



Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Διακοσμητικό χρώμα προστασίας

Συμπεριλαμβανομένοι περιορισμοί χρήσης : Εντός προβλεπόμενων εφαρμογών - κανένας

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn GMBH & CO.KG Vertriebsorg.
Röhdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Τηλέφωνο : +496154710
Τέλεφαξ : +49615471222
Ηλεκτρονική διεύθυνση : msds@dr-rmi.com
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης/ Ηλεκτρονική διεύθυνση : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών , H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Κατηγορία 3

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Επικίνδυνο για το περιβάλλον R52/53: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H412
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Σήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΚ: 1999/45/ΕΚ

Φράση(εις)-R : R52/53
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ΑΒΤ) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, υδροφόρο ορίζοντα ή το έδαφος.

Χρησιμοποιήστε Ρ2 φίλτρο για τη σκονή

Διασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη χρήση και στέγνωμα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, πλύνετε αμέσως και πλήρως με νερό. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με σαπούνι και νερό.

Εφαρμόστε μόνο με πινέλο ή με ρολό.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	1330-20-7 215-535-7 01-2119486136- 34-XXXX	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315	>= 1 - < 10
Nonylphenolpolyglyko lether 8-11 EO	9016-45-9 01-2119946371-39	Xn; R22 R41 N; R51-R53	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,1 - < 1
αμμωνία	1336-21-6 215-647-6 01-2119488876-14	C; R34 N; R50	Skin Corr.1B; H314 Aquatic Acute1; H400	>= 0,1 - < 1
terbutryn	886-50-0 212-950-5	N; R50/53	Aquatic Chronic1; H410	>= 0,0025 - < 0,025

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με νερό και σαπούνι ή χρησιμοποιείστε ανεγνωρισμένο καθαριστικό του δέρματος.
Μη χρησιμοποιείτε ΚΑΝΕΝΑ διαλύτη ή αραιωτικό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Απομακρύνετε το φακούς επαφής.
Πλύνετε τα μάτια τουλάχιστον για 15 λεπτά με νερό. Κάντε ιατρική εξέταση.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση κατάποσης επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό.
Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό.
Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε ανείσθητο πρόσωπο από το στόμα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
- Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Μεταχείριση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία. Κλειστά δοχεία κοντά στην πηγή της πυρκαγιάς ψύχονται με ψέκασμα νερού. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης 15.07.2014	Ημερομηνία εκτύπωσης 15.07.2014
------------	--------------------------------------	------------------------------------

- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες
Περαιτέρω πληροφορίες
- : Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.
- : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Προσωπικές προφυλάξεις
- : Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.
Το υλικό που έχει απορροφηθεί επεξεργάζεται σύμφωνα με το ενότητα " Διάθεση".

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις
- : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Μέθοδοι καθαρισμού
- : Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη εύφλεκτο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετείστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13).
Βιοδιήθηση
Κατάλληλα μέσα καθαρισμού
Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Για περισσότερες πληροφορίες βλέπε Ενότητα 8 & 13 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό
- : Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση στους χώρους εργασίας.
δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό
- Μέτρα υγιεινής
- : Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Πλύνετε τα χέρια σας πριν το γεύμα, τη πόση ή το κάπνισμα.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία
- : Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.
Διατηρείται σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Για να διατηρηθεί η

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

ποιότητα του προϊόντος, αποθηκεύεται μακριά από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέτας.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Κρατείστε μακριά από οξειδωτικά μέσα και ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά.

Άλλες πληροφορίες : Όχι για εσωτερική χρήση

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλώ ακολουθήστε τις τεχνικές πληροφορίες του κατασκευαστή.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Τύπος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Titandioxid	13463-67-7	TWA (εισπνεύσιμος)	10 mg/m ³	GR OEL
Titandioxid	13463-67-7	TWA (αναπνεύσιμος)	5 mg/m ³	GR OEL
Calciumcarbonat, gemahlen, natürlich	1317-65-3	TWA (εισπνεύσιμος)	10 mg/m ³	GR OEL
Calciumcarbonat, gemahlen, natürlich	1317-65-3	TWA (αναπνεύσιμος)	5 mg/m ³	GR OEL
ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
Περαιτέρω πληροφορίες	Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	1330-20-7	STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
Περαιτέρω πληροφορίες	Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	1330-20-7	TWA	100 ppm 435 mg/m ³	GR OEL
Περαιτέρω πληροφορίες	Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
ξυλόλιο, μίγμα	1330-20-7	STEL	150 ppm	GR OEL

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

ισομερών		650 mg/m ³	
Περαιτέρω πληροφορίες	Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.		

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των ματιών : Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό
Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά
Κανόνες Γερμανικής Ένωσης εμπορίου – BGR 192
Προστασία ματιών
- Προστασία των χεριών
- Υλικό : Καουτσούκ νιτρίλιο
Χρόνος διαπέρασης : 240 min
Πάχος γαντιών : 0,2 mm
- Παρατηρήσεις : Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό. Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία
Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής.
Δεν χρησιμοποιείται για ψεκασμό.

Συνήθως δεν απαιτείται προσωπική προστασία της αναπνοής.
- Προστατευτικά μέτρα : Δεν απαιτείται ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Γενικές υποδείξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων.
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

Όψη	: υγρό
Χρώμα	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Οσμή	: χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	: μη εφαρμόσιμο
pH	: περίπου 8 - 9
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	: περίπου 100 °C
Σημείο ανάφλεξης	: > 100 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	: μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: δεν έχει προσδιορισθεί
Ανώτερο όριο έκρηξης	: μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο έκρηξης	: μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	: δεν έχει προσδιορισθεί
Σχετική πυκνότητα ατμών	: μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα	: μη εφαρμόσιμο
Πυκνότητα	: 1,3700 g/cm ³
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Υδατοδιαλυτότητα	: αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμική διάσπαση	: δεν υπάρχουν στοιχεία
Χρόνος ροής	: δεν έχει προσδιορισθεί
Εκρηκτικές ιδιότητες	: μη εφαρμόσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	: δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Caramix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Προστατεύεται από ψύξη, θερμότητα και ηλιακή ακτινοβολία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ασυμβίβαστο με οξειδωτικά μέσα.
Ασυμβίβαστο με οξέα και βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα (CO), οξείδια του αζώτου (NO_x), πυκνός μαύρος καπνός. Μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και άκαυστοι υδρογονάνθρακες (καπνός).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

ξυλόλιο, μίγμα ισομερών:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος αρουραίος: 8.700 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 αρουραίος: 6.350 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 Δέρματος κουνέλι: 2.000 mg/kg

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : 1.100 mg/kg
Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Caramix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

terbutryn:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος αρουραίος: > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 αρουραίος: 2.200 mg/l>
Χρόνος έκθεσης: 4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 Δέρματος αρουραίος: > 2.000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για τα μάτια.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση

δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-εφάπαξ έκθεση

δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Caramix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

αμμωνία :

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον)

terbutryn :

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 100

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Παρατηρήσεις: δεν έχει προσδιορισθεί

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης., Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Υλικά και συσκευασίες πρέπει να τυγχάνουν ασφαλούς διαχείρισης, σύμφωνα με τις σχετικές νομικές διατάξεις της χώρας.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Μόνο εντελώς άδεια δοχεία πρέπει να δίνονται προς ανακύκλωση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις : Βλέπε παραγράφους 6-8

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Παρατηρήσεις : Δεν είναι προσδιορισμένο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Κατηγορία μόλυνσης του νερού (Γερμανία) : 1 προκαλούν ελαφρά μόλυνση του νερού
Παρατηρήσεις: VVVWS A4

Κωδικός ρυθμιστή για βερνίκια και χρώματα / Giscode : M-LW01F M-LW01F

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2004/42/ΕΚ
< 4 %
< 50 g/l

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας για αυτή την ουσία.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων R

R10 Εύφλεκτο.
R20/21 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα.
R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
R34 Προκαλεί εγκαύματα.
R38 Ερεθίζει το δέρμα.
R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R50 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R51 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
R53 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθμ. 453/2010

Capamix Capadur Color Wetterschutzfarbe Basis 1

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης
15.07.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
15.07.2014

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
Aquatic Acute	Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον
Aquatic Chronic	Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών
Eye Dam.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Flam. Liq.	Εύφλεκτα υγρά
Skin Corr.	Διάβρωση του δέρματος
Skin Irrit.	Ερεθισμός του δέρματος

Περαιτέρω πληροφορίες

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

Πληροφορίες σχετικές με REACH και GHS/CLP

Σύμφωνα με τις νομικές μας υποχρεώσεις θα εφαρμόσουμε τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ για την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμό των Χημικών Ουσιών (REACH) και GHS και αντιστοίχως τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μιγμάτων (CLP). Θα προσαρμόζουμε και αναθεωρούμε τα ΔΔΑ σε τακτική βάση σε συνδυασμό με τις πληροφορίες από τους προμηθευτές μας. Ως συνήθως θα σας ενημερώνουμε σχετικά με τις αναθεωρήσεις.

Σχετικά με τον κανονισμό REACH θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι η DAW ως μεταγενέστερος χρήστης δε θα καταχωρήσει για λογαριασμό της εταιρείας μας. Θα βασιστούμε στις πληροφορίες από τους προμηθευτές μας. Μόλις υπάρχουν διαθέσιμες νέες πληροφορίες τα ΔΔΑ μας θα αναθεωρηθούν αντιστοίχως. Αυτό θα εφαρμοστεί σύμφωνα με τις προθεσμίες καταχώρησης κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου από την 1η Δεκεμβρίου του 2010 μέχρι τις 31 Μαΐου του 2018.

Η αναθεώρηση των ΔΔΑ των μιγμάτων και παρασκευασμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό GHS/CLP θα γίνει κατά τη μεταβατική περίοδο μέχρι την 1η Ιουνίου του 2015. Θα πραγματοποιήσουμε την προσαρμογή των ΔΔΑ κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου και μόλις έχουμε νέες πληροφορίες διαθέσιμες από τους προμηθευτές μας.