

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Σελίδα: 1

Ημερομηνία σύνταξης: 12.11.2010

Ημερομηνία αναθεώρησης: 13.07.2015

Αριθμός αναθεώρησης: 4

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: ΥΓΡΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ KLEEN MAXIMO

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

Χρήση ουσίας / μείγματος: Πλυντήριο 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: Ερεθισμός των ματιών. 2: H319

Ταξινόμηση σύμφωνα με το CHIP: Xi: R41

Οι πιο σημαντικές ανεπιθύμητες ενέργειες: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

*** 2.2. Στοιχείο ετικέτας μικρό**

Στοιχεία ετικέτας υπό CLP:

Δηλώσεις κινδύνου: H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. *

Λέξεις σήμανσης: Προειδοποίηση

Εικονογράμματα κινδύνου: GHS07: Θαυμαστικό



Δηλώσεις προφύλαξης: P102: Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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.

[συνέχεια...]

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:

ΛΙΠΗ ΑΛΚΟΟΛ ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: 01-2119487984-16-0000

EINECS	CAS	Ταξινόμηση CLP	Τοις εκατό
-	68439-50-9	Οξύ Τοξ. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	5-10%

ΑΙΘΑΝΟΛΗ -Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: 01-2119457610-43-0000

EINECS	CAS	Ταξινόμηση CLP	Τοις εκατό
200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2: H225	1-5%

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

EINECS	CAS	Ταξινόμηση CLP	Τοις εκατό
270-115-0	68411-30-3	Οξύ Τοξ. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Ερεθισμός του δέρματος, 2: H315	1-5%

ΑΛΚΥΛΟΠΟΛΥΓΛΥΚΟΣΙΔΗΕ - Εγγεγραμμένοι αριθμοί REACH: 01-2119489418-23-0000

EINECS	CAS	Ταξινόμηση CLP	Τοις εκατό
-	110615-47-9	Eye Dam. 1: H318	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. Μεταφορά στο νοσοκομείο για ειδικό εξέταση.

Εγχυσή εις τον στόμαχο: Μην προκαλείτε εμετό. Εάν έχετε τις αισθήσεις σας, δώστε αμέσως μισό λίτρο νερό να πει. Συμβουλευτείτε α γιατρό.

Εισπνοή: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής ατμών.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

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

Οπτική επαφή: 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.

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. Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης χωριστά. Αυτό δεν πρέπει να είναι απορρίπτεται σε αποχετεύσεις.

Ενότητα 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

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

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Περιορίστε τη διαροή χρησιμοποιώντας δέσιμο.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Σηκώστε μηχανικά. Πλύνετε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Ενότητα 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Απαιτήσεις χειρισμού: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

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.

7.3. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Ενότητα 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Επικίνδυνα συστατικά:

ΑΙΘΑΝΟΛ

Όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας:

Αναπνεύσιμη σκόνη

κατάσταση	8 ώρες TWA	15 λεπτά. ΣΤΕΛ	8 ώρες TWA	15 λεπτά. ΣΤΕΛ
Ηνωμένο Βασίλειο	1920 mg/m ³	-	-	-

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

Προστασία χεριών: όχι απαραίτητο.

Προστασία ματιών: Βεβαιωθείτε ότι το οφθαλμόλουτρο είναι στο χέρι.

Ενότητα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση:	Υγρό		
Χρώμα:	Κίτρινο-μαύρισμα		
Οσμή:	φρέσκο		
Οξειδωτικό:	Μη οξειδωτικό (με κριτήρια ΕΚ)		
Διαλυτότητα στο νερό:	Αναμίξιμος		
Ιξώδες:	Ιξώδης		
Κινηματικό ιξώδες:	0,34 dps		
Μέρος, συντ. n-οκτανόλη/νερό:	σημ	Σχετική πυκνότητα:	1.029 g/ml
pH:	9,5		

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 αποφυγή

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
φάεnattyalntoohoiαιθοξυλικό: ORL	ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ	LD50	300-<2000	mg/kg
Αιθανόλη: ORL	ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ	LD50	7060	mg/kg

Συμπτώματα / οδοί έκθεσης

- Επαφή δέρματος:** Μπορεί να υπάρχει ερεθισμός και ερυθρότητα στο σημείο επαφής.
- Οπτική επαφή:** 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.
- 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
Αιθοξυλική λιπαρή αλκοόλη:Βαντοτεριένατοξντοτογ	EC0	> 10-<100	χλσγρ / λίτρο
Τοξίνη ψαριώνντοτογ	LC50	> 1-<10	χλσγρ / λίτρο
Αιθανόλη:Daphnia magna	24H EC50	> 100	χλσγρ / λίτρο
Leuciscus idus	48H EC50	> 100	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 κίνδυνος.

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 29
- 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 το Τμήμα προμηθευτών πρώτων υλών που εκδίδει

MSDS: Τμήμα Ανάπτυξης Προϊόντων. Επικοινωνία: κα Tiemann, κα Klumpe

Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Μέθοδος υπολογισμού

Φράσεις που χρησιμοποιούνται στα εδάφια 2 και 3:

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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.