

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική ονομασία SEVERA UNIVERSAL KLEEN

UEI-Κωδικός
1YJC-MAC8-VV78-5NNY

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρησιμοποιήστε το καθαριστικό συντήρησης 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 GmbH

Street Dieselstraße
10 32120
Hiddenhausen
Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)
5223 9970-40

Email
info@kleen-purgatis.de

Φαξ +49 (0) 5223
9970-195

Ιστοσελίδα
www.kleenpurgatis.de

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

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης +49 (0) 5223 9970-40 (Δευτέρα-Παρασκευή 8 π.μ. - 4 μ.μ.)

Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου _____
Αρ

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου EUH208

2.2. Στοιχεία επισήμανσης Συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου EUH208 Περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

~~Δηλώσεις προφυλάξεων P332 + P313~~ Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.

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. EK αρ. REACH αρ. Ευρετήριο αρ.	Συμπ. ταξινόμηση H-δήλωση παράγοντας M οξύς παράγοντας M χρόνιος	Σημειώσεις
Αιθανόλη 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	1 - <5% Φλαμ. Liq. 2 H225 - -	-
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 216-372-4 01-2119474443- 37-xxxx -	0,5 - <3% Φλαμ. Liq. 3, Eye Irrit. 2 H226, H319 - -	-

~~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.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Εισπνοή Μεταφέρετε το
προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό
αέρα.

Επαφή με το δέρμα Σε περίπτωση επαφής,
ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο 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.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα.
ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Πληροφορίες για γιατρούς Για συμβουλές από ειδικούς, οι γιατροί θα πρέπει να
επικοινωνήσουν με το Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηριάσεων.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

Εισπνεύστε
ζάλη

Επαφή με το δέρμα Μπορεί να προκαλέσει
αλλεργική δερματική αντίδραση.

Επαφή με τα μάτια Μπορεί να
προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

Κατάποση Ναυτία, έμετος, γαστρεντερικές
ενοχλήσεις.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Για επαγγελματικές συμβουλές, οι γιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Μέτρα
κατάσβεσης σπירתων στη γύρω περιοχή.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Πίδακας στερεού νερού. Μη χρησιμοποιείτε στερεό πίδακα
νερού για να αποτρέψετε τη διασπορά του εύφλεκτου υλικού.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης Σε περίπτωση
πυρκαγιάς, να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή εάν είναι απαραίτητο.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά και δεν πρέπει να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Εάν το νερό ή η αποχέτευση είναι μολυσμένα, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό Περιορίστε και περιορίστε διαρροές με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχεία για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

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

Γενική υγιεινή Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων. Κατάλληλο δοχείο και υλικά συσκευασίας για ασφαλή αποθήκευση: Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο. 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: 10 (εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης: GU50 Δείτε την τμήμα 1.2:
Καθαριστικό συντήρησης

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

Όρια έκθεσης / όρια στο χώρο εργασίας _____

Συστατικό CAS-No. ΕΚ-Αριθ.	Οριακή τιμή έκθεσης	Βραχυπρόθεσμο Φιγική Σημείωση Έτος	Όριο
	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	
Αιθανόλη 64-17-5 200-578-6 200 380 800 1520 TRGS 900 DFG, Υ -			
1-Propoxy-2-propanol (EU) 1569-01-3 216-372-4 50 - 75 - Dow IHG - -			

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Αξία έκθεσης Αντίκτυπος πληθυσμού	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) εισπνοή	950 mg/m ³ Workers Systemic	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή	1900 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	343 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημ	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος	87 mg/kg Καταναλωτικά Συστημικά	

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) PNEC Süßwasser 960 µg/l	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) PNEC θαλασσινό νερό 790 µg/l	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων PNEC 580 mg/l	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6) PNEC Sediment (Süßwasser) 3,6 mg/kg	

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Sediment (Salzwasser) 2,9 mg/kg	
Αιθανόλη (64-17-5/200-578-6)	PNEC Boden 0,63 mg/kg	

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

~~Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι~~ Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα σε κλειστούς χώρους.

~~Προστασία ματιών/προσώπου~~ Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες με πλευρική προστασία σύμφωνα με το EN 166.

~~Προστασία των χεριών~~ 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.

~~Θερμικοί κίνδυνοι~~ Αρ _____

~~Περιορισμός και παρακολούθηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων~~ Αρ _____

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

~~Φυσική κατάσταση~~ _____

Υγρό

~~Χρώμα~~
μπλε

~~Άρωμα~~
Φρέσκο
άρωμα

~~Όριο οσμής~~ Δεν έχει καθοριστεί για το μείγμα.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

~~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~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

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

~~Σημείο~~
~~ανάφλεξης >~~
~~60 °C~~

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

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

~~pH~~
~~9~~

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

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

~~Διαλυτότητα(εις)~~
~~Διαλυτό στο~~
~~νερό~~
~~Υδατοδιαλυτότητα~~
~~Υδατοδιαλυτό~~

~~Συντελεστής κατανομής~~
~~n-Οκτανόλη-νερό Δεν υπάρχουν~~
~~διαθέσιμα δεδομένα~~
~~Πίεση ατμών Δεν~~
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Πυκνότητα ή/και σχετική~~
~~πυκνότητα 1.002 g/cm³~~

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

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το φύλλο δεδομένων ασφαλείας: 2023-07-20

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

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

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

~~VOC %~~
3,08 %

~~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. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία γνωστή.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, ανατρέξτε στην 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
SEVERA UNIVERSAL KLEEN



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Τιμή περιγραφής δόσης/οδός έκθεσης διάρκειας έκθεσης	Μέθοδος/κατευθυντήρια γραμμή για ζώα εργαστηρίου
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LD50 10,470 mg/kg Από του στόματος - Ratte OECD 401	
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LD50 > 2.000 mg/kg Δερματικό - Kaninchen OECD 402	
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LC50 > 50 mg/l Εισπνοή 4 h Ratte OECD 403	
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LC50 > 20 mg/l Εισπνοή 4 ώρες Maus -	
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LD50 > 2.000 mg/kg Από του στόματος - Αρουραίος -	
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LD50 > 2.000 mg/kg Δερματικό - Κουνέλι -	

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.

Αναπνευστικές ή δερματικές διαταραχές
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση 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.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

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

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
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	LC50 8,140 mg/l 48 ώρες Leuciscus idus -	
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LC50 > 100 mg/l 96 h Oncorhynchus mykiss OECD 203	

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	ErC50 1.466 mg/l 96 h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201	
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	EC50 > 100 mg/l Στατική δοκιμή Chlorella pyrenoidosa OECD 201	
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	EC50 275 mg/l 72 h Chlorella vulgaris ΟΟΣΑ 201	

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
Αιθανόλη 64-17-5 / 200-578-6	EC50 > 10.000 mg/l 48 ώρες Daphnia magna -	

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	LC50 > 100 mg/l 48 ώρες Daphnia magna ΟΟΣΑ 202	

Μικρο/μακροοργανισμός τοξικότητας

Όνομασία προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος
1-Propoxy-2-propanol 1569-01-3 / 216-372-4	EC50 3.800 mg/l 16 h Βακτήρια (ενεργοποιημένη λάσπη)

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 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.5. Αποτελέσματα της 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. 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 στιβάδας του όζοντος.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε τα ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία Παραδώστε τα άδεια δοχεία σε τοπικούς ανακυκλωτές απορριμμάτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Ονομασία αποβλήτων με κωδικό αποβλήτων

20 01 29* Προϊόντα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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 όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Σωστό όνομα αποστολής _____
ADR/RID/ADN -

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Ετικέτα - _____

14.4. Ομάδα συσκευασίας

-

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

περιβαλλοντικοί
κίνδυνοι -

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη - _____

14.7. Μεταφορά χύδην δια θαλάσσης σύμφωνα με τα όργανα του IMO

-

Ανάμικτος

Δεν ισχύει

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

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, μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, φωσφονικά, Περιέχει: αρώματα, συντηρητικά, METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.METHIAZOLINONE

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.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV Τμήμα 5): WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα περί επικίνδυνων ουσιών (GefStoffV) Απαγορευτικό διάταγμα για τις χημικές ουσίες (ChemVerbotsV) Διάταγμα σχετικά με τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων για το νερό ουσιών (AwSV) TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητά δοχεία TRGS Oimitational 90

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση Προσαρμογή
της σύνθεσης του προϊόντος (βλ. τμήμα 3). Τμήμα 9.
Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.1 Ημερομηνία
δημιουργίας: 2023-08-29 Αντικαθιστά το
φύλλο δεδομένων ασφαλείας:
2023-07-20

Σημασία του όρου Flam. Liq. 2 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2 Φλεγμ. Liq. 3 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3 Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. H226 Εύφλεκτα υγρά και ατμοί. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. EUH208 Περιέχει 5-χλωρο-2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Άλλες πληροφορίες Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένης της τροποποίησης του 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.