

Ενότητα 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: KLEEN FRESH POCO BECKENSTEINE

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

Χρήση ουσίας / μείγματος: Αρωματικά μπλοκ για μπολ WC για επαγγελματίες χρήστες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση : 1ο Χιλ. Χερσονήσου – Καστελίου

Τηλ : +30 28970 22974 +30 6944 519955

Email : info@idealcleaning.gr



1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Τηλ έκτακτης ανάγκης: +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Ενότητα 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον CLP¹⁾: Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Ερεθισμός των ματιών. 2: H319; -: EUH208

Ταξινόμηση σύμφωνα με το CHIP: Xi: R38; Xi: R41; Αισθ.: R43

Οι πιο σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες: Περιέχει Υδρογονάνθρακες, υποπροϊόντα επεξεργασίας τερπενίων, κιντράλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

* 2.2. Στοιχείο ετικέτας μικρό

Στοιχεία ετικέτας υπό CLP:

Δηλώσεις κινδύνου: EUH208: Περιέχει υδρογονάνθρακες, υποπροϊόντα επεξεργασίας τερπενίων, κιντράλη. Μπορεί να παράγει ένα αλλεργικό αντίδραση.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Λέξεις σήμανσης: Προειδοποίηση

Εικονογράμματα κινδύνου: GHS07: Θαυμαστικό



Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση: Βενζιλοσθειαιζολινόνη

[συνέχεια...]

1) Ταξινόμηση σύμφωνα με τη δοκιμή HET-CAM (δοκιμή για διάβρωση/ερεθισμό των ματιών)

Δηλώσεις προφύλαξης:

P101: Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

P102: Μακριά από παιδιά.

P305+351+338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρώ φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να γίνουν. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

P337+313: Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P301+312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

PBT: Αυτή η ουσία δεν προσδιορίζεται ως ουσία ABT.

Ενότητα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά:

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ -Εγγεγραμμένος αριθμός REACH:

| EINECS | CAS | Ταξινόμηση CLP | Τοις εκατό |
|-----------|----------|-------------------------------|------------|
| 207-838-8 | 497-19-8 | Ερεθισμός των ματιών. 2: H319 | 20-50% |

ΑΛΚΥΛΒΕΝΖΕΝΕΣΟΥΛΦΟΝΑΤΕ -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: 01-2119489428-22-0001

| | | | |
|-----------|------------|---|---------|
| 270-115-0 | 68411-30-3 | Οξύ Τοξ. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315 | 20-<25% |
|-----------|------------|---|---------|

ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ -Εγγεγραμμένος αριθμός REACH:

| | | | |
|-----------|---------|-------------------------------|------|
| 201-069-1 | 77-92-9 | Ερεθισμός των ματιών. 2: H319 | 1-5% |
|-----------|---------|-------------------------------|------|

ΝΑΤΡΙΟ ΛΑΥΡΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ θειικό -Εγγεγραμμένος αριθμός REACH:

| | | | |
|-----------|------------|--|------|
| 500-234-8 | 68891-38-3 | Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 | 1-5% |
|-----------|------------|--|------|

ΤΕΡΠΕΝΚΟΗΛΕΝΒΑΣΣΤΟΦΕ, ΝΕΒΕΝΠΡΟΔΥΚΤΕ -Εγγεγραμμένος αριθμός REACH:

| | | | |
|-----------|------------|---|-----|
| 273-309-3 | 68956-56-9 | Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Ερεθισμός των ματιών. 2: H319; Ασπίδα. Τοξ. 1: H304 | <1% |
|-----------|------------|---|-----|

1,2-BENZISOTIAZOLIN-3-ONE -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: -

| | | | |
|-----------|-----------|--|-------|
| 220-120-9 | 2634-33-5 | Οξύ Τοξ. 4: H302; Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400 | <0.1% |
|-----------|-----------|--|-------|

Περιέχει: Περιέχει κιτράλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Ενότητα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή δέρματος: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Οπτική επαφή: Λούστε τα μάτια με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Εγγυση εις τον στόμαχο: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν έχει τις αισθήσεις του, δώστε μισό λίτρο νερό στο πιείτε αμέσως. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Εισπνοή: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Επαφή δέρματος: Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός και ερυθρότητα στο σημείο επαφής.

Οπτική επαφή: Μπορεί να υπάρχει πόνος και ερυθρότητα. Τα μάτια μπορεί να ποτίζουν πολύ. Μπορεί να υπάρχει έντονος πόνος. Η όραση μπορεί να γίνει θολή. Μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.

Εγγυση εις τον στόμαχο: Μπορεί να υπάρχει πόνος και ερυθρότητα του στόματος και του λαιμού. Ναυτία και πόνος στο στομάχι μπορεί να συμβεί.

Εισπνοή: Δεν εφαρμόζεται.

Καθυστερημένες / άμεσες επιπτώσεις: Μπορούν να αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από βραχυπρόθεσμη έκθεση.

4.3. Ένδειξη τυχόν απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ενότητα 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Μέσα πυρόσβεσης: Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα για τη γύρω φωτιά.

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

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Συμβουλές για τους πυροσβέστες: όχι απαραίτητο.

Ενότητα 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις: Ειδικός κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής/χύσεως προϊόντος.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις ή ποτάμια.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Σηκώστε μηχανικά. Πλύνετε το σημείο διαρροής με μεγάλες ποσότητες νερού. Ανατρέξτε στην ενότητα 13 του SDS για κατάλληλη μέθοδο διάθεσης.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Ενότητα 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Απαιτήσεις χειρισμού: Αποφύγετε την άμεση επαφή με την ουσία.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης: Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία.

7.3. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Ενότητα 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας: Δεν εφαρμόζεται.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Αναπνευστική προστασία: δεν απαιτείται

Προστασία χεριών: Προστατευτικά γάντια. Κατάλληλο υλικό: NR (φυσικό καουτσούκ), CR (πολυχλωροπρένιο) ή NBR (νιτρίλιο καουτσούκ), κατηγορία III σύμφωνα με το EN 374. Η ποιότητα των προστατευτικών γαντιών ανθεκτικά σε Τα χημικά πρέπει να επιλέγονται ως συνάρτηση της συγκεκριμένης συγκέντρωσης στο χώρο εργασίας και ποσότητα επικίνδυνων ουσιών. Χρόνος διάβασης (μέγιστη διάρκεια φθοράς): Φθορά διάρκεια με περιστασιακή επαφή, πιτσιλιές (Επίπεδο 2: < 30 λεπτά): Γάντια μιας χρήσης, Πάχος υλικού 0,1 mm. Διάρκεια χρήσης με μόνιμη επαφή (Επίπεδο 6: < 480 λεπτά): Προστατευτικά γάντια, Πάχος υλικού γαντιών 0,7 mm. Χρόνοι ανακάλυψης και πρήξιμο Οι ιδιότητες του υλικού πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Προστασία ματιών: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Ενότητα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση: Στερεός

Χρώμα: Απαλό πράσινο

Οσμή: καρποειδής

Οξειδωτικό: Μη οξειδωτικό (με κριτήρια ΕΚ)

Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτός

Σχετική πυκνότητα: 1,6 g/ml

pH: 10,4

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: Δεν εφαρμόζεται.

Ενότητα 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα: Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν θα συμβούν υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Μπορεί να προκληθεί αποσύνθεση κατά την έκθεση σε συνθήκες ή υλικά που αναφέρονται παρακάτω.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγή: Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης εάν φυλάσσονται και χειρίζονται όπως συνταγογραφείται.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Κανείς δεν ξέρει

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Haz. αποσυμπίπτω. προϊόντα: Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Ενότητα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τιμές τοξικότητας:

| Διαδρομή | Είδος | Δοκιμή | αξία | Μονάδες |
|------------------------------|-----------|--------|------|---------|
| Νάτριο ανθρακικό: Ήμεγало | ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ | LD50 | 4090 | mg/kg |
| Alkylbenzeneσουλφονάτη: ORL | ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ | LD50 | 3260 | mg/kg |

Συμπτώματα / οδοί έκθεσης

Επαφή δέρματος: Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός και ερυθρότητα στο σημείο επαφής.

Οπτική επαφή: Μπορεί να υπάρχει πόνος και ερυθρότητα. Τα μάτια μπορεί να ποτίζουν πολύ. Μπορεί να υπάρχει έντονος πόνος. Η όραση μπορεί να γίνει θολή. Μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη.

Εγχυσή εις τον στόμαχο: Μπορεί να υπάρχει πόνος και ερυθρότητα του στόματος και του λαιμού. Ναυτία και πόνος στο στομάχι μπορεί να συμβεί.

Εισπνοή: Δεν εφαρμόζεται.

Καθυστερημένες / άμεσες επιπτώσεις: Μπορούν να αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από βραχυπρόθεσμη έκθεση.

Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τιμές οικοτοξικότητας:

| Είδος | Δοκιμή | αξία | Μονάδες |
|---|----------|------|---------------|
| Ανθρακικό νάτριο: Lepomis macrochirus | 96H LC50 | 300 | χλσγρ / λίτρο |
| Daphnia magna | 48H EC50 | 1-10 | χλσγρ / λίτρο |
| Alkylbenzeneσουλφονάτη: Cyprinus carpio | 96H LC50 | 1-10 | χλσγρ / λίτρο |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: Το/τα επιφανειοδραστικό/τα που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπαιμότητας ως που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αναγνώριση PBT: Αυτή η ουσία δεν προσδιορίζεται ως ουσία ABT.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες: Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Τα δεδομένα ισχύουν για τα συστατικά με τα υψηλότερα τοξικολογικά στοιχεία κίνδυνου.

Ενότητα 13: Στοιχεία διάθεσης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Εργασίες διάθεσης: Απορρίψτε τα απορρίμματα σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς, πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς.

Κωδικός αριθμός αποβλήτων: 07 06 08

Απόρριψη συσκευασίας: Μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μετά από απολύμανση.

Σημείωση: Εφιστάται η προσοχή του χρήστη στην πιθανή ύπαρξη τοπικών ή εθνικών κανονισμών σχετικά με τη διάθεση.

Ενότητα 14: Πληροφορίες μεταφοράς

Κατηγορία μεταφοράς: Αυτό το προϊόν δεν απαιτεί ταξινόμηση για μεταφορά.

Ενότητα 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

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

15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μείγμα από ο προμηθευτής.

Ενότητα 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006.

* υποδηλώνει κείμενο στο SDS που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

Αναφορές δεδομένων: Δελτία δεδομένων ασφαλείας από τους προμηθευτές πρώτων υλών μας

Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Με βάση τα δεδομένα των δοκιμών

Φράσεις που χρησιμοποιούνται στα εδάφια 2 και 3: EUH208: Περιέχει <όνομα ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
H226: Εύφλεκτα υγρά και ατμοί.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και διεύθυνσης στους αεραγωγούς.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
KLEEN FRESH POCO BECKENSTEINE

Σελίδα: 7

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οροι Χρήσης:

Οι παραπάνω πληροφορίες πιστεύεται ότι είναι σωστές, αλλά δεν θεωρούνται ότι περιλαμβάνουν όλα τα στοιχεία και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως οδηγός. Αυτή η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από το χειρισμό ή από την επαφή με το παραπάνω προϊόν.