

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

Trymat All-in-one



Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

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

1.1. αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Trymat All-in-one

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις για τις οποίες συνιστάται η αποφυγή τους

Χρήση

Dish Cleaner Tab για εμπορική χρήση.

Ακατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

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

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

Trymat All-in-one



Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

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 σηματοδότησης

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.

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. P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

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	25 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Natriumpercarbonat	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30-xxxx -	5 - 10%	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 - -	-
Oxirane, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, mono(2-propylheptyl)ether	166736-08-9 605-450-7 - -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
HEDP, 60%	2809-21-4 220-552-8 01-2119510391-53-xxxx -	1 - 5%	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1	H290, H318 - -	-
Subtilisin	9014-01-1 232-752-2 01-2119480434-38-xxxx 647-012-00-8	0,1 - <1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H318, H334, H335 - -	-

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

Άτομα πρώτων βοηθειών: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

Εισπνοη

Σε περίπτωση εισπνοής, απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα.

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

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

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

Πληροφορίες για τους γιατρούς

Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Εισπνοη

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια

Ερεθισμός των ματιών.

Κατάποση

Γαστρεντερικές διαταραχές

4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια ή ειδική θεραπεία

Συμπτωματική θεραπεία.

Για συμβουλές από ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Προσαρμόστε τα πυροσβεστικά μέτρα στο περιβάλλον.

Σπρέι νερού, ξηρό χημικό, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

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

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε χωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης, δεν πρέπει να εισέρχεται στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την τυχαία απελευθέρωση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισέλθει σε επιφανειακά ύδατα ή σε αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση μόλυνσης των υδάτινων σωμάτων ή του αποχετευτικού συστήματος, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Καταγράψτε μηχανικά. Διαθέστε το ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλ. ενότητα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό

βλέπε ενότητα 8. Για πληροφορίες σχετικά με τα ασυμβίβαστα υλικά βλέπε ενότητα 10.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση, βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Μέτρα προστασίας για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

Γενική υγιεινή

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Βλέπε ενότητα 1.2: Καρτέλα Καθαριστικό πιάτων

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkungen
Natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	10 mg/m ³	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) Dermal	1,59 Körpergewicht	Arbeitnehmer	Systemisch
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	0,8 Körpergewicht	Verbraucher	Systemisch
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Akut (kurzfristig) Dermal	12,8 mg/cm ²	Arbeitnehmer	Lokal
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	5 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Subtilisin (9014-01-1/232-752-2)	DMEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	60 ng/m ³	Arbeitnehmer	Lokal

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Süßwasser	7,5 mg/l
Natriumsilikat (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Kläranlage	348 mg/l
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Süßwasser	0,035 mg/l
Natriumpercarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Kläranlage	16,24 mg/l
Subtilisin (9014-01-1/232-752-2)	PNEC	Süßwasser	0,06 µg/l
Subtilisin (9014-01-1/232-752-2)	PNEC	Kläranlage	65000 µg/l

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Όχι υποχρεωτικό

Προστασία ματιών/προσώπου

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

χειροφύλακας

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (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

Καρτέλα

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

Trymat All-in-one



Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

Χρώμα

3 φάσεις (μπλε / κίτρινο / λευκό)

Οσμή

φρέσκια μυρωδιά

κατώφλι οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο Τήξεως/Σημείο Πήξης

Δεν εφαρμόζεται.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού Δεν ισχύει.

Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

Κάτω και ανώτερα όρια εκρηκτικών

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν εφαρμόζεται.

θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

10 - 11

μέθοδος

1% υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες

Δεν εφαρμόζεται.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν εφαρμόζεται.

διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

Διαλυτότητα στο

νερό

πλήρως διαλυτή

συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-

νερού

Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

πίεση ατμού

Δεν εφαρμόζεται.

πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

σχετική πυκνότητα

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν εφαρμόζεται.

ρυθμός εξάτμισης

Δεν εφαρμόζεται.

Εκρηκτικές Ιδιότητες

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

VOC %

< 3 %

9.2. Άλλες πληροφορίες

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

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις, εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις, εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστασία από την υγρασία.

10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις
Αναγωγικοί παράγοντες Οξειδωτικοί παράγοντες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης βλέπε ενότητα 5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά .

Οξεία τοξικότητα

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

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
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	-
Oxirane, 2-methyl-, polymer mit Oxiran, mono(2-propylheptyl) ether 166736-08-9 / 605-450-7	LD50	>2000 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
HEDP, 60% 2809-21-4 / 220-552-8	LD50	1878 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
Subtilisin 9014-01-1 / 232-752-2	LD50	1.800 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD TG 401

Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

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

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

Μεταλλαξιγένεση

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

Καρκινογένεση

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

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε εφάπαξ έκθεση

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (επαναλαμβανόμενη έκθεση) Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

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

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΤΜΗΜΑ 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα ψάρια

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
HEDP, 60% 2809-21-4 / 220-552-8	LC50	368 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
Natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	2,5 mg/l	-	C. vulgaris
HEDP, 60% 2809-21-4 / 220-552-8	EC50	7,2 mg/l	96 h	Algen

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

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)
HEDP, 60% 2809-21-4 / 220-552-8	EC50	527 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

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 στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

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

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

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

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

12.7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες απόρριψης

13.1. Διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων

Σημειώσεις σχετικά με τη διάθεση

Διαθέστε το ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε το ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή
20 01 29*	Μέσα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Παρακαλούμε σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επισήμανση

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

Άλλα

Δεν ισχύει

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί ασφαλείας, υγείας και περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

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

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: > 30% φωσφορικά, 5 - 15% λευκαντικά με βάση το οξυγόνο, πολυκαρβοξυλικά, < 5% μη ιονικά επιφανειοδραστικά, φωσφονικά. Περιέχει: ένζυμα (PROTEASE, AMYLASE), αρώματα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 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 στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του REACH (SVHC): δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (CPD)

Ενεργά συστατικά: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικές ύλες)

Περιορισμένα υλικά προέλευσης σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Κοινοποιησιμες 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 (POPs)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν ισχύει

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κατηγορία κινδύνου Seveso: δεν ισχύει

Εθνικοί κανονισμοί

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

Διάταξη για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων για το νερό ουσιών (AwSV). Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογιζόμενη απόρριψη σύμφωνα με το παράρτημα I τμήμα 5 του AwSV):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητούς περιέκτες

TRGS 900 - Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφαλείας.

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στην Änderungsverordnung (ΕΕ) 2020/878

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 - Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

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

Trymat All-in-one

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-03-15

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2018-02-24

Σημασία του όρου

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

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

STOT SE 3 - αντιστοιχα. ερεθισμός του συστήματος. - Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (εφάπαξ έκθεση), κατηγορίες κινδύνου 3 - Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος

Οκ. 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

Μετ. Corr. 1 - Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1

Resp. Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, κατηγορία κινδύνου 1

H272 Μπορεί να εντείνει τη φωτιά- οξειδωτικό.

H290 Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

H334 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία, συμπτώματα που μοιάζουν με άσθμα ή αναπνευστικές δυσκολίες σε περίπτωση εισπνοής. 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.