

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:2021-11-05

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορικές ονομασίες

LAVO DES 60

COMPACT

Κωδικός UFI

GDXXJ-VKXC-3F1V-785Q

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

Χρήση

Απολυμαντικό απορρυπαντικό για επαγγελματική 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

Κληρονόμου Εύα

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης 166

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων**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**Οδηγίες ασφαλείας**

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3. 2. Μείγματα**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. REACH-Αριθ Ευρετήριο Αρ.	συν.	Ταξινόμηση	H-Satz M Παράγοντας οξύς Συντελεστής M χρόνιο	Σημειώσεις
Ανθρακικό νάτριο	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Υπερκαρβονικό νάτριο	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268- 30-xxxx -	10 - 20%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam.1: >25% Eye Irrit.2: ≥7,5%-<25%
Πυριτικό νάτριο	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725- 31-xxxx -	5 - 15%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225- 39-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 20 %
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22-xxxx	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	-

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. REACH-Αριθ. Ευρετήριο Αρ.	Συμπ.	Ταξινόμηση	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Σημειώσεις
	-				
Αλκοόλες, C13-C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες	157627-86-6 - - -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	Eye Dam.1: C>10%
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18	- - 02-2119552554-37-xxxx -	0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H302, H319, H412 - -	-
Αλκοόλες, C13-15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες	157627-86-6 - - -	0,1 - <1%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 - -	-
Σουμπιλισίνη	9014-01-1 232-752-2 01-2119480434-38-xxxx 647-012-00-8	0,01 - <0,1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H318, H334, H335 - -	-

Άλλες πληροφορίες για την ουσία

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

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4. 1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Πρώτες βοήθειες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνεύστε

Βγάλτε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή αλλεργικές αντιδράσεις, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

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.

Εισπνοη:

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του βήχα.

Επαφή με το δέρμα:

Ερεθισμός του δέρματος, Ερυθρότητα

Επαφή με τα μάτια:

Ερεθισμός των ματιών. Νεφελώδες / θολό οπτικό πεδίο. Υπερβολική δακρύρροια

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5. 1. Πυροσβεστικός παράγοντας

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού, σκόνη κατάσβεσης, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα. Προσαρμόστε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

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

5. 2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

5. 3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε χωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης, δεν πρέπει να εισέρχεται στο σύστημα αποχέτευσης.

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.
Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισέλθει σε επιφανειακά ύδατα ή σε αποχετευτικό σύστημα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Καταγράψτε μηχανικά. Ξεπλύνετε με νερό.

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**.

ΕΝΟΤΗΤΑ 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 κατά τη διάρκεια της χρήσης. Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα

άτομα. Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με την TRGS 510: 13 (μη

εύφλεκτα στερεά)

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

PC8 - Βιοκτόνα προϊόντα (π. χ. απολυμαντικά, καταπολέμηση παρασίτων) Βλέπε τμήμα 1. 2: Απολυμαντικά απορρυπαντικά
Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**8. 1. Παράμετροι προς παρακολούθηση**DNEL/DMEL

Ονομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	Αξία	Πληθυσμός	Επιπτώσεις
Ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	10 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	5 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό
Υπερανθρακικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικό	12,8 mg/cm ²	Εργαζόμενοι	Τοπικό
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	5,61 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικό	1,59 Σωματικό βάρος	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Στοματική	0,8 Σωματικό βάρος	Καταναλωτής	Συστημικό
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικό	4060 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	285 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Στοματική	24 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Στοματική	0,85 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	170 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	12 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Σομππιλίσίνη (9014-01-1/232-752-2)	DMEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	60 ng/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	Αξία
Υπερκαρβονικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Γλυκό νερό	0,035 mg/l
Υπερκαρβονικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,035 mg/l
Υπερκαρβονικό νάτριο (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	16,24 mg/l
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Γλυκό νερό	7,5 mg/l
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Θαλασσινό νερό	1 mg/l
Πυριτικό νάτριο (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	348 mg/l
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Γλυκό νερό	0,098 mg/l
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	6,8 mg/l
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Ιζήματα (γλυκό νερό)	3,45 mg/kg
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Όροφος	0,631 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ιζήματα (γλυκό νερό)	8,1 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	3,43 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Γλυκό νερό	0,268 mg/kg
σουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Γλυκό νερό	0,06 μg/l
σουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	65000 μg/l

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης**Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου**

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών/προσώπου

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

Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Σκόνη

*Χρώμα

Λευκό

Μυρίζει

Αρωματισμένο

Σημείο τήξης/σημείο κατάψυξης

Δεν ισχύει.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως Δεν ισχύει.

Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

pH

10

Μέθοδος

1 % Υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες Δεν

υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν

υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Διαλυτότητα(-ες) Διαλυτή(-εις)

στο νερό

Υδατοδιαλυτότητα Πλήρως

διαλυτό

συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Πίεση ατμών

Δεν ισχύει.

Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

890 kg/m³

Μέθοδος

Πυκνότητα

Σχετική πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν ισχύει.

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν ισχύει.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

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 διαθέσιμα στοιχεία

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10. 1. Αντιδραστικότητα**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις, εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10. 2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10. 3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις, εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10. 4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστασία από την υγρασία. Προστατεύστε από τον παγετό, τη ζέστη και το ηλιακό φως.

10. 5. Ασυμβίβαστα υλικά

Κανένα γνωστό.

10. 6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης βλέπε ενότητα 5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

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 στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	τρόπο επιβάρυνσης	Διάρκεια έκθεσης	πειραματόζωα	Μέθοδος / Πολιτική
σουπιλισίνη 9014-01-1 / 232-752-2	LD50	1.800 mg/kg	Στοματικό	-	Αρουραίος	OECD TG 401
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	LD50	>300 - 2.000 mg/kg	Στοματικό	-	Αρουραίος	-
Υπερανθρακικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	> 2000 mg/kg	Δερματικό	-	Κουνέλι	-
Θειικό οξύ, μονο- C12-18- αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου 68955-19-1 /	LD50	> 2.000 mg/kg	Στοματικό	-	-	υπολογίζεται

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	τρόπο επιβάρυνσης	Διάρκεια έκθεσης	πειραματόζωα	Μέθοδος / Πολιτική
273-257-1						
Θειικό οξύ, μονο- C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου 68955-19-1 /	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικός	-	Κουνέλι	-
273-257-1						
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	~ 1020 mg/kg	Στοματικός	-	Αρουραίος	-
Αλκοόλες, C13- C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	LD50	>300 - 2.000 mg/kg	Στοματικός	-	Αρουραίος	Literaturwert
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Στοματικός	-	Αρουραίος	-
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Δερματικός	-	Κουνέλι	-
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Εισπνευστικό	2h	Αρουραίος	-
Υπερκαρβονικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	1.034-2.000 mg/kg	Στοματικός	-	Αρουραίος	-

Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

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

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

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

Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

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

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Γενοτοξικότητα

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

Μεταλλαξιγένεση

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

Καρκινογένεση

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

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε εφάπαξ έκθεση

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

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

Κίνδυνος αναρρόφησης

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

11. 2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12. 1. Τοξικότητα

τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες

πληροφορίες.

Ψάρια οξείας τοξικότητας

Ονομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-
Υπερκαρβονικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)	-

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία

δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Πολιτική
68955-19-1 / 273-257-1					
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill sunfish	-
Αλκοόλες, C13-C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (Zebraabrbiling)	φιλολογική αξία
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Leuciscus idus (Goldorfe)	-

Οξεία τοξικότητα για τα φύκια

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Θειικό οξύ, μονο-C12-18 αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Φύκια
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	29 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata
Αλκοόλες, C13-C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Πολιτική
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρας, άλατα νατρίου 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Πολιτική
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	-
Αλκοόλες, C13-C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Λογοτεχνική αξία
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	EC50	> 1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
Υπερκαρβονικό νάτριο 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-

Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμός

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	είδος
Θειικό οξύ, μονο-C12-18-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου 68955-19-1 / 273-257-1	EC0	> 100 mg/l	Pseudomonas putida
Αλκοόλες, C13-C15, διακλαδισμένες και γραμμικές, αιθοξυλιωμένες 157627-86-6 /	EC10	> 1.000 mg/l	Belebtschlamm
Αλκοξυλική λιπαρή αλκοόλη C12-C18 /	EC10	>1000 mg/l	Belebtschlamm

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

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

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

12. 3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης Μη διαθέσιμο

12. 4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12. 5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως PBT ή vPvB 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, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

12. 7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες
Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Σημειώσεις σχετικά με τη διάθεση

Διαθέστε το ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε το ως χρησιμοποιημένο προϊόν.

Κλειδί αποβλήτων	Περιγραφή
07 06 08*	άλλα κατάλοιπα αντιδράσεων και απόσταξης

Παρακαλούμε σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14. 1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14. 2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

14. 3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επισήμανση

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14. 4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14. 5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

Θαλάσσιος ρύπος IMDG

Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν ισχύει.

Άλλα

Δεν ισχύει

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05/2021-11-05

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

15. 1 Κανονισμοί ασφαλείας, υγείας και περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: 15%-30% λευκαντικά με βάση το οξυγόνο, ζεόλιθοι, 5-15% ανιονικά επιφανειοδραστικά, <5% μη ιονικά επιφανειοδραστικά, πολυκαρβοξυλικά, φωσφορικά. Περιέχει: ένζυμα, PROTEASE, οπτικά φωτιστικά, αρώματα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Όχι

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Όχι

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (CPD)

Ενεργά συστατικά: Δεν εφαρμόζεται.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικές ύλες)

Περιορισμένες πρόδρομες ουσίες του Παραρτήματος I: Δεν ισχύει.

Κοινοποιήσιμες πρόδρομες ουσίες του παραρτήματος II: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2)

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα II: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POPs)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι: Όχι

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κατηγορία κινδύνου Seveso: Δεν εφαρμόζεται.

Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών ουσιών.

Διάταξη για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων για το νερό ουσιών (AwSV).

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογιζόμενη απόρριψη σύμφωνα με το παράρτημα I τμήμα 5 του AwSV):

WGK 2 - σαφώς επικίνδυνο για το νερό

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητούς περιέκτες

TRGS 900 - Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

15. 2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφαλείας.

Αριθμός αναθεώρησης: 7.1

Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-07-18

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Αυτές οι ενότητες έχουν αλλάξει από την τελευταία έκδοση αυτού του εγγράφου:

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

ADR - Συμφωνία για τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

CAS - Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις EC50 - Half maximal effective concentration 50% GHS - Παγκόσμια εναρμονισμένο σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 %

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία PBT - Επίμονη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφικές πηγές και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

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

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος όσον αφορά τις επιδράσεις του στο δέρμα και/ή στα μάτια έχει γίνει με τη χρήση αρχών μεταφοράς (π.χ. αραιώση, παρεμβολή εντός μιας κατηγορίας κινδύνου ή ουσιαστικά παρόμοια μείγματα-κάθε μία με ή χωρίς την κρίση εμπειρογνομώνων) σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Αριθμός καταγραφής DetNet: 834

LAVO DES 60 ΚΟΜΠΑΚΤ

Αντικαθιστά το δελτίο 7.1

δεδομένων ασφαλείας: 2022-07-18

2021-11-05

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-11-05

έννοια του όρου

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

Σολ. 3 - Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 3

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

Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

δερματική ενόχληση 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

STOT SE 3 - αντι. ερεθισμός της οδού. - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση), κατηγορία κινδύνου 3

- Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

Aquatic Chronic 3 -

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — χρόνιος υδάτινος κίνδυνος κατηγορία 3

Αντιστοίχιση 1 - Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, κατηγορία κινδύνου 1

Aquatic Acute 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξεία κατηγορία 1 επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον

H272 Μπορεί να εντείνει τη φωτιά. μέσο οξείδωσης.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H334 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή αναπνευστικές δυσκολίες σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.