

Super Klin Glasses & Screen Wipes**1 Ταυτοποίηση Ουσίας / Παρασκευάσματος και Εταιρείας / Επιχείρησης****Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:**

Super Klin Glasses & Screen Wipes

Άλλος αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Not available

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:
Υγρά μαντηλάκια για καθαρισμό γυαλιών οράσεως και οθόνων.

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Patriotis Agents – Distributors

Τάσου Λειβαδίτη 2, Αγία Φύλα, 3118,
Λεμεσός, Κύπρος**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

1401

2 Προσδιορισμός Επικινδυνότητας**Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος*****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]***

Εύφλεκτα Υγρά: Κατηγορία Κινδύνου 3

Οφθαλμική Βλάβη/Ερεθισμός: Κατηγορία Κινδύνου 2

Εικονογράμματα Κινδύνου**Προειδοποιητική Λέξη**

Προσοχή

Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις Προφυλάξεων

P210: Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / φλόγες / θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

P221: Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα.

P370 + P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό, αφρό, ξηρά χημικά & διοξειδιο του άνθρακα για την κατάσβεση της.

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.

P337 + P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P403: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με του τοπικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται

Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και νPvB

- PBT: Δεν εφαρμόζεται
- νPvB: Δεν εφαρμόζεται

3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα Συστατικά**Μείγματα**

Περιγραφή	- Αριθμός CAS - Αριθμός EINECS - Αριθμός Καταχώρησης Reach	Συγκέντρωση (% w/w)	Ταξινόμηση
Αιθανόλη	- 64-17-5 - 200-578-6 - N/A	> 30	Ευφλ. Υγρ. 2: H225, Οφθαλμικός Ερεθ. 2: H319
Υδροχλωρική πολυ(εξαμεθυλο γουανιδίνη)	- 57028-96-3 - 690-927-2 - N/A	0,01 – 0,10	Οξεία Τοξ. (από του στόματος) 4: H302, Οφθαλμική Βλ. 1: H318, Ερεθ. Δέρματος 2: H315, Ευαισθ. Δέρματος 1: H317, STOT SE 3: H335, Χρόνιος Υδάτινος Κινδ. 1: H410, Οξύς Υδάτινος Κινδ. 1: H400

Για το πλήρες κείμενο των H και P φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

4 Μέτρα Πρώτων Βοηθειών**Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:**

Σε περίπτωση εισπνοής:

Αν χρειάζεται, μετακινήστε το σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό το λιγότερο για 15 λεπτά διατηρώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή από οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με άφθονο νερό και λάβετε 200-300 ml νερού, ζητήστε ιατρική συμβουλή αν χρειάζεται.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις περιγράφονται στο τμήμα 2 και στο τμήμα 11. Περαιτέρω σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις δεν είναι ακόμα γνωστά.

Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία: αγωγή σύμφωνα με τα συμπτώματα, όχι γνωστά συγκεκριμένα αντίδοτα.

5 Μέτρα για την Καταπολέμηση της Πυρκαγιάς**Πυροσβεστικά μέσα**

Σημείο Ανάφλεξης & Μέθοδος

Μη διαθέσιμο.

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα

Νερό, αφρός, ξηρά σκόνη και διοξείδιο του άνθρακα

Κίνδυνος Πυρκαγιάς: Εύφλεκτο Μείγμα. ΕΜΜΕΣΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ. Μπορεί να ανάψει με σπινθήρες. Αέριο / ατμοί του μείγματος ελευθερώνονται: κίνδυνος ανάφλεξης.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το χημικό μείγμα

Σε περίπτωση θερμικής διάσπασης (κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς) μπορούν να παραχθούν μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του φωσφόρου, φορμαλδεΰδη καθώς και άλλοι τοξικοί ατμοί και αέρια τα οποία είναι παράγωγα οργανικών ενώσεων.

Ειδικές προφυλάξεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε μάσκα προστασίας με παροχή οξυγόνου και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

6 Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρήση προστατευτικής στολής. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με προσωπική προφύλαξη, συμβουλευτείτε το Τμήμα 8.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν χρειάζονται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για περιορισμό:

Αντλείτε τα υπολείμματα του μείγματος σε κατάλληλα δοχεία. Συμβουλευτείτε την ενότητα "Χειρισμός – Αποθήκευση, Τμήμα 7" για να επιλέξετε το κατάλληλο υλικό για τα δοχεία. Συνδέστε τη διαρροή, διακόψτε την τροφοδοσία. Περιορίστε τη διαρροή υγρών. Προσπαθήστε να μειώσετε την εξάτμιση. Παρέχετε εξοπλισμό / δοχεία με γείωση. Μην χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα για την άντληση των διαρροών.

Μέθοδοι καθαρισμού:

Αναρροφήστε το υγρό σε απορροφητικό υλικό, π.χ. ξηρή άμμο / χώμα / βερμικουλίτη ή κονιορτοποιημένο ασβεστόλιθο.

Το υλικό που απορροφήθηκε η ουσία τοποθετείται σε κλειστά δοχεία. Βλέπε "Χειρισμός – Αποθήκευση, Τμήμα 7" για κατάλληλα υλικά δοχείων. Κατεστραμμένα δοχεία πρέπει να αδειάζονται. Μην χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα για την άντληση των διαρροών. Συλλέξτε προσεκτικά τη διαρροή / υπολείμματα.

Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες με περίσσεια νερού. Τοποθετήστε το υλικό που συλλέξατε στα κατάλληλα απόβλητα. Πλύνετε τα ρούχα και τον εξοπλισμό μετά τη χρήση.

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρησιμοποιήστε συσκευές που δεν παράγουν σπινθήρες.

Λάβετε προφυλάξεις κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Κρατήστε μακριά από γυμνή φλόγα / θερμότητα.

Μακριά από πηγές ανάφλεξης / σπινθήρες.

Τηρείτε τα κανονικά πρότυπα υγιεινής.

Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

Προφυλάξεις σε Περίπτωση Πυρκαγιάς ή Έκρηξης

Οριοθετήστε την περιοχή κινδύνου. Εξετάστε την περίπτωση εκκένωσης του χώρου. Κλείστε τις πόρτες και τα παράθυρα των παρακείμενων χώρων. Σταματήστε τους κινητήρες και μην καπνίζετε. Μην αφήνετε γυμνές φλόγες ή σπινθήρες. Χρησιμοποιείτε συσκευές και εξοπλισμό φωτισμού με προστασία κατά των σπινθήρων. Κρατήστε τα δοχεία κλειστά.

Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Μη συμβατά προϊόντα: Ισχυρά οξειδωτικά.

Μη συμβατές συνθήκες/υλικά: Άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας, πηγές ανάφλεξης

Ανάφλεξη με θερμότητα: Κρατήστε την ουσία μακριά από πηγές θερμότητας, πηγές ανάφλεξης.

Σταθερότητα Αποθήκευσης:

Αποθηκεύστε σε δροσερή περιοχή. Αποθηκεύστε σε ξηρή περιοχή. Αερισμός στο επίπεδο του δαπέδου. Αποθήκη με σύστημα ανίχνευσης πυρκαγιάς. Παρέχετε αυτόματο σύστημα παροχής νερού. Παρέχετε δοχείο/δεξαμενή (γειωμένο) για να συλλέξετε τυχόν διαρροές.

Υλικό συσκευασίας:

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ: Τεφλόν, πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, ψευδάργυρος

Ειδική τελική χρήση/ες

Για τις σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις που αναφέρονται στο Τμήμα 1 πρέπει να τηρούνται οι συμβουλές που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα 7.

8 Έλεγχος της Έκθεσης / Ατομική Προστασία

Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με Καθορισμένη Τιμή Έκθεσης στο Χώρο Εργασίας: Αιθανόλη

Συστατικό	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Μεξικό OEL (TWA)
Αιθανόλη	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA - Occupational Safety and Health Administration NIOSH IDLH: The National Institute for Occupational Safety and Health Immediately Dangerous to Life or Health

Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι: Διασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου. Εφαρμόστε τοπικό εξαερισμό ή χρησιμοποιείτε μηχανικά μέσα (εξαεριστήρες) για να διατηρήσετε την έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους κάτω από οποιαδήποτε συνιστώμενα ή νόμιμα όρια.

Μέτρα ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών:

Χρησιμοποιείται προστατευτικά γυαλιά (cage goggles) (e.g. EN 166).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής:

Χρησιμοποιείτε κλειστό ρουχισμό (μην αφήνετε εκτεθειμένο το σώμα σας) στο χώρο εργασίας. Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον τόπο εργασίας.

Ακολουθήστε τους κανόνες σύμφωνα με την: "Ορθή Βιομηχανική Πρακτική - Υγιεινή".

9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Γενικές Πληροφορίες

- Εμφάνιση:
 - Κατάσταση: Υγρά μαντηλάκια
 - Χρώμα: Άσπρα μαντηλάκια
 - Μυρωδιά: Αιθανόλη
 - Όριο Οσμής: Δεν καθορίζεται
- Τιμή pH: 6,0 – 7,0
- Ειδικό Βάρος: 0,95 – 1,00

- **Φυσικές Μεταβολές**
Σημείο Τήξεων / Εύρος Τήξεων: Δεν καθορίζεται
Σημείο Ζέσεως / Εύρος Σημείου Ζέσεως: Δεν καθορίζεται
- **Σημείο Ανάφλεξης:** Δεν καθορίζεται
- **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν καθορίζεται
- **Θερμοκρασία Αυτοανάφλεξης:** Το προϊόν δεν αυτο-αναφλέγεται
- **Κίνδυνος Έκρηξης:** Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.
Κατώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
Ανώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
- **Τάση Ατμών στους 20 °C:** Δεν καθορίζεται
- **Πυκνότητα στους 20 °C:** 0,95 – 1,00 g/cm³
- **Διαλυτότητα στο νερό:** Αναμίξιμο με το νερό
- **Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):** Δεν καθορίζεται
- **Ιξώδες (25 °C):** Δεν εφαρμόζεται

10 Σταθερότητα και Δραστικότητα

Δραστικότητα

Μπορεί να αντιδράσει βίαια με οξειδωτικά αντιδραστήρια.

Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν σχετικά πειραματικά δεδομένα σχετικά με τη δραστικότητα αυτού του προϊόντος.

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία επώδυνη αντίδραση αν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Συνθήκες προς αποφυγήν

Βλέπε τμήμα 7 – Χειρισμός και Αποθήκευση

Μη συμβατά υλικά

Ουσίες προς αποφυγήν:

Οξειδωτικά αντιδραστήρια, υπεροξειδία, οξέα, οξο-χλωρίδια, ανυδρίτες, αλκάλια και αμμωνία.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα

11 Τοξικολογικές Πληροφορίες

Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί ως προς την τοξικότητά του. Οι δηλώσεις επικινδυνότητάς του έχουν εξαχθεί με βάση τις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών του.

Τοξικολογικές Επιπτώσεις

Οξεία Τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός: Αξιολόγηση: προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό.

Αναπνευστική ή Δερματική Ευαισθητοποίηση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Μεταλλαξιογένεση των Γενετικών Κυττάρων: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Αναπαραγωγική Τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Απλή Έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Επανειλημμένη Έκθεση: Αξιολόγηση: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Ευαισθητοποίηση του Αναπνευστικού: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Συμπτώματα σε Σχέση με τα Φυσικά, Χημικά και Τοξικολογικά Χαρακτηριστικά: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Αριθμητικά αποτελέσματα τοξικότητας (όπως εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας): Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικολογικά Δεδομένα: Αιθανόλη (CAS: 64-17-5)

LD₅₀ από του στόματος, ποντίκι:

3450 mg/kg

LC₅₀ δια της εισπνοής, αρουραίος (mg/l):

20000 ppm/10H

12 Οικολογικές Πληροφορίες

Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Κινητικότητα στο Έδαφος

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Άλλες Δυσμενείς Επιπτώσεις

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

Οικολογικά Δεδομένα: Αιθανόλη (CAS: 64-17-5)

LC50 Ψάρια:

LC50 = 14200 mg / l / 96 h, Fathead minnow (Pimephales promelas)

13 Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και των παραπροϊόντων του θα πρέπει πάντοτε να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος και τις τοπικές απαιτήσεις για διάθεση απορριμμάτων.

Απορρίψτε τα πλεονάσματα και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα σε εξουσιοδοτημένους τόπους συλλογής χημικών αποβλήτων.

Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται χωρίς επεξεργασία στο αποχετευτικό δίκτυο, εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρμόδιων αρχών.

14 Πληροφορίες Σχετικά με τη Μεταφορά

Αριθμός UN: ADR/RID, IMDG, IATA: UN 1170

Ονομασία Μεταφοράς UN: ADR/RID, IMDG, IATA: Εύφλεκτα Υγρά (αιθανόλη)

Τάξη/εις Κινδύνου κατά τη Μεταφορά: 3

Ομάδα Συσκευασίας, όπου εφαρμόζεται: II

Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Δεν υπάρχουν.

Ειδικές Προφυλάξεις για το Χρήστη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Εύφλεκτα Υγρά (βλέπε Τμήμα 7)

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC: Μη εφαρμόσιμο.

15 Στοιχεία Σχετικά με τη Νομοθεσία

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

- Κανονισμός 2012/18/ΕΕ
- Ουσίες που προκαλούν μεγάλη ανησυχία - ANNEX I: Δεν συμπεριλαμβάνεται κανένα συστατικό.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Για αυτό το προϊόν δεν διεξάχθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH της Ε.Ε. υπ' αρ. 1907/2006.

16 Άλλες Πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Οι πιο πάνω πληροφορίες βασίζονται στις μέχρι στιγμής γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κανένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν κατοχυρώνουν νομικές κυρώσεις.

- **Συντομογραφίες και Ακρωνύμια:**

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (Derived No-Effect Level)

EINECS: Ευρωπαϊκό Ευρετήριο Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών (European List of Notified Chemical Substances)

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (International Air Transport Association)

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα (International Maritime Code for Dangerous Goods)

OSHA: Οργανισμός Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία (Occupational Safety and Health Administration)

PBT: Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές (Ενώσεις) (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PEL: Επιτρεπόμενο Όριο Έκθεσης (Permissible Exposure Limit)

PNEC: Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις (Predicted No-Effect Concentration)

STEL: Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης (Short Term Exposure Limit)

TWA: Χρονικά-Σταθμισμένη Μέση Συγκέντρωση (Time-Weighted Average concentration)

VOC: Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Volatile Organic Compounds, USA, EU)

vPvB: πολύ Ανθεκτικές και πολύ Βιοσυσσωρεύσιμες (Ενώσεις) (very Persistent and very Bioaccumulative)

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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.

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

Ευφλ. Υγρ. 2: Εύφλεκτα υγρά: Κατηγορία Κινδύνου 2

Οξεία Τοξ. (από τους στόματος) 4: Οξεία τοξικότητα από του στόματος: Κατηγορία Κινδύνου 4

Ερεθ. Δέρματος 2: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Κατηγορία Κινδύνου 2

Ευαισθ. Δερμ. 1: Ευαισθητοποίηση δέρματος: Κατηγορία Κινδύνου 1

Οφθαλμικός Ερεθ. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / σοβαρός ερεθισμός του ματιού: Κατηγορία Κινδύνου 2

Οφθαλμική Βλ.1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / σοβαρός ερεθισμός του ματιού: Κατηγορία Κινδύνου 1

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από εφάπαξ έκθεση: Κατηγορία Κινδύνου 3

Οξύς Υδάτινος Κινδ.: Οξύς υδάτινος κίνδυνος: Κατηγορία Κινδύνου 1

Χρόνιος Υδ. Κίνδυνος 1: Χρόνιος υδάτινος κίνδυνος: Κατηγορία Κινδύνου 1