

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006 της Επιτροπής

Σελίδα: 1

Ημερομηνία σύνταξης: 29.09.2010

Ημερομηνία αναθεώρησης: 10.10.2017

Αριθμός αναθεώρησης: 3.1

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: KLEEN PRO BARBELON

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

Χρήση ουσίας / μείγματος: Βιομηχανικό καθαριστικό 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

Υπεύθυνη Πωλήσεων : Κληρονόμου Εύα



1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Τηλ έκτακτης ανάγκης: 112

Ενότητα 2: Προσδιορισμός κινδύνων

*** 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με το CLP: Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινόμηση σύμφωνα με τον CLP.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Στοιχεία ετικέτας: Αυτό το προϊόν δεν έχει στοιχεία ετικέτας.

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:

ΚΟΥΜΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 40% -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: -

EINECS	CAS	Ταξινόμηση CLP	Τοις εκατό
248-983-7	28348-53-0	Ερεθισμός των ματιών. 2: H319	1-<10%

ΑΛΚΟΞΥΛΙΚΗ ΛΙΠΗ ΑΛΚΟΟΛ -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: -

-	120313-48-6		Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411	<1%
---	-------------	--	---	-----

1-ΠΡΟΠΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: 01-2119474443-37-0000

216-372-4	1569-01-3		Ερεθισμός των ματιών. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Flam. Liq. 3: H226	1-5%
-----------	-----------	--	---	------

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.
- Εγχυσή εις τον στόμαχο:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Εισπνοή:** Παρέχετε φρέσκο αέρα. Σε περίπτωση ερεθισμού της αναπνευστικής οδού, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

- Επαφή δέρματος:** Μπορεί να υπάρχει ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.
- Οπτική επαφή:** Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός και ερυθρότητα.
- Εγχυσή εις τον στόμαχο:** Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός του λαιμού.
- Εισπνοή:** Χωρίς συμπτώματα.

Καθυστερημένες / άμεσες επιπτώσεις: Δεν εφαρμόζεται.

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: Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Συλλέξτε μολυσμένο νερό πυρόσβεσης χωριστά. Αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις.

Ενότητα 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Προσωπικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στην ενότητα 8 του SDS για λεπτομέρειες προσωπικής προστασίας. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις ή ποτάμια. Περιορίστε τη διαρροή χρησιμοποιώντας δέσιμο.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Απορροφήστε με υγρό συνδεδετικό υλικό (π.χ. άμμος, γη διατόμων, όξινη ή γενική σύνδεση πράκτορες). Πλύνετε με άφθονο νερό. Ανατρέξτε στην ενότητα 13 του SDS για την κατάλληλη μέθοδο διάθεση.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Παραπομπή σε άλλες ενότητες: Ανατρέξτε στην ενότητα 8 του SDS.

Ενότητα 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Απαιτήσεις χειρισμού: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός της περιοχής.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης: Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλειστό. Μακριά από φαγητό, ποτό και ζωοτροφές. Κατηγορία αποθήκευσης: 12 (Μη εύφλεκτα υγρά)

Κατάλληλη συσκευασία: Πρέπει να φυλάσσεται μόνο στην αρχική συσκευασία. Μη χρησιμοποιείτε δοχεία αλουμινίου.

7.3. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

* Ειδική τελική χρήση(εις): ΓΣΚΩΔΙΚΟΣ: ΓΓ10

Ενότητα 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας: Δεν εφαρμόζεται.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά μέτρα: Δεν εφαρμόζεται.

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Προστασία χεριών: όχι απαραίτητο.

Προστασία ματιών: δεν απαιτείται. Βεβαιωθείτε ότι το οφθαλμολούτρο είναι στο χέρι.

Προστασία του δέρματος: Δεν εφαρμόζεται.

Περιβαλλοντικά: Καμία ειδική απαίτηση.

Ενότητα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: Κίτρινος

Οσμή: σαν τον ευκάλυπτο

Οξειδωτικό: Μη οξειδωτικό (με κριτήρια ΕΚ)

Διαλυτότητα στο νερό: Αναμίξιμος

Ιξώδες: Μη παχύρρευστο

Σημείο ανάφλεξης°C: > 65

Σχετική πυκνότητα: 1,02 g/ml

pH: 9,5

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: Δεν εφαρμόζεται.

Ενότητα 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Αντιδραστικότητα: Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεωνΕπικίνδυνες 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 αποφυγή**

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
φάεnattyalntoooholaλκοξυλάτος: ORL	ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ	LD50	> 2000	mg/kg

Συμπτώματα / οδοί έκθεσης

Επαφή δέρματος: Μπορεί να υπάρχει ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Οπτική επαφή: Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός και ερυθρότητα.

Εγχυση εις τον στόμαχο: Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός του λαιμού.

Εισπνοή: Χωρίς συμπτώματα.

Καθυστερημένες / άμεσες επιπτώσεις: Δεν εφαρμόζεται.

Ενότητα 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Τιμές οικοτοξικότητας:

Είδος	Δοκιμή	αξία	Μονάδες
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη:Leuciscus idus	96H LC50	1-10	χλσστγ / 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 βιοδιασπασιμότητας 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 aAaB

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 κινδύνου.

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: 20 01 30

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

Τμήμα έκδοσης MSDS: Τμήμα Ανάπτυξης Προϊόντων;

Επικοινωνία: κα Tiemann, κα Klumpe

Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα μεάρθρο 9 του

Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Μέθοδος υπολογισμού

Φράσεις που χρησιμοποιούνται στα εδάφια 2 και 3:

H226: Εύφλεκτα υγρά και ατμοί.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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.

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.