

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

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03



Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας

1.1. αναγνωριστικό προϊόντος

εμπορική ονομασία

Prodil

Κωδικός UFI

CKJ4-DQY9-741K-GSVD

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

χρήση

Αφαίρεση λεκέδων για εμπορική χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο 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 έκτακτης ανάγκης: 166

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1272/2008
ταξινόμηση
Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2
προειδοποιήσεις κινδύνου
H319

2.2. στοιχεία σήμανσης

**Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1272/2008 Εικονογράμματα κινδύνου**



λέξη σήμα

Κίνδυνος

προειδοποιήσεις κινδύνου

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

οδηγίες ασφαλείας

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

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280 Φοράτε προστασία για τα μάτια.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν είναι δυνατόν, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

P337 + P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. μείγματα

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Anmerkungen
Natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	20 - 40%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Natriumpercarbonat	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30-xxxx -	15 - <25%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam.1 >25% Eye Irrit.2 ≥7,5%- <25%
Natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
2-Propylheptanoethoxilate	160875-66-1 - - -	1 - 3%	-	H319 - -	-

Άλλες πληροφορίες για την ουσία

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H-/EUH που αναφέρονται σε αυτήν την Ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτες βοήθειες: Προσοχή στην αυτοπροστασία.

εισπνοη

Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

επαφή δέρματος

Πλύνετε με νερό και σαπούνι.

οπτική επαφή

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Καταποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. συμβουλευτείτε γιατρό.

Πληροφορίες για Γιατρούς

Δείτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

εισπνοη

Μπορεί να προκαλέσει βήχα. δυσφορία στο στήθος

επαφή δέρματος

Ερεθισμός του δέρματος, ερυθρότητα

οπτική επαφή

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Θολό / Θολό οπτικό πεδίο. Υπερβολική ροή δακρύων.

Καταποση

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής βοήθειας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές ειδικού, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού, ξηρή σκόνη, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που ταιριάζουν στο περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μη χρησιμοποιείτε στερεό ρεύμα νερού για να καταπνίξετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. οξειδωτικό (οξειδωτικό)

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την πυροσβεστική ομάδα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα που είναι ανεξάρτητη από τον εξωτερικό αέρα.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά, δεν πρέπει να επιτρέπεται να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.
Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

6.2. μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σήκωσε μηχανικά. Ξεπλύνετε με νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό.
Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Δείτε την Ενότητα 10 για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά.

Δείτε την Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό
Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.
Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
Γενική υγιεινή
Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.
Διατηρείται δροσερό και στεγνό.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 11 (εύφλεκτα στερεά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο.

7.3. Ειδικές Τελικές Χρήσεις

Δείτε την Ενότητα 1.2: Αφαίρεση λεκέδων
PC35 - Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkung
Natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	10 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	5 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	12,8 mg/cm ²	Arbeitnehmer	Lokal
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	5,61 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	0,8 Körpergewicht	Verbraucher	Systemisch

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Süßwasser	0,035 mg/l
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Meerwasser	0,035 mg/l
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Kläranlage	16,24 mg/l
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Süßwasser	7,5 mg/l
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Meerwasser	1 mg/l
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Kläranlage	348 mg/l

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Προστασία ματιών/προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες με πλευρικές ασπίδες (EN 166)

χειροφύλακας

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.

θερμικούς κινδύνους

Δεν εφαρμόζεται

Περιορισμός και παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

φυσική κατάσταση

Σταθερά

Χρώμα

Άχρωμο με μπλε κηλίδες

Οσμή

άοσμος

Σημείο Τήξεως/Σημείο Πήξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ευφλεκτότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κάτω και ανώτερα όρια εκρηκτικών

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Θερμοκρασία αποσύνθεσης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

pH

10.7

μέθοδος

1% υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες Δεν
υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

Διαλυτότητα(εις) Διαλυτό στο
νερό

Υδατοδιαλυτότητα

πλήρως διαλυτό

Συντελεστής κατανομής, n-οκτανόλη/ νερό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Πίεση ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

1200 kg/m³

Μέθοδος Φυτική πυκνότητα

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Οξειδωτικό

% VOC

0%

ιδιότητες σωματιδίων

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως ορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα : 10,5 - 13,5 mS/cm (1%)

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Προστατέψτε από την υγρασία. Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέστη και το άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Καθαριστικά με χλώριο

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δείτε την Ενότητα 5 για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	Ratte
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	Kaninchen
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Inhalativ	2h	Ratte
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	1.034-2.000 mg/kg	Oral	-	Ratte
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και/ή δερματίτιδα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

γονιδιοτοξικότητα

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

μεταλλαξιγένεση

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.

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα / προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. τοξικότητα

Ψάρια οξείας τοξικότητας

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas

Prodil
 Αριθμός αναθεώρησης: 6
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
2-Propylheptanoethoxilate 160875-66-1 /	LC50	1-10 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Οξεία τοξικότητα στα ψύκια

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Endpunkt des Tests	Spezies
2-Propylheptanol-ethoxilate 160875-66-1 /	EC50	>10-100 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	-
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	2,5 mg/l	-	-	C. vulgaris

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
2-Propylheptanoethoxilate 160875-66-1 /	EC50	>1-10 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

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. δυναμικό
βιοσυσσώρευσης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα**
12.4. κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και νPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT ή νPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

12.6. Ενδοκρινικές Διαταραχές Ιδιότητες

Το μείγμα / προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες επιβλαβείς επιπτώσεις

Άλλες επιβλαβείς επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της στιβάδας του όζοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οδηγίες απόρριψης

Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε άδεια δοχεία σε τοπικές επιχειρήσεις επεξεργασίας απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση. Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κλειδί αποβλήτων	Περιγραφή:
20 01 29*	Απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός ΟΗΕ

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. τάξεις κινδύνου μεταφοράς

επισήμανση

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

14.5. περιβαντολλογικοί κίνδυνοι

περιβαντολλογικοί
κίνδυνοι

-

Θαλάσσιος ρύπος IMDG

Αρ

Όχι

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται.

Διάφορα

Δεν εφαρμόζεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

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

κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: 15-30% λευκαντικό με βάση το οξυγόνο, <5% μη ιονικά επιφανειοδραστικά, ανιονικά τασιενεργά, πολυκαρβοξυλικά. Περιέχει: ένζυμα (πρωτεάση, αμυλάση, λιπάση).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση σύμφωνα με το Παράρτημα XIV: Αρ

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το Παράρτημα XVII: Αρ

Ουσίες στον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)

Δραστικά συστατικά: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά)

Περιορισμένες πρώτες ύλες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Αρχικά υλικά που υπόκεινται σε αναφορά 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

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV, Ενότητα 5):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για συστήματα χειρισμού υδατορρυπαντικών ουσιών (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε κινητά δοχεία

TRGS 900 - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Περαιτέρω διατάξεις, περιορισμοί και νομικοί κανονισμοί τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Απασχόλησης Νέων (94/33/EG).

15.2. αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Ενότητα 3. Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

CAS - Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

EC50 - Η μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμια εναρμονισμένο σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 %

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία

PBT - Επίμονη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών

RID -Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Prodil

Αριθμός αναθεώρησης: 6
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-03

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2017-07-18

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφικές πηγές και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

Ταξινόμηση των μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Κίνδυνοι για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μέθοδος υπολογισμού

Φυσικοί κίνδυνοι: Οξειδωτικές ιδιότητες - Αξιολόγηση δεδομένων δοκιμών

Σημασία του όρου

Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Οξ. Sol. 3 - Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 3

Οξεία τοξ. 4 - από το στόμα - Οξεία τοξικότητα, από το στόμα, κατηγορία κινδύνου 4

Βλάβη στα μάτια. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Ερεθισμός του δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

STOT SE 3 - αντίστοιχα. ερεθισμός του συστήματος. - Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (εφάπαξ έκθεση),

Κατηγορίες κινδύνου 3 - Ερεθιστικό για την αναπνοή H272 Μπορεί να εντείνει τη φωτιά-οξειδωτικό. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Άλλα

Άλλες πληροφορίες

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

Παρατηρήσεις του κατασκευαστή

Αποποίηση ευθυνών: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.