

Blue Star

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

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

1.1. αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Blue Star

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

Χρήση

Καθαριστικό γενικής χρήσης 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

Blue Star

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιήσεις κινδύνου

EUH208 Περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Οδηγίες ασφαλείας

P332 + P313 Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

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.

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
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	1 - 5%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3 216-372-4 01-2119474443-37-xxxx -	1 - 5%	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2	H226, H319 - -	-
Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 - 01-2120764691-48-xxxx 613-167-00-5	<0,0015%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %;

Άλλες πληροφορίες για την ουσία

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H-/EUH που αναφέρονται στο παρόν τμήμα βρίσκεται στο τμήμα 16.

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτες βοήθειες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνεύστε

Βγάλτε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί δερματικός ερεθισμός ή εξάνθημα, ζητήστε ιατρική περίθαλψη/συμβουλή.

Επαφή με τα μάτια

Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. 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 επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Εισπνεύστε

Η εισπνοή ατμών σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να ερεθίσει την αναπνευστική οδό.

Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

Επαφή με τα μάτια

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

Κατάποση

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

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.

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μην χρησιμοποιείτε πλήρη πίδακα νερού για να καταστείτε τη διασπορά και την εξάπλωση της πυρκαγιάς.

5.2. Ειδικό κίνδυνο 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.

Άλλα

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.
Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

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

Περιορίστε και απορροφήστε το υλικό που διαρρέει με μη εύφλεκτο, απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχεία για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές νομικές απαιτήσεις.

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. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.
Γενική υγιεινή
Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.
Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

Blue Star

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο. Κλείστε προσεκτικά τα ανοιγμένα δοχεία και αποθηκεύστε τα σε όρθια θέση για να αποφεύγετε τυχόν διαρροές.

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με την TRGS 510: 10 (Εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης: GU50 Βλέπε τμήμα 1.2:
 Καθαριστικά γενικής χρήσης

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης / οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgr enzwert ppm / mg/m ³	Kurzzeitgrenz wert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
Ethanol	64-17-5 200-578-6	200 380	800 1520	TRGS 900	DFG, Y	-
1-Propoxy-2-propanol (EU)	1569-01-3 216-372-4	50 -	75 -	Dow IHG	-	-
Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 -	- 0,2	- 0,4	DFG	Inhalable fraction	-

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkun gen
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	87 mg/m ³	Verbraucher	Systematis ch
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	343 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systematis ch
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	950 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systematis ch

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkung gen
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	114 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Süßwasser	0,96 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Boden	0,63 mg/kg Trockenge wicht
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Kläranlage	580 mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης και παρακολούθηση

Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών/προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία σύμφωνα με το πρότυπο EN166

Προστασία χεριών

Φορέστε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Άλλη προστασία του δέρματος

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

Προστασία της αναπνοής

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.

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-11-16

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

μπλε

Οσμη

φρέσκο άρωμα

Οριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

Κάτω και ανώτερα όρια εκρηκτικών

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.
σημείο ανάφλεξης

> 60 °C

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

pH

9

Κινηματικό ιξώδες Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

Υδατοδιαλυτότητα εντελώς αναμίξιμη

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

πίεση ατμού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

1,005 g/cc

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

ρυθμός εξάτμισης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν / το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

% VOC

4,5%

9.2. Άλλες
πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική Σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

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

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις, οξειδωτικά μέσα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δείτε την Ενότητα 5 για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης.

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

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	Methode / Richtlinie
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD-Prüfrichtlinie 401
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 50 mg/l	Inhalation	4 h	Ratte	OECD-Prüfrichtlinie 403

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

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

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

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

Ασθένειες του αναπνευστικού ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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 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.

Blue Star

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

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	Methode / Richtlinie
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	-
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD-Prüfrichtlinie 203

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (Süßwasseralgae)	OECD-Prüfrichtlinie 201
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	ErC50	1.466 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD-Prüfrichtlinie 201

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3	LC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD-Prüfrichtlinie 202

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμός

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	EC50	3.800 mg/l	16 h	Bakterien

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

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.

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 ανεπιθύμητες ενέργειες

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.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Οδηγίες απόρριψης

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

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε άδεια δοχεία σε τοπικές επιχειρήσεις επεξεργασίας απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση.

Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Απορρίμματα κλειδιού	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

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. περιβαντολλογικοί κίνδυνοι

περιβαντολλογικοί κίνδυνοι

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ιδιαιτερες 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

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Διάφορα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

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: <5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες. Περιέχει αρώματα, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, CITRONELLOL, συντηρητικά

ΜΕΘΥΛΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗ, ΜΕΘΥΛΧΛΩΡΟΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (ΕΓ) 1907/2006 (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση σύμφωνα με το Παράρτημα XIV: δεν ισχύει

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει

Ουσίες στον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): δεν ισχύει

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

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/ΕΓ).

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

15.2. αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω
εσωτερικών πλωτών οδών

ADR - Συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές Οδικά επικίνδυνα εμπορεύματα

CAS - Χημική αφηρημένη υπηρεσία

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Προκύπτει επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα

EC50 - Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα

IATA - International Air Transport Association

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρα δόση 50%

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία

PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη Περιβαλλοντική Συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς αποτέλεσμα

REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

RID - Κανονισμός σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές Σιδηρόδρομος επικίνδυνων εμπορευμάτων

SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

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

Κίνδυνοι για την υγεία: μέθοδος υπολογισμού

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-17

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2020-11-16

έννοια του όρου

Flam. Υγρό 2 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2

Flam. Υγρό 3 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3

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

Aquatic Acute 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξεία κατηγορία 1 Aquatic Chronic

1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνια κατηγορία 1 Skin Corr. 1B - Διαβρωτικό

δέρμα, Κατηγορία κινδύνου 1B

Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1

Οξύ Τοξ. 3 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 3

Οξύ Τοξ. 3 - δερματικό - Οξεία τοξικότητα, δερματικό, κατηγορία κινδύνου 3

Οξύ Τοξ. 3 - εισπνοή - Οξεία τοξικότητα, εισπνοή, κατηγορία κινδύνου 3

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H226 Εύφλεκτα υγρά και ατμοί.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Το H317 μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα σας.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδάτινους οργανισμούς με μακροχρόνια δράση.

Διάφορα

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 φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.