

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική ονομασία Tero Soft

Κωδικός UFI

MG43-QC30-M43K-HY0D

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Γάλα καθαρισμού για επαγγελματίες χρήστες.

Αντενδείκνυται για χρήση σε

Όλες οι άλλες χρήσεις

αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN PURGATIS GmbH

Διεύθυνση

Dieselstraße 10

32120 Hiddenhausen

Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)

5223 9970-40

Email

info@kleen-purgatis.de

Φαξ +49 (0) 5223

9970-195

Ιστότοπος

www.kleenpurgatis.de

Αρμόδιο _____

πρόσωπο

Regulatory Affairs

Email

info@kleen-purgatis.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης +49 (0) 551 - 19240 (GIZ-Nord)

Διαθέσιμο εκτός ωραρίου _____

γραφείου Ναι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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 Συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου EUH208 Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται 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 Αρ. CAS Αρ. ΕΚ Αρ. REACH Αρ. Ευρετήριο Αρ.	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Δήλωση-Η Συντελεστής Μ οξεία Συντελεστής Μ χρόνια	Σημείωση	
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 ΕΟ) 68439-50-9 500-213-3 01-2119487984-16-xxxx -	1 - <5% Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H400, H412 - -	-	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, 4-C10-13-δευτ.-αλκυλικά παράγωγα, άλατα καλίου	84961-78-4 284-669-6 -	1 - <5% Οξεία Τοξ. 4 - από του στόματος H302 - -	-
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	0.005 - <0.01%	Οξύ Τοξ. 4 - από του στόματος, Acute Tox. 2 - εισπνοή, Ερεθισμός δέρματος. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H330, H315, H317, H318, H400, H410 M=1 M(Χρόνια)=1 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,036 % εισπνοή: ATE = 0,21 mg/L (σκόνη ή ομίχλη) από του στόματος: ATE = 450 mg/kg

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH- που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα, βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Άτομα που ανταποκρίνονται πρώτοι: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Επαφή με το δέρμα Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων επισκεφθείτε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Κατάποση Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε στη συνέχεια άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

Πληροφορίες για γιατρούς Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον παριστάμενο γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Μπορούν να αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από μακροχρόνια έκθεση.

Εισπνοή Δεν ισχύει.

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 στο στομάχι, ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3. Ένδειξη τυχόν απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά. Για συμβουλές ειδικών, οι γιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την Υπηρεσία Πληροφοριών για τα Δηλητήρια.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μην χρησιμοποιείτε συμπαγή δέσμη νερού, καθώς μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

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

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Αποφεύγετε την άμεση επαφή με το υλικό / προϊόν.

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα

αποχέτευσης. Εάν το προϊόν μολύνει ποτάμια και λίμνες ή αποχετεύσεις, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για περιορισμό και καθαρισμό Περιορίστε τη διαρροή και, στη συνέχεια, συλλέξτε με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γη, γη διατομών, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς (βλ. τμήμα 13).

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλέπε τμήμα 7. Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, βλέπε Τμήμα 8. Για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά, βλ.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού

Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

Γενική υγιεινή Πλένετε τα χέρια μετά τον χειρισμό. Κατά τη χρήση μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε. Χειριστείτε σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αποθηκεύστε σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

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

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

7.3. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

ΓΙΣΚΩΔΙΚΟΣ: GU10 Βλέπε

τμήμα 1.2: Γάλα καθαρισμού

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επιδράσεις		
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	294 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημ	
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	2080 mg/kg Workers Systemic	
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορική	25 mg/kg Καταναλωτές Συστημ	

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος		
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	PNEC Γλυκό Νερό 0,074 mg/l		
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων PNEC 10 g/l		
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	PNEC Έδαφος 1 mg/kg		
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) (68439-50-9/500-213-3)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 66,67 mg/kg		

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών / προσώπου Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία σύμφωνα με το EN166

Προστασία των χεριών 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.

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

Αριθμός έκδοσης: 7.1
Έκδοση: 2025-02-07
Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Θερμικοί _____

**κίνδυνοι Δεν
εφαρμόζεται**

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Δεν
απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές
προφυλάξεις.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική _____

κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

μπεζ

Οσμή _____

Φρέσκο

άρωμα

Όριο οσμής Δεν έχει
καθοριστεί για το μείγμα.

Σημείο τήξης / σημείο πήξης _____

Δεν προσδιορίστηκε για το
μείγμα.

Σημείο ζέσης ή αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή _____

ζέσης Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Αναφλεξιμότητα

Δεν

εφαρμόζεται.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης Το προϊόν /
μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία _____

**αυτανάφλεξης Δεν
εφαρμόζεται.**

Θερμοκρασία αποσύνθεσης _____

Δεν προσδιορίζεται για το
μείγμα.

Μέθοδος

pH 10,5

(αδιάλυτο)

Κινηματικό ιξώδες Δεν

προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Ιξώδες, δυναμικό $2 \text{ Pa} \cdot \text{s}$

Μέθοδος Περιστροφικό

ιξωδόμετρο, 20°C

Διαλυτότητα Δεν

υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα

Αναμίξιμα

Συντελεστής κατανομής _____

n-οκτανόλη/νερό Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και σχετική _____

πυκνότητα $1,24 \text{ g/cm}^3$

Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ρυθμός εξάτμισης Δεν

προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει

εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες Το προϊόν / μείγμα δεν έχει

οξειδωτικές ιδιότητες.

ΠΟΕ %

< 3 %

Χαρακτηριστικά σωματιδίων Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Καμία υπό κανονική χρήση.

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

10.5. Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή.

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

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά:

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση Οδός έκθεσης Ζώα δοκιμής Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή			
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 ΕΟ) 68439-50-9 / 500-213-3	LD50 >2.000 mg/kg	Στοματικός αρουραίος	OECD 401	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, παράγωγα 4-C10-13-sec-αλκυλίου, άλατα καλίου 84961-78-4 / 284-669-6	LD50 <2.000 mg/kg	Από του στόματος - -		
1,2-βενζοθειαζολ-3(2H)-όν 2634-33-5 / 220-120-9	LD50 150 mg/kg	Ποντικός από το στόμα -		

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.

Ευαισθητοποίηση του _____ αναπνευστικού ή του δέρματος
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



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

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

~~Τοξικότητα στην αναπαραγωγή~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-εφάπαξ έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-επανελημμένη 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 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 Οξεία τοξικότητα ψαριών

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO) 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	>1-10 mg/l	96h	Danio rerio
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	0,74 mg/l	96h	Fisch

Οξεία τοξικότητα σε καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Αλκοόλες C12-14, αιθοξυλιωμένες (< 2,5 EO)	EC50	>0,1-1 mg/l	48h	Daphnia magna (Ψύλλος του νερού)

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
68439-50-9 / 500-213-3				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-θιόνη 2634-33-5 / 220-120-9	50	2,44 mg/l	48h	Daphnia magna (Ψύλλος του νερού)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Τα τασιενεργά που περιέχονται σε αυτό το μείγμα / προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοαποικοδομησιμότητας 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 αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται 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 δυσμενείς επιπτώσεις Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Άλλες Γερμανικές Κατηγορία Νερού WGK2
- είναι πολύ επικίνδυνο για το νερό

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Τα άδεια δοχεία πρέπει να λαμβάνονται για τοπική ανακύκλωση, ανάκτηση ή διάθεση απορριμμάτων. Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



Κωδικός αποβλήτων Περιγραφή αποβλήτων

20 01 30 απορρυπαντικά άλλα από αυτά που αναφέρονται στο 20 01 29

Σημείωση - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. αριθμός OHE

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

ADR / RID / ADN σωστή ονομασία αποστολής Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επικίνδυνη Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

14.7. Χύδην θαλάσσια μεταφορά σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Άλλα

Δεν ισχύει

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



ADR - The European Agreement about the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 CAS - Chemical Abstract Service
 CLP - Classification, Labeling and Packaging Regulation [Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. Ταξινόμηση και επισήμανση χημικών προϊόντων
 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, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο του 1978,PerpolentistT,-MarpolentT,-MarpolentT ("MarpolentT)-Bine. βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία
 PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
 PNEC - Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
 REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών προϊόντων
 RID - Οι κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
 SVHC - Ουσία πολύ μεγάλης περιεκτικότητας σε πολύ μεγάλο βαθμό

Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές –
 δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH
 Κατάλογος ECHA C&L Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το Άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:
 Κίνδυνοι για την υγεία: μέθοδος υπολογισμού

Φράση που σημαίνει Aquatic Acute 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξεία κατηγορία κινδύνου 1 Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορία 3 Acute Tox. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 Ερεθισμός δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1 Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208 Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Tero Soft

Αριθμός έκδοσης: 7.1

Έκδοση: 2025-02-07

Αντικαθιστά SDS: 2021-10-27



~~Πρόσθετες πληροφορίες~~ Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με την τροποποίησή του, Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

~~Σημειώσεις κατασκευαστή~~ Νομική αποποίηση: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από τον χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.