



1. Ουσία, παρασκεύασμα και επωνυμία εταιρείας

1.1 Όνομα προϊόντος: KLEEN CARE INMOLL

1.2 Προσδιορισμένες χρήσεις του προϊόντος: Φροντίδα σκουπίσματος για εμπορική χρήση

1.3 Επωνυμία της εταιρείας Kleen Purgatis International AG
Firststraße 30 A 8835 Feusisberg Τηλ.: +41(0)44 515 35 61
Φαξ: +41(0)44 515 35 69 Email: info@kleen-purgatis.ch
Αριθμός πληροφοριών Zu. Ζυρίχη Αριθμός Έκτακτης Ανάγκης:
145

8. Έλεγχος έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Τιμές MAK

8.1 Οριακές τιμές έκθεσης CH: καμία 8.2 Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Όχι

13. Οδηγίες απόρριψης

Βλέπε σημείο 13 στο συνημμένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

15. Νομοθεσία

VOC g/l: <3%.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Σελίδα: 1

Ημερομηνία δημιουργίας: 19
Νοεμβρίου 2010Ημερομηνία αναθεώρησης:
04.01.2017Αριθμός αναθεώρησης:
5**Ενότητα 1: Ονομασία της ουσίας ή του μείγματος και η εταιρεία****1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος**

Όνομα προϊόντος: KLEEN CARE INMOLL

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

Χρήση του προϊόντος: Φροντίδα σκουπίσματος για εμπορική χρήση

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία εταιρείας: KLEEN PURGATIS GmbH

Dieselstraße 10

D - 32120 Hiddenhausen

Deutschland

Τηλ: +49 (0)5223 - 9970-40

Φαξ: +49 (0)5223 - 9970-195

Email: info@kleen-purgatis.de

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκηςΤηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +49 (0)551 - 19240
(GIZ-Nord)***ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Einstufung (CLP): -: EUH208

Σημαντικότερες ανεπιθύμητες ενέργειες: Περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

2.2. Στοιχεία σήμανσης

Στοιχεία ετικέτας (CLP):

Δηλώσεις επικινδυνότητας: EUH208: Περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ABT: Αυτή η ουσία δεν προσδιορίζεται ως ουσία ABT.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CARE INMOLL

Σελίδα:
2

Επικίνδυνα συστατικά:

ΑΛΚΑΝΗΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, C14-17 SEC - Εγγεγραμμένος Αρ. REACH: 01-2119489924-20-0000

Ταξινόμηση	EINECS CAS SCL (CLP) τοις εκατό		
307-055-2 97489-15-1 Eye Irrit.2 Dam.1: C ≥ 15%	10% < C < 15% Eye	Οξύ Τοξ. 4: H302; Ερεθισμός του δέρματος. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-5%

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά. Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

Εισπνοή: Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στην περιοχή επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός και ερυθρότητα. Κατάποση: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό από βήχα.

Εισπνοή: Δεν εφαρμόζεται.

Καθυστερημένες επιδράσεις: Καθυστερημένες επιδράσεις πρέπει να αναμένονται μετά από παρατεταμένη έκθεση.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

Πυροσβεστικά μέσα: πίδακας ψεκασμού νερού. Αντιστοιχίστε τα μέτρα πυρόσβεσης με τη γύρω φωτιά.

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

Κίνδυνος έκθεσης: Δεν ισχύει.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: δεν απαιτείται. Διείσδυση νερού πυρόσβεσης σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα αποφεύγω.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Άτομα Μέτρα προστασίας: Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός βλέπε ενότητα 8.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην απορρίπτετε σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς. Περιέχει διαρροές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Με υγρό συνδετικό υλικό (άμμος, kieselguhr, όξινο συνδετικό, γενικό συνδετικό υλικό)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CARE INMOLL

Σελίδα: 3

να καταγράψει. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Για τη σωστή απόρριψη, βλ
Ενότητα 13 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα

Παραπομπή σε άλλες ενότητες Βλέπε ενότητα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προστατευτικά μέτρα για ασφαλή χειρισμό

Σημειώσεις για τον εαυτό σας. Χειρισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθήκευση: Φυλάσσετε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Κατηγορία αποθήκευσης: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Κατάλληλη συσκευασία: Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Ειδικές τελικές χρήσεις GISCODE: GU40

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

Όρια έκθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Τεχνικά μέτρα: Δεν ισχύει.

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία. Προστασία χεριών: Δεν απαιτείται.

Προστασία ματιών: δεν απαιτείται. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Προστασία του δέρματος: Δεν εφαρμόζεται.

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Καμία ειδική απαίτηση.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή: υγρή

Χρώμα:
Πράσινο

Οσμή: αρωματισμένη

Οξειδωτικό: Μη οξειδωτικό (σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΕ)

Διαλυτότητα στο νερό: Αναμίξιμο

Ιξώδες: Όχι παχύρρευστο

Σημείο/εύρος βρασμού °C: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Σημείο/περιοχή τήξης °C: Δεν ισχύει.

Όρια έκρηξης %: χαμηλότερα: Δεν ισχύει. Επάνω: Δεν ισχύει.

Σημείο ανάφλεξης °C: Δεν ισχύει. Vert. συντελεστής: n-οκτανόλη/νερό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Θερμοκρασία ανάφλεξης °C: Δεν ισχύει. Πίεση ατμών: Δεν είναι διαθέσιμο.

Σχετική πυκνότητα: 1,01 g/ml pH: 9

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CARE INMOLL

Σελίδα:
4

9.2. Άλλες πληροφορίες DE

Πρόσθετες πληροφορίες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ενότητα 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Δεν εμφανίζονται επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

Παρουσιάζεται έκθεση στις συνθήκες ή τα υλικά που αναφέρονται παρακάτω πιθανώς προς αποσύνθεση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν: Καμία επικίνδυνη αντίδραση εάν φυλάσσεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή: Κανένα γνωστό

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Ενότητα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Επικίνδυνα συστατικά:

NATRIUMALKANSULFONAT, C14-17 SEC

ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΜΥΟΣ LD50 >2000 mg/kg	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΟΥΡΑΙΟΣ LD50 >2000 mg/kg		

Τοξικότητα, τιμές: Μη διαθέσιμο.

Συμπτώματα/Διαδρομές υποδοχής

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στην περιοχή επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός και ερυθρότητα. Κατάποση: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό από βήχα.

Εισπνοή: Δεν εφαρμόζεται.

Καθυστερημένες επιδράσεις: Καθυστερημένες επιδράσεις πρέπει να αναμένονται μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Ενότητα 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

12.1. τοξικότητα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CARE INMOLL

Σελίδα:
5

Επικίνδυνα συστατικά:

NATRIUMALKANSULFONAT, C14-17 SEC

Daphnia magna 48H EC50 9,81 mg/l Zebraabärbling 96H LC50 1-10 mg/l		

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης: Τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα πληρούν(-ουν) τις προϋποθέσεις

βιοαποδομησιμότητα όπως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά καθορίζονται.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Μη διαθέσιμο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Μη διαθέσιμο.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες: Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Οι πληροφορίες ισχύουν για τα εξαρτήματα με το υψηλότερο τοξικολογικό κίνδυνο.

Ενότητα 13: Στοιχεία διάθεσης

13.1. Διαδικασίες επεξεργασίας απορριμμάτων

Διαδικασίες απόρριψης: Απορρίψτε σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Κωδικός αριθμός απορριμμάτων:
20 01 30

Απόρριψη συσκευασίας: Μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μετά την απολύμανση.

Σημείωση: Εφιστάται η προσοχή του χρήστη στο γεγονός ότι ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετες συμπληρωματικές τοπικές ή εθνικές πληροφορίες

Μπορεί να υπάρχουν κανονισμοί για την απόρριψη.

Ενότητα 14: Πληροφορίες μεταφοράς

Κατηγορία μεταφοράς: Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για μεταφορά.

Ενότητα 15: Νομοθεσία

15.1. Κανονισμοί ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία

WGK: 1 ταξινόμηση σύμφωνα με
VwVwS

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Ο προμηθευτής δεν διενήργησε καμία χημική αξιολόγηση για την ουσία ή το μείγμα

Πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση ασφαλείας.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KLEEN CARE INMOLL

Σελίδα:

6

Ενότητα 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες Πληροφορίες

Πρόσθετες πληροφορίες: Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006.

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

Πηγές: Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές ανάντη

Φύλλο δεδομένων έκδοσης τμήματος: Ανάπτυξη προϊόντος;

Υπεύθυνος επικοινωνίας: κα Tiemann, κα Klumpe

Ταξινόμηση μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Μέθοδος υπολογισμού

Φράσεις από τις Ενότητες 2 και 3: EUH208: Περιέχει <όνομα ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις

αιτία.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν μπορεί να φέρει ευθύνη

οποιαδήποτε ζημιά που προκαλείται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν να θεωρηθεί υπεύθυνος.