυνότητας δείχνει ότι ενδείκνυται η χρήση αναπνευστήρων, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με πολυχρηστικό συνδυασμό (US) ή ανταλλακτικά φίλτρα αναπνευστήρα τύπου ABEK (EN 14387) ως εναλλακτικό των μηχανολογικών στοιχείων ελέγχου. Στην περίπτωση που ο αναπνευστήρας αποτελεί τη μόνη προστασία, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα με ανεξάρτητη παροχή αέρα. Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρες και συστατικά δοκιμασμένα και εγκεκριμένα από κρατικά πρότυπα όπως NIOSH (US) ή CEN (EU).

Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- a) Όψη Μορφή: υγρό Χρώμα: ανοικτό κίτρινο
- b) Οσμή δηκτικό
- c) Όριο οσμής Δεν υπάρχουν στοιχεία
- d) pH 0±0,5
- e) Σημείο τήξεως/σημείο πηξεως Δεν υπάρχουν στοιχεία
- f) Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης Δεν υπάρχουν στοιχεία
- g) Σημείο ανάφλεξης Μη εφαρμόσιμο
- h) Ταχύτητα εξάτμισης Δεν υπάρχουν στοιχεία
- i) Αναφλεξιμότητα (στερεό, Δεν υπάρχουν στοιχεία αέριο)
- j) Ανώτερα/ κατώτερα όρια Δεν υπάρχουν στοιχεία ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας
- k) Πίεση ατμών 227 hPa σε 21,1 °C
- l) Πυκνότητα ατμών Δεν υπάρχουν στοιχεία
- m) Σχετική πυκνότητα Δεν υπάρχουν στοιχεία
- n) Υδατοδιαλυτότητα διαλυτό
- o) Συντελεστής κατανομής: Δεν υπάρχουν στοιχεία n-οκτανόλη/νερό
- p) Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Δεν υπάρχουν στοιχεία

- q) Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν στοιχεία
- r) Ιξώδες Δεν υπάρχουν στοιχεία
- s) Εκρηκτικές ιδιότητες Δεν υπάρχουν στοιχεία
- t) Οξειδωτικές ιδιότητες Δεν υπάρχουν στοιχεία

Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Βάσεις, Αμίνες, Αλκαλικά μέταλλα, Μέταλλα, υπερμαγγανικά, π.χ. υπερμαγγανικό κάλιο, Φθόριο, μεταλλικά ακετολίδια, διπυριτικό εξαλιθίο

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επί πλέον προϊόντα διάσπασης - Δεν υπάρχουν στοιχεία Σε περίπτωση πυρκαγιάς: δείτε το κεφάλαιο 5

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις Οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Διάβρωση και ερεθισμός των δέρματος

Δέρμα - Κουνέλι (Hydrochloric acid)

Αποτέλεσμα: Προκαλεί εγκαύματα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Μάτια - Κουνέλι (Hydrochloric acid)

Αποτέλεσμα: Καυστικό για τα μάτια

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Καρκινογένεση

Το προϊόν αυτό είναι ή περιέχει ένα συστατικό το οποίο δεν είναι δυνατόν να ταξινομηθεί ως προς την καρκινογόνο ιδιότητά του σύμφωνα με την ταξινόμηση των IARC, ACGIH, NTP και EPA. (Hydrochloric acid) (Hydrochloric acid)

IARC: 3 - Ομάδα 3: Μη ταξινομήσιμο ως προς την καρκινογένεση στον άνθρωπο (Hydrochloric acid)

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση

Η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-στόχο, μοναδική έκθεση, κατηγορία 3 με ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. (Hydrochloric acid)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

Επιπλέον πληροφορίες

RTECS: MW4025000

αισθητή καύση, Βήχας, ασθματική αναπνοή, λαρυγγίτιδα, Δύσπνοια, σπασμός, φλεγμονή και οίδημα του λάρυγγα, σπασμός, φλεγμονή και οίδημα των βρόγχων, πνευμονία, πνευμονικό οίδημα, Το υλικό είναι εξαιρετικά καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια, και το δέρμα.

αισθητή καύση, Βήχας, ασθματική αναπνοή, λαρυγγίτιδα, Δύσπνοια, σπασμός, φλεγμονή και οίδημα του λάρυγγα, σπασμός, φλεγμονή και οίδημα των βρόγχων, πνευμονία, πνευμονικό οίδημα, Το υλικό είναι εξαιρετικά

καταστροφικό για τους ιστούς των βλεννογόνων υμένων και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια, και το δέρμα. (Hydrochloric acid)

ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID

Οξεία τοξικότητα

| Όνομασία προϊόντος/ συστατικών | Αποτέλεσμα | Είδος | Δόση |
|--------------------------------|----------------|-----------|-------------|
| Alkyl ether carboxylic acid | LD50 Στοματικό | Αρουραίος | >2000 mg/kg |

Ευαισθητοποιός ουσία

| Όνομασία προϊόντος/ συστατικών | Οδός έκθεσης | Είδος | Αποτέλεσμα |
|--------------------------------|--------------|----------|------------------------------|
| Alkyl ether carboxylic acid | δέρμα | Ποντικός | Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση |

Μεταλλακτικότητα

| Όνομασία προϊόντος/ συστατικών | Δοκιμασία | Πείραμα | Αποτέλεσμα |
|--------------------------------|-----------|---|------------|
| Alkyl ether carboxylic acid | - | Πείραμα: In vitro Αντικείμενο: Βακτήρια | Αρνητικό |

Καρκινογένεση

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα νια την αναπαραγωγή

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυναμικό τερατογένεσης

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια LC50 - *Gambusia affinis* (Κουνουπόψαρο) - 282 mg/l - 96 h (Hydrochloric acid)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποκοδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία (Hydrochloric acid)

12.5 Αποτέλεσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθετικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID

12.1 Τοξικότητα

| Όνομασία προϊόντος/ συστατικών | Αποτέλεσμα | Είδος | Εκθεση | Δοκιμασία |
|--------------------------------|--|---------------|--------------------|---|
| Alkyl ether carboxylic acid | Οξεία LC50 >100 mg/l Οξεία EC50 >100 mg/l | Ψάρι Φύκια | 96 ώρες 72 ώρες | - OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test |
| Alkyl ether carboxylic acid | Οξεία EC50 67 mg/l | Δαφνία | 48 ώρες | OECD 202 <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test |

| | | | |
|----------------------|------|---------|------------------------------------|
| Oξεία LC50 >100 mg/l | Ψάρι | 96 ώρες | OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test |
|----------------------|------|---------|------------------------------------|

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασιμότητα |
|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| Alkyl ether carboxylic acid | - | - | Άμεσα |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Εδάφους/Νερού (KOC)

Κινητικότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ABT : Αρ.

αΑαΒ : Αρ.

12.6 Άλλες αρνητικές: Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις η κρίσιμοι κίνδυνοι. επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Προϊόν

Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλόμματα παραδίδονται σε αναγνωρισμένη εταιρία επεξεργασίας αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: 1789

IMDG: 1789

IATA: 1789

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ

IMDG: HYDROCHLORIC ACID

IATA: Hydrochloric acid

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

14.5 Ιεριβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

15.1 Κανονισμού/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Δεν υπάρχουν στοιχεία

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
Για αυτό το προϊόν δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο Η-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3.

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Met. Corr. Διαβρωτικά μετάλλων

Skin Corr. Διάβρωση του δέρματος

STOT SE Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχουν - μία εφάπαξ έκθεση

Περαιτέρω πληροφορίες

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ότι είναι σωστές αλλά δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των στοιχείων και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και ισχύουν για το προϊόν εφόσον τηρούνται οι προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αντιπροσωπεύει καμία εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.