

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



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

1.1. αναγνωριστικό προϊόντος

εμπορική ονομασία

Purga WKV

Κωδικός UFI

6XAD-2KPS-MW6X-8WYH

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

χρήση

Ενισχυτικό απορρυπαντικού για εμπορική χρήση.

Δεν είναι κατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής

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: 112

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

τάξεις κινδύνου

Διαβρωτικό δέρμα, κατηγορία κινδύνου 1Α

προειδοποιήσεις κινδύνου

H314

2.2. στοιχεία σήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

εικονογράμματα κινδύνου



λέξη σήμα

Κίνδυνος

προειδοποιήσεις κινδύνου

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

οδηγίες ασφαλείας

P101 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος. P280 Φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια.

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.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή στα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό [ή ντους].

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

P310 Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

υδροξείδιο του νατρίου

υδροξείδιο του καλίου

Διάφορα

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή aAaB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. μείγματα

Χημική ονομασία	CAS αρ. ΕΚ αρ. REACH αρ. ευρετήριο αρ.	συν.	ταξινόμηση	Φράση H Ο παράγοντας M οξύς παράγοντας M χρόνιος	Παρατηρήσεις
υδροξείδιο του νατρίου	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	5-15%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% δερματική ενόχληση 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% ερεθισμός των ματιών 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%;
υδροξείδιο του καλίου	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136- 33-xxxx 019-002-00-8	1 - 5%	Skin Corr. 1A, Οξύ Τοξ. 4 - προφορικά	H302, H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% δερματική ενόχληση 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% ερεθισμός των ματιών 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%;
δισουλφονοτριαιμίνη πεντα (μεθυλενοφωσφορικό οξύ)	15827-60-8 239-931-4 - -	1 - 3%	δερματική ενόχληση 2, Met.Corr. 1, EyeDam. 1	H290, H315, H318 - -	-

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

Πρώτες βοήθειες: Προσοχή στην αυτοπροστασία.

ΕΙΣΠΝΕΩ

Σε περίπτωση εισπνοής, μετακινήστε το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε γιατρό.

ΕΠΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



οπτική επαφή

Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Καταπιεί

Μην προκαλείτε εμετό. Πόσιμο νερό. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Πληροφορίες για Γιατρούς

Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Εισπνέω

Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν τα προβλήματα είναι επίμονα, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

επαφή δέρματος

Προκαλεί εγκαύματα από βαρύ οξύ.

οπτική επαφή

Μικρές πιτσιλιές στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν μη αναστρέψιμη βλάβη των ιστών και τύφλωση.

Καταπιεί

Σε περίπτωση κατάποσης, σοβαρές καυστικές επιδράσεις στο στόμα και το λαιμό καθώς και κίνδυνος διάτρησης του οισοφάγου και του στομάχου.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές ειδικού, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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.

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

Διαβρωτικό υλικό

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν τα ακόλουθα επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την πυροσβεστική ομάδα Σε περίπτωση πυρκαγιάς,

χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα που είναι ανεξάρτητη από τον εξωτερικό αέρα.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά, δεν πρέπει να επιτρέπεται να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



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 κλειστούς χώρους. Εκκενώστε το μη επηρεασμένο προσωπικό από την περιοχή διαρροής.

6.2. μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

περιέχω. Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης. Σε περίπτωση μόλυνσης των υδατικών συστημάτων ή του αποχετευτικού συστήματος, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε και απορροφήστε τη διαρροή με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτης) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό.
 Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Δείτε την Ενότητα 10 για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά.
 Δείτε την Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

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

Γενική υγιεινή

Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Κλείστε καλά το ανοιγμένο δοχείο και αποθηκεύστε το σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή. 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: 8B (μη εύφλεκτες διαβρωτικές επικίνδυνες ουσίες)

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο. Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές Τελικές Χρήσεις

PC35 - Προϊόντα πλυντηρίου και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Δείτε Ενότητα 1.2: Ενισχυτές απορρυπαντικών

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	έκθεση	αξία	πληθυσμός	επίπτωση γονίδιο
υδροξείδιο του νατρίου (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	1 mg/m ³	εργάτες	Τοπικός
υδροξείδιο του νατρίου (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	1 mg/m ³	καταναλωτής	Τοπικός
υδροξείδιο του καλίου (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	1 mg/kg	εργάτες	Τοπικός
υδροξείδιο του καλίου (1310-58-3/215-181-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	1 mg/kg	καταναλωτής	Τοπικός

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών/προσώπου

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

Χειροφύλακας

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (EN 374)

Υλικό γαντιών: φυσικό λάτεξ, πολυχλωροπρένιο ή νιτρίλιο, κατηγορία III σύμφωνα με το EN 374.

Η επιλογή ενός κατάλληλου γαντιού εξαρτάται όχι μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Ο χρόνος διεύδυσης εξαρτάται, μεταξύ άλλων, από το υλικό, την πυκνότητα και το σχέδιο του γαντιού και επομένως πρέπει να προσδιορίζεται κατά περίπτωση. Ο ακριβής χρόνος διεύδυσης μπορεί να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρηθεί.

Άλλη προστασία του δέρματος

Μακρυμάνικα ρούχα εργασίας

αναπνευστική προστασία

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

Θερμικούς κινδύνους Δεν

εφαρμόζεται

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

Αχρωμος

Οσμή

Χαρακτηριστικό γνώρισμα

κατώφλι οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο Τήξεως/Σημείο Πήξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

ευφλεκτότητα

Δεν εφαρμόζεται.

Κάτω και ανώτερα όρια εκρηκτικών

Δεν εφαρμόζεται.

σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

≤ 14

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

διαλυτότητα(ες)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

διαλυτότητα του νερού

αναμίξιμος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

πίεση ατμού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

1,194 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

< 3%

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει ναουλικά ή νανομορφές όπως ορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

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. Η εξουδετέρωση μπορεί να προκαλέσει ισχυρή παραγωγή θερμότητας.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα και οξειδωτικά μέσα, ελαφρά μέταλλα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



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.

χαρακτηρισμός του προϊόν / ουσία CAS / EC αρ.	περιγραφείας δόσης	τιμή / δόση	διαδρομή φορτίου	πειραματόζωα	Παρατηρήσεις
υδροξειδίο του καλίου 1310-58-3 / 215-181-3	LD50	333-388 mg/kg	Προφορικά	αρουραίος	ECHA
διαιθυλενοτριαμίνη penta(methylenephos φωνικό οξύ) 15827-60-8 / 239-931-4	LD50	7180 mg/kg	Προφορικά	αρουραίος	-

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Διαβρωτικό δέρμα, κατηγορία κινδύνου 1B
 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στα μάτια.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

γονιδοτοξικότητα

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 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) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017

**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**

χαρακτηρισμός του προϊόν / ουσία CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος
δισαιθυλενοτριαιμίνη πεντα(μεθυλενοφωσφο οξύ) 15827-60-8 / 239-931-4	LC50	758 mg/l	96 h	Bluegill (<i>Lepomis μακρόχειρος</i>)

Οξεία τοξικότητα στα ψύκια

χαρακτηρισμός του προϊόν / ουσία CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος
δισαιθυλενοτριαιμίνη πεντα(μεθυλενοφωσφο οξύ) 15827-60-8 / 239-931-4	EC50	2 mg/l	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (πράσινα ψύκια)

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

χαρακτηρισμός του προϊόν / ουσία CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	Διάρκεια του έκθεση	είδος	παρατήρηση
υδροξείδιο του νατρίου 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 ώρες	<i>Ceriodaphnia dubia</i> (νεροψύλλος)	ECHA

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Ανθεκτικότητα

και ικανότητα αποικοδόμησης Η εξουδετέρωση μειώνει την οικοτοξική επίδραση.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



αποσυναρμολόγηση / μετατροπή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.3. δυναμικό βιοσυσσώρευσης

δυναμικό βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4. κινητικότητα στο έδαφος

κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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. 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 επιβλαβείς επιπτώσεις

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας

απορριμμάτων Οδηγίες απόρριψης

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

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε άδεια δοχεία σε τοπικές επιχειρήσεις επεξεργασίας απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση. Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

απόβλητο κλειδί	Περιγραφή
06 02 04*	υδροξείδιο του νατρίου και του καλίου

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός ΟΗΕ

ΟΗΕ 1824

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

Όνομα αποστολής IMDG

ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

14.3. τάξεις κινδύνου μεταφοράς

τιτλοφόρηση



80

Κατηγορία ADR/RID

80

Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID

Γ5

Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου ADR/RID

80

Κατηγορία IMDG

80

Κατηγορία IATA

80

Κατηγορία ADN

80

Κωδικός ταξινόμησης ADN

Γ5

14.4. ομάδα συσκευασίας II

14.5. περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Όχι

IMDG θαλάσσιος ρύπος

Όχι

14.6. Ιδιαίτερες 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 Δεν εφαρμόζεται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



Διάφορα

Άλλες πληροφορίες ADR-RID LQ:

1 L

EQ: E2

Κατηγορία μεταφοράς (Κωδικός περιορισμού σήραγγας) : 2 (E)

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% πολυκαρβοξυλικά, φωσφονικά.

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 σε ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει Ουσίες στον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)

Δραστικές ουσίες: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά)

Περιορισμένο υλικό πηγής σύμφωνα με το Παράρτημα I: δεν ισχύει

Δυνατότητα αναφοράς πηγαίο υλικό 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 σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV Ενότητα 5):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα περί επικίνδυνων ουσιών (GefStoffV) Απαγορευτικό

διάταγμα για τις χημικές ουσίες (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για συστήματα χειρισμού υδατορρυπαντικών ουσιών (AwSV) TRGS 510

- αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε κινητά δοχεία

TRGS 900 - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



Άλλοι Όροι, Περιορισμοί και Νομικές Διατάξεις Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Απασχόλησης των Νέων (94/33/EG).

15.2. αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 Τμήμα 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές
 Ενότητα 15: Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII (Κανονισμός απορρυπαντικών)

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 - Μισή μέγιστη 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 σχετικά με 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 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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Purga WKV

Αριθμός αναθεώρησης: 5
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-11-08
Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 09-02-2017



έννοια του όρου

Skin Corr. 1A - Διαβρωτικό δέρμα, Κατηγορία κινδύνου 1A

Οξύ Τοξ. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4

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

Met. Corr. 1 - Διαβρωτικό σε μέταλλα, Οφθαλμικό φράγμα Κατηγορίας

Κινδύνου 1. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 H290

Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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.