

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

Poco Beckensteine



Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Poco Beckensteine

Κωδικός UFI

MSD7-VVPY-431G-
V37Q

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις για τις οποίες συνιστάται η αποφυγή τους

Χρήση

Αρωματισμένη πέτρα λεκάνης WC και ουρητηρίων για εμπορική 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

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

ταξινόμηση

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1

Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

προειδοποιήσεις κινδύνου

H315, H317, H319

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.

1272/2008 Εικονογράμματα κινδύνου



Λέξη σήματος

Προσοχή

Προειδοποιήσεις κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Οδηγίες ασφαλείας

P101 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας το δοχείο ή την ετικέτα του προϊόντος.

P102 Μακριά από παιδιά.

P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι/νερό.

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.

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

Πρόσθετες πληροφορίες

Συστατικό(α) καθορισμού κινδύνου για επισήμανση:

1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη

νέφτι, λάδι

κιτράλη

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	CAS αρ. ΕΚ αρ. REACH αρ. Ευρετήριο Αρ.	συν.	ταξινόμηση	H-Satz Παράγοντας M οξύς Παράγοντας M χρόνιος	Παρατηρήσεις
Ανθρακικό νάτριο	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	20 - 50%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22-xxxx -	20 - <25%	Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2	H302, H315, H318, H412 - -	-
κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-xxxx -	1 - 5%	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam.1: C≥10% Eye Irrit.2: 5%≤C<10%
Αμίδια, C12-18- και C18-ακόρεστα, N-(υδροξυαιθυλ)-	90622-77-8 292-481-0 01-2119489413-33-xxxx -	1 - 2%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2	H315, H318, H411 - -	-
Τερεβινθίνη, Γ-I	8006-64-2 232-350-7 - 650-002-00-6	0,5 - <2%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411 - -	-
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	0,05 - <0,1%	Aquatic Acute 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %;

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Άλλες 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

Πρώτες βοήθειες: Προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή

Δεν εφαρμόζεται

Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε γιατρό.

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.

Καταποση

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

Επαφή δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Οπτική επαφή

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών. Θολό / Θολό οπτικό πεδίο / Δακρυσμός.

Καταποση

Γαστρεντερικά προβλήματα, έμετος

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 για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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.

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

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.

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. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισέλθει σε επιφανειακά ύδατα ή σε αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση μόλυνσης των υδάτινων σωμάτων ή του αποχετευτικού συστήματος, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Καταγράψτε μηχανικά. Τοποθετήστε σε κατάλληλα και σφραγισμένα δοχεία για απόρριψη.

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.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Μέτρα προστασίας για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

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

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.

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

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με την TRGS 510: 13 (Μη εύφλεκτα στερεά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Βλέπε ενότητα 1.2: Αρωματισμένη πέτρα WC και ουρητηρίων GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης: GS0

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης / οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικό	CAS no. Αριθμός ΕΚ.	Όριο έκθεσης ppm / mg/m ³	Βραχυπρόθεσμο όριο ppm / mg/m ³	Πηγή	Σχόλιο	Έτος
κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1	- 2	- 4	TRGS 900	DFG, Y	2018
Τερεβινθίνη, Γ-I	8006-64-2 232-350-7	5 28	10 56	-	DFG	-

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
Ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	10 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	3 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος	0,85 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος	170 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	Αξία	Πληθυσμός	Επιπτώσεις
(68411-30-3/270-115-0)		Δερματικό			
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	12 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL	Χρόνια (μακροπρόθεσμα) Δερματικό	85 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Χρόνια (μακροπρόθεσμα) Δερματικό	2750 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	175 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Χρόνια (μακροπρόθεσμα) Δερματικό	1650 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	52 mg/m ³	Καταναλωτής	Συστημικό
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Χρόνια (μακροπρόθεσμα) Από του στόματος	15 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Ιζήματα (γλυκό νερό)	8,1 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	3,43 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC	γλυκού νερού	0,268 mg/kg
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	θαλασσινό νερό	0,044 mg/l
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	1000 mg/l
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ιζήματα (γλυκό νερό)	3,46 mg/kg
Κιτρικό οξύ	PNEC	Πάτωμα	33,1 mg/kg

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
(77-92-9/201-069-1)			
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	θαλασσινό νερό	0,024 mg/l
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	10000 mg/l
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Ιζήματα (αλμυρό νερό)	0,09168 mg/kg
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Πάτωμα	7,5 mg/kg

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου

Δεν ισχύει

Προστασία ματιών/προσώπου

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

Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

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.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Σταθερή φυσική

κατάσταση

Χρώμα

ανοιχτό πράσινο

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Οσμη

φρουτώδες

Όριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

10,4

Μέθοδος

1 % Υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

Διαλυτότητα στο νερό

ελαφρώς διαλυτό

συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Πίεση ατμών

Δεν ισχύει

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

1,6 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν ισχύει

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν ισχύει

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν ισχύει

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν ισχύει

VOC %

< 3 %

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

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

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

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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

10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις . Οξειδωτικός παράγοντας

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

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

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	Διαδρομή φόρτωσης	Διάρκεια έκθεσης	πειραματόζωο	Μέθοδος / Πολιτική	Σημειώσεις
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 /207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Στοματικό	-	αρουραίος	-	-
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 /207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Δερματικό	-	Κουνέλι	-	-
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 /207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Εισπνευστικό	2h	αρουραίος	-	-
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, αλκυλικά παράγωγα, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LD50	~ 1020 mg/kg	Στοματικό	-	αρουραίος	-	-
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Στοματικό	-	Ποντίκι	OECD 401	ECHA
Αμίδια, C12-18 και C18 ακόρεστα, N-(υδροξυαιθύλιο)) - 90622-77-8 /292-481-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικό	-	Κουνέλι	-	-
Βενζιζοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 /220-120-9	LD50	1.150 mg/kg	Στοματικό	-	Ποντίκι	-	-
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Δερματικό	-	αρουραίος	OECD 402	ECHA
Αλκοόλ, C12	LD50	4.100 mg/kg	Στοματικό	-	αρουραίος	OECD 401	-

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	Διαδρομή φόρτωσης	Διάρκεια έκθεσης	Εργαστηριακά ζώα	Μέθοδος / Πολιτική	Σημειώσεις
14, αιθοξυλιωμένα, θειικά άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8							
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες, θειικά άλατα, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8ole, C12-	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικό	-	Αρουραίος	OECD 402	-
Αμίδια, C12-18- και C18-ακόρεστα, N-(υδροξυαιθυλ) - 90622-77-8 /292-481-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Στοματικό	-	Αρουραίος	-	-

Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

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.

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

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.

ΤΜΗΜΑ 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά:

Ψάρια οξείας τοξικότητας

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική	παρατήρηση
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LC50	1,67 mg/l	96 h	Bluegill sunfish	-	-
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	OECD 203	ECHA
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7,1 mg/l	96h	Fisch	OECD 203	-
Αμίδια, C12-18 και C18 Ασκόρεστα, N-(Υδροξυαιθυλ)- 90622-77-8 / 292-481-0	LC50	>10-100 mg/l	-	Brachydanio rerio (Zebraabbling)	DIN EN ISO 7346-2	-

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική	παρατήρηση
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 / 220-120-9	LC50	0,74 mg/l	96h	Fisch	-	-

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50	29 mg/l	96 h	Pseudokircheneriell a sub.	-
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,5 mg/l	96h	φύκια	OECD 202
Αμίδια, C12-18 και C18 Αακόμεστα, N-(Υδροξυαιθυλ)-906 22-77-8 / 292-481-0	EC50	>1-10 mg/l	-	Desmodesmus subspicatus	OECD 201

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική	παρατήρηση
Ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13, παράγωγα αλκυλίου, άλας νατρίου 68411-30-3 /	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	διάρκεια έκθεσης	είδος	Μέθοδος / Πολιτική	παρατήρηση
270-115-0						
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-	ECHA
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,2 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 201	-
Αμίδια, C12-18 και C18 Ασκόρεστα, N-(Υδροξυαιθυλ)- 90622-77-8 / 292-481-0	EC50	>10-100 mg/l	-	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202	-
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 / 220-120-9	EC50	2,44 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-	-

Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμός

Όνομασία του προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	τύπος μετρήσεων	αξία / αποτέλεσμα	είδος	Μέθοδος / Πολιτική
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	EC0	> 100 mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412
Αμίδια, C12-18 και C18 ακόρεστα, N-(Υδροξυαιθυλ)- 90622-77-8 / 292-481-0	EC0	>100 mg/l	Pseudomonas putida	OECD 209

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

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

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

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.

ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες απόρριψης

13.1. Διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων

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 αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή
20 01 29*	Μέσα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επισήμανση

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

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

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.

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

Άλλα

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: 15%-30% ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, <5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αλειφατικοί υδρογονάνθρακες. Περιέχει: Αρώματα, CITRAL, LIMONENE, LINALOOL, συντηρητικά, BENZISOTIAZOLINONE.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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

Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση 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 εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά)

Περιορισμένες πρώτες ύλες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Αρχικά υλικά που υπόκεινται σε αναφορά 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

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Εθνικοί κανονισμοί

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

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV, Ενότητα 5):

WGK 2 - σημαντικά επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για συστήματα χειρισμού υδατορρυπαντικών ουσιών (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε κινητά δοχεία

TRGS 900 - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικοί κανονισμοί Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Απασχόλησης Νέων (94/33/EG).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία σχετικά με 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 - Η μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμια εναρμονισμένο σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρος 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 - Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Poco Beckensteine

Αριθμός αναθεώρησης: 6

Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-13

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2020-08-27

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

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

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Δοκιμή HET-CAM (δοκιμή για διάβρωση/ερεθισμό των ματιών)

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : Μέθοδος υπολογισμού

Εννοια του όρου

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

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

Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — χρόνιος υδάτινος κίνδυνος κατηγορίας 3 Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

δερματική ενόχληση 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Flam. Υγρό 3 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3

Ασπ. Τοξ. 1 - Κίνδυνος αναρρόφησης, κατηγορία κινδύνου 1

Aquatic Chronic 2 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — χρόνιος υδάτινος κίνδυνος κατηγορία 2 Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1

Οξύ Τοξ. 4 - δερματικό - Οξεία τοξικότητα, δερματικό, κατηγορία κινδύνου 4

Οξύ Τοξ. 4 - εισπνοή - Οξεία τοξικότητα, εισπνεόμενη, κατηγορία κινδύνου 4

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

H226 Εύφλεκτα υγρά και ατμοί.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στους αεραγωγούς.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Το H317 μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις στο δέρμα σας.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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.