

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11 Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνώριση της ουσίας ή του μείγματος και της εταιρείας

**1.1. Αναγνωριστικό
προϊόντος** Εμπορική
ονομασία Slide Stop

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Χρήση Επικάλυψης δαπέδου για εμπορική χρήση.

~~Ακατάλληλο για χρήση~~ Όλες οι άλλες χρήσεις
αποθαρρύνονται.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων
ασφαλείας** Προμηθευτής KLEEN PURGATIS INTERNATIONAL AG

Οδός Firststr. 30
A 8835
Feusisberg
Ελβετία

Τηλέφωνο +41 (0)
44 51535 60

Email
info@kleen-purgatis.ch

Φαξ +41 (0) 44
51535 69

Ιστοσελίδα
<http://www.kleen-purgatis.ch>

Υπεύθυνος _____
επικοινωνίας για
Ρυθμιστικά θέματα
E-Mail-Διεύθυνση
info@kleen-purgatis.de

**1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης κέντρο
ελέγχου δηλητηριάσεων/πρόσθετος _____
αριθμός έκτακτης ανάγκης 145 - Tox Info
Suisse**

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία ετικέτας Δεν απαιτείται επισήμανση για το προϊόν σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία CAS αρ. ΕΚ αρ. REACH αρ. Ευρετήριο αρ.	Συμπ. ταξινόμηση Η-δήλωση παράγοντας M οξύς παράγοντας M χρόνιος	Σημειώσεις
Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) - - - -	40 - 60% - - - -	-
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη 111-90-0 203-919-7 01-2119475105- 42-xxxx -	5 - <10% - - - -	-
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-φωσφατικό 78-51-3 201-122-9 01-2119485835- 23-xxxx -	1 - 5% - - - -	-
Natriumdiisooctyl-sulfosuccinat 577-11-7 209-406-4 01-2119491296- 29-xxxx -	0,1 - <1% Φλαμ. Liq. 3, Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1	H226, H315, H318 - -
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	0 - <0,005% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -
		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

~~Άλλες πληροφορίες για την ουσία~~ Το πλήρες κείμενο των φράσεων H/EUH που αναφέρονται σε αυτήν την τμήμα βρίσκεται στην Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών Άτομα πρώτων βοηθειών: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

~~Εισπνοή~~ Μεταφέρετε το πάσχον άτομο στον καθαρό αέρα.

~~Επαφή με το δέρμα~~ Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό.

~~Επαφή με τα μάτια~~ Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

~~Σε περίπτωση κατάποσης~~, ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Πληροφορίες για τους γιατρούς Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες Εισπνοή Δεν ισχύει.

~~Επαφή με το δέρμα~~ Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

~~Επαφή με τα μάτια~~ Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

~~Κατάποση~~ Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός του στομάχου, ναυτία, έμετος και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική φροντίδα ή ειδική θεραπεία Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές από έναν ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικά μέσα Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Μέτρα κατάσβεσης σπρίττων στη γύρω περιοχή.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε στερεό πίδακα νερού για να αποτρέψετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

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

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης Δεν απαιτείται**

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να εισχωρεί στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό Απορροφήστε με υλικό δέσμευσης υγρών (π.χ. άμμο, σιλικάζελ, δεσμευτικά με οξύ, γενικά συνδετικά μέσα, πριονίδι). Αερίστε την περιοχή.

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα Για πληροφορίες αποθήκευσης και χειρισμού, βλέπε Τμήμα 7. Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και την προσωπική προστασία, βλ.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό Δεν απαιτούνται ειδικά προληπτικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Γενική υγιεινή Πλένετε τα χέρια μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη. Κλείστε προσεκτικά τα ανοιγμένα δοχεία και αποθηκεύστε τα σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και τροφές για κατοικίδια. Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης:
10°C έως 40°C Προστατέψτε
από τον παγετό.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις GISCODE για προϊόντα
καθαρισμού και περιποίησης: GE10 Δείτε τμήμα 1.2:
Επικάλυψη δαπέδου

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

Όρια έκθεσης / όρια στο χώρο εργασίας _____

Συστατικό CAS-No. ΕΚ-Αριθ.	Όριο έκθεσης ppm / mg/m ³	Βραχυπρόθεσμη οριακή τιμή ppm / mg/m ³	Πηγή Σημείωση Έτος
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη 111-90-0 203-919-7	50 - 100	-	εισπνεόμενο αεροζόλ -

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Αξία έκθεσης Αντίκτυπος πληθυσμού
Δίσοοκτυλο σουλφοηλεκτρικό νάτριο (577-11-7/209-406-4) Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	DNEL 31,3 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ
Δίσοοκτυλο σουλφοηλεκτρικό νάτριο (577-11-7/209-406-4) Χρόνια (μακροχρόνια) εισπνοή	DNEL 44,1 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημ
Χρόνια (μακροχρόνια) 2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	DNEL 61 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά Εισπνοή

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Αξία έκθεσης Αντίκτυπος πληθυσμού		
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη (111-90-0/203-919-7) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	83 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ		
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Από του στόματος	0,25 mg/kg Καταναλωτικά Συστημικά		
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	14 mg/kg εργάτες Συστημική		
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) εισπνοή	3,5 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημ		

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος		
Νατριοδιίσσοοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο (577-11-7/209-406-4) PNEC Süßwasser 0,0066 mg/l Νατριοδιίσσοοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο (577-11-7/209-406-4) PNEC Sediment (Süßgsser) Natriumdiisooctylsulfosuccinat (577-11-7/209-406-4) PNEC Boden 0,138 mg/kg Natriumdiisooctylsulfosuccinat (577-11-7/209-406-4) PNEC Kläranlage 12oxyeol (12-oxyet) (111-90-0/203-919-7) PNEC Meerwasser 0,198 mg/l 2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη (111-90-0/203-919-7) PNEC Kläranlage 500 mg/l 2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη (111-90-0/203-919-7) PNEC Sediment (Salzwasser) 0,732 mg/kg 2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη (111-90-0/203-919-7) PNEC Boden 0,34 mg/kg (2-χατζ/χάτ) (78-51-3/201-122-9) PNEC Süßwasser 0,024 mg/l Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-φωσφάτη (78-51-3/201-122-9) PNEC Kläranlage 8,96 mg/l			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-φωσφατικό 0,804 PNEC Sediment (Süßwasser) (78-51-3/201-122-9) mg/kg Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-φωσφορικό (78-51-3/201-122-9) PNEC Boden 0,166 mg/kg		

8.2. Έλεγχοι έκθεσης και έλεγχοι Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν απαιτείται

Δεν απαιτείται προστασία ματιών/προσώπου όταν χρησιμοποιείται όπως προορίζεται

Προστασία των χεριών Συνιστώμενη προληπτική προστασία του δέρματος: Φοράτε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στις χημικές ουσίες σύμφωνα με το EN 374.

Άλλη προστασία του δέρματος Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Αναπνευστική προστασία Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Θερμικοί κίνδυνοι Δεν ισχύει

Περιορισμός και παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες Φυσική κατάσταση Υγρό

Χρώμα
Λευκό

Άρωμα
Φρέσκο
άρωμα

Όριο οσμής Δεν έχει καθοριστεί για το μείγμα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

~~Σημείο τήξης/σημείο πήξης Δεν~~
έχει καθοριστεί για το μείγμα.

~~Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και~~
~~περιοχή βρασμού Δεν προσδιορίζεται για το~~
~~μείγμα.~~

~~Αναφλεξιμότητα~~
Δεν ισχύει.

~~Κάτω και ανώτερα όρια έκρηξης Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει~~
εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Σημείο ανάφλεξης Δεν~~
υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

~~Θερμοκρασία αυτανάφλεξης~~
Δεν ισχύει.

~~Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

pH 8
- 9

~~Κινηματικό ιξώδες Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Ιξώδες, δυναμικό Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(εις)
Διαλυτό στο
νερό

~~Υδατοδιαλυτότητα~~
εντελώς αναμίξιμη

~~Συντελεστής κατανομής~~
n-οκτανόλης-νερού Δεν προσδιορίζεται
για το μείγμα.

~~Πίεση ατμών Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Πυκνότητα ή/και σχετική~~
πυκνότητα 1.025 g/cm³

~~Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Ταχύτητα εξάτμισης Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

~~Εκρηκτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Οξειδωτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

ΠΟΕ %
< 3 %

~~Ιδιότητες σωματιδίων~~ Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά και νανομορφές κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες πληροφορίες Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Δραστικότητα Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις όταν χρησιμοποιείται όπως προορίζεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν Προστατεύστε από τον παγετό, τη ζέστη και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, βλέπε τμήμα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

~~Οξεία τοξικότητα~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Μέθοδος/κατευθυντήρια γραμμή τιμής περιγραφής δόσης/οδός έκθεσης σε πειραματικά ζώα			
Natriumdioctyl-sulfat 577-11-7 / 209-406-4	LD50 > 2.000 mg/kg Από του στόματος αρουραίος -			
Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) / 2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθάνιο 111-90-0 / 203-919-7	LD50 > 2.000 mg/kg Από του στόματος αρουραίος - LD50 > 1.031 mg/kg Oral Maus OECD 401			
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθάνιο 111-90-0 / 203-919-7	LD50 > 1.143 mg/kg Δερματικό Kaninchen OECD 402			
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-αιθάνιο 78-51-3 / 201-122-9	LD50 > 2.100 mg/kg Από του στόματος αρουραίος -			

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαγμένηση γεννητικών κυττάρων Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αναπαραγωγική τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

11.2 Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα Ψάρια οξείας τοξικότητας

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
Natriumdiisooctyl-sulfat 577-11-7 / 209-406-4	LC50 > 100 mg/l 96 ώρες Brachydanio rerio (Zebraabbling) -	
Διασπορά υδατικού ακρυλικού συμπλομερούς (40%) /	LC50 > 500 mg/l 48 ώρες Leuciscus idus (Goldorfe) -	
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	LC50 > 10,010 mg/l 96h Ictalurus catus (Wels) ΟΟΣΑ 203	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-φωσφίτη 78-51-3 / 201-122-9	LC50 > 24 mg/l 96 ώρες Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	-

Οξεία τοξικότητα στα ψύκια

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
Natriumdiisooctyl-sulfat 577-11-7 / 209-406-4	EC50 > 100 mg/l LC50 82,5 mg/l 72h Desmodesmus subspicatus -	
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	EC50 > 100 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
2-(2-Αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	1000 mg/l, 982 mg/l 48h Daphnia magna (Water flea) OECD 202	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ)-εστέρας 78-51-3 / 201-122-9	500 mg/l 48h Daphnia magna (Ψύλλος του νερού) -	
Natriumdiiisooctyl-sulfosucinat 577-11-7 / 209-406-4	500 mg/l 48h Ασπόνδυλα. -	

Μικρο/μακροοργανισμός τοξικότητας

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος
Natriumdiiisooctyl-sulfosucinat 577-11-7 / 209-406-4	100 122 mg/l 16h μικροοργανισμοί

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα/προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος
Κινητικότητα Δεν είναι διαθέσιμο

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της σιβάδας του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων Στοιχεία απόρριψης Η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς επίσημους κανονισμούς.

Συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία σε τοπικούς ανακυκλωτές απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση. Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Όνομασία αποβλήτων με κωδικό αποβλήτων

07 02 99 Απόβλητα α. η. σολ.

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Σωστό όνομα αποστολής ΟΗΕ Σωστό όνομα αποστολής ADR/RID/ADN Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς Επισήμανση Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

14.6. Ειδικά μέτρα προφύλαξης για τον χρήστη Ειδικά προληπτικά μέτρα για τον χρήστη Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Χύδην μεταφορά δια θαλάσσης σύμφωνα με τα όργανα του IMO Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Άλλα Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

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

Κανονισμοί ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: <5% ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες. Περιέχει: αρώματα, συντηρητικά, BENZΙΣΟΘΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: δεν ισχύει
Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει
Ουσίες από τον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR) Δραστικά συστατικά: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά) Περιορισμένες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει Δηλώσιμες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2) Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP) Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν ισχύει

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III) Κατηγορία κινδύνου Seveso: δεν ισχύει

Εθνικοί κανονισμοί Επιπλέον, τηρήστε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCV): 0,06% Υγρό που ρυπαίνει το νερό: Κατηγορία Β Το προϊόν δεν υπόκειται στο Διάταγμα Μείζονος Ατυχήματος (StFV). Το προϊόν δεν ανήκει σε καμία χημική ομάδα. Μόνο για εμπορικούς χρήστες - δεν μπορεί να πωληθεί σε ιδιώτες χρήστες. CPID: 604204-28

813.11 Διάταγμα για την προστασία από επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα (Chemicals Ordinance, ChemV) 814.81 Διάταγμα για τη μείωση των κινδύνων κατά το χειρισμό ορισμένων ιδιαίτερα επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμάτων και αντικειμένων (Διάταγμα για τη μείωση του κινδύνου χημικών, ChemRRV) Οριακές τιμές στο χώρο εργασίας Τρέχουσες τιμές ATSU (SUVVASSB)

Περαιτέρω διατάξεις, περιορισμοί και νομικές διατάξεις Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Εργασίας των Νέων (94/33/ΕΚ).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 ΤΜΗΜΑ 3.
Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Abkürzungen ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS - Chemical Abstract Service CLP - Classification, Labeling and Packaging Effect No. επίπεδο EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50% GHS - Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα IATA - International Air Transport Association IMDG - International Maritime Dangerous Goods LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 % MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία PBT, Predictive, Bioaccus Περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών ουσιών RID - Κανονισμός που αφορά τις διεθνείς μεταφορές ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006 σύμφωνα με το CH-ChemV 813.11
Slide Stop



Αριθμός αναθεώρησης: 5.0 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2022-01-12 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2018-01-10

Παραπομπές στη βασική βιβλιογραφία και πηγές —
δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH ECHA
C&L - Δελτία δεδομένων ασφαλείας απογραφής από
προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση Ταξινόμηση μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που
χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]: Κίνδυνοι
για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

Σημασία του όρου Flam. Liq. 3 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3 Ερεθισμός
δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 Eye Dam. 1 - Σοβαρή
οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 Οξεία τοξικότητα. 4 - από του στόματος -
Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 Skin Sens. 1 -
Ευαισθητοποίηση δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1 Aquatic Acute 1 - Επικίνδυνο για
το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον κατηγορία 1 H226
Εύφλεκτα υγρά και ατμοί. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική
αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H400 Πολύ τοξικό για τους
υδρόβιους οργανισμούς.

Άλλες Άλλες πληροφορίες Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

Σημειώσεις κατασκευαστή Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο
γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από
το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.