

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019, στίχ. 4.2

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία
 Premium No 1 classic

Κωδικός UFI
 1D9R-W85V-KF1Q-HN8X

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

προσδιοριζόμενες χρήσεις

Καθαριστικό υγιεινής και καθαριστικό για επαγγελματίες χρήστες.

Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

1 . : —
 :
 +30 28970 22974
 +30 6944 519955
 Email :
 info@idealcleaning.gr

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ταξινόμηση

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Δηλώσεις κινδύνου

H315, H319

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονογράμματα κινδύνου



Λέξη σήμα

Προειδοποίηση

Δηλώσεις κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης P102 Μακριά από παιδιά. P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

P337 + P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή. P302 +

P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό/σαπούνι.

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.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	CAS Αρ. ΕΚ αριθ. REACH No. Ευρετήριο Αρ.	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση	Φράση H Ο παράγοντας M οξύς Παράγοντας M χρόνιος	Σημείωση
Σουλφαμιδικό οξύ	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28-xxxx 016-026-00-0	5 - <15%	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319, H412 - -	-

Πρόσθετες πληροφορίες για την ουσία

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων 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

Πρώτοι ανταποκρινόμενοι: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή

Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε θέση άνετη για αναπνοή. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

Επαφή δέρματος

Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε γιατρό. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό.

Οπτική επαφή

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

Εγκυση εις τον στόμαχο

Μην προκαλείτε εμετό. Πίνουν νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Πληροφορίες για γιατρούς

Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον παριστάμενο γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Εισπνοή

Η εισπνοή ατμών είναι ερεθιστική για το αναπνευστικό σύστημα, μπορεί να προκαλέσει πόνο στο λαιμό και βήχα.

Επαφή δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Οπτική επαφή

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών. Θολό / θολό οπτικό πεδίο / δακρύρροια.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019



Εγκλημα εναντίον του σώματος

Γαστρεντερική δυσφορία, έμετος, ναυτία.

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα πυρόσβεσης

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον. Ψεκάσμος νερού, σκόνη πυρόσβεσης, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μη χρησιμοποιείτε στερεό ρεύμα νερού γιατί μπορεί να διασκορπιστεί και να εξαπλωθεί φωτιά.

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, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

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 υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

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

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

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

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, βλέπε Ενότητα 8.

8. Για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά, βλέπε Ενότητα 10.

Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη, ανατρέξτε στην ενότητα 13.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού

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

Γενική υγιεινή

Κατά τη χρήση, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο. Τα δοχεία που ανοίγουν πρέπει να σφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση για να αποφευχθεί η διαρροή. 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

7.3. Συγκεκριμένες τελικές

χρήσεις ΓΣΚΩΔΙΚΟΣ: GS35

Βλέπε ενότητα 1.2: Καθαριστικό υγιεινής

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	αξία	Πληθυσμός	Υπάρχοντα
Σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	70,5 mg/m ³	Εργάτες	Συστήματος

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,18 mg/l
Σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Εργοστάσιο διαχείρισης αποβλήτων	20 mg/l
Σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,84 mg/kg

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Εδαφος	5 mg/kg

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Προστασία ματιών / προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στα χημικά με πλευρική προστασία (EN 166)

Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό του αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από τον έναν παραγωγό στον άλλο. Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες που δίνονται από τον παραγωγό σχετικά με τη διαπερατότητα και τους χρόνους διακοπής, καθώς και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική καταπόνηση, διάρκεια επαφής).

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

Δεν εφαρμόζεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες Φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

το κόκκινο

Οσμή

φρέσκο άρωμα

Όριο οσμής

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης / σημείο πήξης Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

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

Premium No 1 classic



Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ευφλεκτότητα

Δεν εφαρμόζεται.

Κάτω και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν εφαρμόζεται.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

pH

1

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα

Υδατοδιαλυτό

Διαλυτότητα του νερού

Ανάμικτο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

1,07 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν

προσδιορίζεται για το μείγμα.

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

% VOC

<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

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα υπό κανονική χρήση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέση και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις. Μέσο οξείδωσης

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, βλέπε Ενότητα 5. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

Οξεία τοξικότητα

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

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Περιγραφείας δόσης	Αξία / Δόση	Οδός έκθεσης	πειραματόζωα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
Σουλφamidικό οξύ	LD50	2,140 mg/kg	Από το στόμα	αρουραίοις	-	ECHA

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Περιγραφέας δόσης	Αξία / Δόση	Οδός έκθεσης	πειραματόζωα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
5329-14-6 / 226-218-8						
Σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικός	αρουραίοι	ΟΟΣΑ 402	ECHA

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Ερεθισμός
του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός
Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

Μεταλλαξινέωση
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.

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

Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT
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.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα ψαριών

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Μέτρηση τύπος	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια του έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226- 218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Πιμεφάλες προμελάς	ΟΟΣΑ 203	ECHA

Οξεία τοξικότητα φυκιών

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Μέτρηση τύπος	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια του έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226- 218-8	LC50	33,8 mg/l	72 h	Δεσμόδεσμος subspicatus	ΟΟΣΑ 201	ECHA

Οξεία τοξικότητα στα καρκινοειδή

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Μέτρηση τύπος	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια του έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226- 218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	ΟΟΣΑ 202	ECHA

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα / προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπαισιμότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

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

Premium No 1 classic



Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

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 σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας

απορριμμάτων Θέματα διάθεσης

Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα 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.

Κωδικός απορριμμάτων	Περιγραφή
20 01 29*	απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό υποδηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός ΟΗΕ

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επιγραφή

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. Περιβαντολογικοί κίνδυνοι

Περιβαντολογικοί κίνδυνοι

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

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

Premium No 1 classic



Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύμα σύμφωνα με τα όργανα του IMO Δεν υπάρχουν

διαθέσιμα δεδομένα

Αλλα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

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, αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες. Περιέχει αρώματα, ΑΛΦΑ-ΙΣΟΜΕΘΥΛΙΟΝΟΝΗ, ΚΟΥΜΑΡΙΝΗ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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 υποψηφίων REACH (SVHC): Δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)

Δραστικά συστατικά: Δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικά)

Περιορισμένη πρώτη ύλη σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει
Κοινοποιήσιμες πρώτες ύλες 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, συμμορφωθείτε με όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών.

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές ρυθμίσεις

Λάβετε υπόψη την οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων στην εργασία.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
 Εκδόθηκε: 19-08-2021
 Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές σε προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Συντομογραφίες

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 - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία DMEL -

Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης DNEL -

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επίδραση

EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμιο 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 ABT -

Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC

- προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

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 σε βασικές βιβλιογραφία και πηγές

δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH ECHA C&L -
 Inventory

Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για 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

Σημασία φράσης

Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3 Skin Irrit. 2 -

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

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

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Premium No 1 classic

Αριθμός έκδοσης: 5.0
Εκδόθηκε: 19-08-2021
Αντικαθιστά το SDS: 31-07-2019



Αλλα

Επιπλέον πληροφορίες

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με τον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Σημειώσεις κατασκευαστή

Νομική αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες πιστεύεται ότι είναι σωστές. Αυτή η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.