

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006 (REACH) και τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ ΜΙΓΜΑΤΟΣ και ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 ΠΡΟΪΟΝ: ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΡΙΩΝ

- Εμπορική ονομασία προϊόντος : SOFTY
 - Μίγμα

1.2 Χρήσεις προϊόντος

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΕΡΙΩΝ

- Προσδιοριζόμενες χρήσεις SU22 : επαγγελματικής χρήσης,
- Αντενδεικνυόμενες χρήσεις : Οποιαδήποτε άλλη χρήση

1.3 Στοιχεία εταιρείας που προμηθεύει το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

POWERCHEM I.K.E.
Λ.ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 271, 15231, ΧΑΛΑΝΔΡΙ
Τηλ.: 210-9904360, Fax : 210-9904361
Αρ. Αδειας Γ.Χ.Κ. 2900/18-11-09 Χημ. Υπηρ. Ελευσίνας

Ρόλος στην εφοδιαστική αλυσίδα του προϊόντος: Παραγωγός
E-mail: info@powerchem.gr

Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : **(210) 77.93.777**

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Στοιχεία ταξινόμησης

Ταξινόμηση σύμφωνα με Κανονισμό 1272/2008 (CLP) :



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

Δηλώσεις Προφύλαξης

Μακριά από παιδιά. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη

Διαβάστε την ετικέτα πριν τη χρήση.

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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό. Περιέχει (R)-ρ-μενθα-1,8-διένιο, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1), μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Συστατικά

Μεταξύ άλλων περιέχει :

5 – 15% : ανιονικά τασιενεργά

Λιγότερο από 5% : γλυκερίνη

Περιέχει επίσης άρωμα , συντηρητικό (methylchloroisothiazolinone,)

2.2 Άλλοι κίνδυνοι (π.χ. ταξινόμηση ως PBT ή vPvBvT)

Δεν περιέχει καμία ουσία σε ποσοστό $\geq 0,1$ % που να χαρακτηρίζεται καρκινογόνος , βιοσυσσωρεύσιμη ή έμμοнос οργανικός

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006 (REACH) και τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ρύπος.
Περιέχει αλλεργιογόνα λόγω αρώματος : limonene

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Επικίνδυνα συστατικά βάση Κανονισμού 1272/2008 (CLP):

| ΟΥΣΙΑ | ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ | CAS No | ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ/ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP | REACH info |
|--|----------------|------------|---|-----------------------|
| Άλας νατρίου σουλφατωμένης αιθοξυλιωμένης λιπαρής αλκοόλης (ΖΕΟ) | 5-15 % | 68891-38-3 | Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 | 01-2119488639-16-0000 |
| Glycerine | < 5% | 56-81-5 | Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 | Not required |
| 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexane | <1% | 3586-55-8 | Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 | Pre-registered |
| 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiasothiazol-3-one (3:1) | <1% | 55965-84-9 | Acute Tox. 3 H301 /311/331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | Pre-registered |

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Επαφή με το δέρμα

Δεν υπάρχει κίνδυνος σε συνηθισμένες συνθήκες χρήσης. Εφόσον παρατηρηθεί έντονος και επίμονος ερεθισμός: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 min. Αφαιρέστε μετά το μολυσμένο ρουχισμό και ιατρική βοήθεια εάν υπάρχει επίμονος ερεθισμός.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά και καλέστε το γιατρό.

Εισπνοή

Δεν υπάρχει κίνδυνος σε συνηθισμένες συνθήκες χρήσης. Ελέγξτε την ευαισθησία ως προς τα αλλεργιογόνα του αρώματος.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό χωρίς να το καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας προϊόντος να μην χορηγηθεί νερό, κίνδυνος ασφυξίας από τον αφρισμό. Συμβουλευτείτε γιατρό και :

Τηλεφωνήστε στο Κέντρο Δηλητηριάσεων και επιδείξτε την ετικέτα.

Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : **210 77.93.777**

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ικανή να λειτουργήσει στην απαιτούμενη πίεση.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα και ξηρά χημικά.

Ειδικές προφυλάξεις: δεν αναφέρονται

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006 (REACH) και τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Διαρροή / Έκχυση στο έδαφος και τα επιφανειακά ύδατα

Απομονώστε την πηγή της διαρροής, αν αυτό είναι δυνατό, χωρίς να προκληθεί κίνδυνος. Συλλογή της μεγαλύτερης δυνατής ποσότητας με κατάλληλα απορροφητικά μέσα, και τοποθέτησή τους σε επισημασμένους περιέκτες. Αραίωση του υπολείμματος με άφθονο νερό (θα προκληθεί έντονος αφρισμός). Δημιουργεί ολισθηρότητα. Συμβουλευτείτε ειδικό για την απαλλαγή από τα κατάλοιπα της ουσίας και συμμορφωθείτε σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία διαχείρισης αποβλήτων.

Διαρροή στην ατμόσφαιρα: Το προϊόν δεν είναι πτητικό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Συνιστάται η αποθήκευση του προϊόντος σε καλά κλειστούς περιέκτες, σε μέρος ξηρό και δροσερό και σε όρθια θέση (προσοχή στη στοίβαξη). Τυχόν διαρροές δημιουργούν ολισθηρότητα στα δάπεδα.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Συστατικά - Έλεγχοι έκθεσης στο προϊόν

Συστατικά για τα οποία υπάρχουν όρια έκθεσης εργαζομένων: δεν αναφέρονται

OEL: δεν υπάρχουν δεδομένα

DNEL / PNEC: δεν υπάρχουν δεδομένα

Σενάρια έκθεσης : Μη διαθέσιμα

8.2. Τεχνικά μέτρα προφύλαξης

Γενική συμβουλή : καθαρίστε τα χέρια πριν καταναλώσετε φαγητό



Προστασία ματιών

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

Δεν αναφέρονται ιδιαίτεροι κίνδυνοι. Ελέγξτε για ευαισθησία στα αλλεργιογόνα του αρώματος.

Επαρκής αερισμός κατά το χειρισμό σε περίπτωση ευαισθησίας.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες απαιτήσεις προφύλαξης δέρματος . Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια (γάντια rubber) σε περίπτωση ευαισθησίας.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Χρησιμοποιήστε μέτρα προστασίας ματιών/προσώπου.

ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν υπάρχουν ιδιαίτερες απαιτήσεις προφύλαξης .

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Δεν αναφέρονται ιδιαίτεροι κίνδυνοι

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006 (REACH) και τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

ΟΨΗ : Υδατικό παχύρευστο πράσινο διάλυμα

ΟΣΜΗ: αρωματική
 pH : 7,0 ± 0,5
 ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΗΣ: -
 ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ: -
 ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ -
 ΑΥΤΟΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ -
 ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ -
 ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: -
 ΤΑΣΗ ΑΤΜΩΝ: -
 ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ: -
 ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ: πλήρως διαλυτό
 ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΙΝΑΙ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ: όχι
 ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ: -
 ΙΞΩΔΕΣ ΥΓΡΟΥ: 150 - 400 cps (25°C)

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Σταθερό προϊόν υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

Συνθήκες προς αποφυγή: δεν αναφέρονται ιδιαίτερες συνθήκες.

Ύλες προς αποφυγή: —

Επιβλαβή προϊόντα διάσπασης: Δεν υπάρχουν

Πολυμερισμός: δεν αφορά.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία Τοξικότητα

Κανένα από τα συστατικά του μίγματος δεν έχει σημαντική τοξικότητα.

| | |
|--|--------------|
| Συστατικό | LD50 |
| Sodium Laureth ether sulpahte | 2000 mg/Kgr |
| Glycerine | >12000mg/kg |
| 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexane | > 8471 mg/Kg |
| 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiasothiazol-3-one (3:1) | > 2000 mg/Kg |
| Άρωμα coco splash | > 2000 mg/Kg |
| Χρωστική | > 5000 mg/Kg |

Επομένως ούτε και το μίγμα αυτών αναμένεται να έχει οξεία τοξικότητα .

Ερεθιστικότητα : το προϊόν χαρακτηρίζεται ερεθιστικό για τα μάτια, με κίνδυνο σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν δεν είναι οικοτοξικό λη βιοσυσσωρεύσιμο.

Πληροφορίες βιοδιασπασιμότητας:

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας που ορίζει ο Κανονισμός (ΕΚ) 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν αμέσου αιτήματός τους.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 1907/2006 (REACH) και τον Κανονισμό ΕΕ 453/2010

Έκδοση Α-ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2017

Συμβουλευτείτε ειδικό για την απαλλαγή από τα κατάλοιπα της ουσίας και συμμορφωθείτε σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία διαχείρισης αποβλήτων. Το χρησιμοποιημένο προϊόν απορρίπτεται στην αποχέτευση και δεν αποτελεί επικίνδυνο απόβλητο. Η καθαρή συσκευασία είναι ανακυκλώσιμη.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Τρόποι συσκευασίας: πλαστικοί περιέκτες 4λίτρων.

Θερμοκρασία μεταφοράς: 20^oC

Κίνδυνος ηλεκτροστατικής συσσώρευσης: ΟΧΙ

Πίεση μεταφοράς / αποθήκευσης: Ατμοσφαιρική

Θερμοκρασία φόρτωσης / εκφόρτωσης: περιβάλλοντος

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Κανονισμός REACH (1907/2006) περί Καταχώρισης, Αξιολόγησης, Αδειοδότησης επικινδύνων χημικών ουσιών
Κανονισμός CLP 1272/2008 περί ταξινόμησης, επισήμανσης, συσκευασίας επικινδύνων χημικών ουσιών και μιγμάτων,
Κανονισμός ΕΕ/ 648/2004, περί απορρυπαντικών, (όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.)
Οδηγία περί Βιοκτόνων 98/8/ΕΚ
Κανονισμός περί Βιοκτόνων ΕΕ/528/2012

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η πληροφορία βασίζεται στη σημερινή μας γνώση και εμπειρία και αναφέρεται στο προϊόν στην τελική του συσκευασία. Σκοπό έχει να περιγράψει τα προϊόντα μας ως προς την ασφάλεια τους και δεν έχει σκοπό να εγγυηθεί για κάποιες μεμονωμένες ιδιότητες τους.