

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA mix Härter LawiPox, für Epoxidharz-Versiegelung

Προϊόν-Αριθμός: 0069084

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.12.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.1.0, δημιουργήθηκε στις: 01.11.2021

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

einza mix Härter LawiPox, für Epoxidharz-Versiegelung Basis 1

UFI:

D1Q4-80RR-U00U-883W

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

εποξική ρητίνη

Σφράγιση

Επιστρώσεις

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

einza Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Τηλέφωνα ανάγκης: +49 (0)511 67490-0

Διεύθυνση παροχής: +49 (0)511 67490-20

πληροφοριών

e-mail

info@einza.com

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07



GHS09

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:

Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου

p-tert-βουτυλοφαινυλο-1-(2,3-εποξυ)πολυαιθέρας

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (EE)

EUH205

Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102

Μακριά από παιδιά.

P273

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P391

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

UFI:

D1Q4-80RR-U00U-883W

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.

Αξιολόγηση nPvB

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως aAaB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου

| Αριθ | Όνομα της ουσίας | | Συμπληρωματικές σημειώσεις | |
|------|---|--|----------------------------|--------|
| | Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση | % |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | | | |
| | 1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26 | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 70,00 - < 90,00 | %Βάρος |
| 2 | μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου | | | |
| | 68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | >= 5,00 - < 10,00 | %Βάρος |
| 3 | p-tert-βουτυλοφαινυλο-1-(2,3-εποξυ)πολυαιθέρας | | | |
| | 3101-60-8 221-453-2 - 01-2119959496-20 | Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 | >= 5,00 - < 10,00 | %Βάρος |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

| Αριθ | Σημείωση | Ειδικά όρια συγκέντρωσης | συντελεστής M (οξεία) | συντελεστής M (χρόνιας) |
|------|----------|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% | - | - |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές οδηγίες**

Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε ανίσθητο άτομο. Αν τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το π्लाγιασμένο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

μετά την εισπνοή

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαυση. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει διακοπεί, τεχνητή αναπνοή.

μετά από την επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, πλύνετε αμέσως και άφθονα με καθαρό, φρέσκο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

μετά την κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Κρατήστε σε ηρεμία. Μην προκαλέσετε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

αλκοολάντοχος αφρός, CO₂, σκόνης, ψεκασμός νερού / ομίχλη

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

εκτόξευση νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Μονοξειδίο του άνθρακα (CO); Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂); Κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης; Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων διάσπασης μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Cool κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά με νερό. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού. Ενδεχομένως να χρειαστεί αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Φυλάξτε το προϊόν μακριά από πηγές ανάφλεξης και αερίζετε καλά το χώρο. Αποφεύγετε την εισπνοή των ατμών. Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8)

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας-βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να καταλήξει στην αποχέτευση ή σε ρυάκια. Σε περίπτωση ρύπανσης ποταμών, λιμνών ή των αποχετευτικών αγωγών ενημερώστε την εκάστοτε αρμόδια αρχή σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρυσταλλώσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13). Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό - αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Λόγω της περιεκτικότητας των οργανικών διαλυτών »του μίγματος: Εμποδίστε τη δημιουργία εύφλεκτων ή εκρηκτικών συμπυκνώσεων ατμού στον αέρα και αποφύγετε συγκέντρωση ατμού μεγαλύτερη από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Επιπροσθέτως, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους στους οποίους δεν υπάρχουν πηγές φωτιά και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και / ή συγκόλληση ξηρών υμένων χρωμάτων μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό [τρίψιμο] / [τρίψιμο] θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Όταν το χρησιμοποιείτε μην πίνετε, μην καπνίζετε. Προ των διαλειμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Μετά την εργασία φροντίστε για τον πολύ καλό καθαρισμό και την περιποίηση του δέρματος

Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη

Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Δεν σπινθήρες πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται με το κατάλληλο πρότυπο. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κατά μήκος των δαπέδων. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Συμμορφωθείτε με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία νόμους. Αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης. Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγνά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αεριζόμενο χώρο; Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία; Να φυλάσσεται μακριά από πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Διατηρείτε πάντα σε δοχεία από το ίδιο υλικό με το αρχικό δοχείο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο δεν είναι δοχείο πίεσης. Δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να είναι προσεκτικά και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέτας.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Φυλάξτε μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικά από τα έντονα οξύ και υλικά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Τιμές DNEL, DMEL και PNEC****Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)**

| Αριθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / EK | |
|------|---|---------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | | | 1675-54-3 216-823-5 | |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,75 | mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4,93 | mg/m ³ |
| 2 | μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου | | | 68609-97-2 271-846-8 | |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 3,90 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 17,00 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,70 | mg/cm ² |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 68,00 | mg/cm ² |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 13,80 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 29,00 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 0,98 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 9,80 | mg/m ³ |
| 3 | p-tert-βουτυλοφαινυλο-1-(2,3-εποξυ)πολυαιθέρας | | | 3101-60-8 221-453-2 | |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 1 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,6 | μg/cm ² |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 1,6 | μg/cm ² |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 3,5 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 3,5 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 3,5 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 3,5 | mg/m ³ |

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

| Αριθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / EK | |
|------|---|---------------------------|------------|---------------------------------------|--------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | | | 1675-54-3 216-823-5 | |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,5 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 89,3 | μg/kg bw/day |
| 2 | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,87 | mg/m ³ |
| | μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου | | | 68609-97-2 271-846-8 | |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,00 | mg/kg/ημέρα |
| | Από το στόμα | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 1219,00 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 2,35 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 10,00 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,00 | mg/cm ² |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 40,00 | mg/cm ² |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4,10 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 7,60 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,46 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 2,90 | mg/m ³ |
| 3 | p-tert-βουτυλοφαινυλο-1-(2,3-εποξυ)πολυαιθέρας | | | 3101-60-8 221-453-2 | |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,5 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 0,5 | mg/kg/ημέρα |

| | | | | |
|--------------|---------------------------|------------|------|--------------------|
| επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 0,95 | μg/cm ² |
| επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 0,95 | μg/cm ² |
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,75 | mg/m ³ |
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1,75 | mg/m ³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αρ. CAS / ΕΚ |
|----------------------|---|---|
| Τομέας περιβάλλοντος | | Είδος |
| | | Τιμή |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 216-823-5 |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων |
| | Έδαφος | - |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - |
| | Δευτερεύουσα δηλητηρίαση | - |
| 2 | μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου | 68609-97-2 271-846-8 |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων |
| | Αφορά: Ξηρό βάρος | |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων |
| | Αφορά: Ξηρό βάρος | |
| | Έδαφος | - |
| | Αφορά: Ξηρό βάρος | |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - |
| 3 | p-tert-βουτυλοφαινυλο-1-(2,3-εποξυ)πολυαιθέρας | 3101-60-8 221-453-2 |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων |
| | Έδαφος | - |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Όπου είναι δυνατόν αυτό πρέπει να γίνει με τη χρήση του τοπικό σύστημα εξαερισμού και επαρκούς απαγωγής. Αν αυτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπεκνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, κατάλληλη αναπνευστική προστασία πρέπει να φορεθεί.

Ατομικά μέσα προφύλαξης

Αναπνευστική προστασία

Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπεκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. Όταν οι χειριστές, είτε ψεκάζοντας είτε όχι, είναι υποχρεωμένοι να εργάζονται μέσα στον θάλαμο ψεκασμού, ο εξαερισμός σε όλες τις περιπτώσεις είναι απίθανο να είναι επαρκής για τον έλεγχο των σωματιδίων και των ατμών του διαλύτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις ο χειριστής θα πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστήρα πεπιεσμένου αέρα κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και μέχρις ότου η συγκέντρωση των σωματιδίων και των ατμών διαλύτη πέσει κάτω από τα όρια έκθεσης. Φίλτρο A2P2 (DIN EN 14387)

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία από πιτσιλιές υγρών. Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαινά (EN 166)

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη

εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-----|------|--|
| Κατάλληλο υλικό | Βουτύλιο | | | |
| αντοχή υλικού | >= | 0,7 | mm | |
| χρόνος διείσδυσης | > | 480 | Ελάχ | |
| Κατάλληλο υλικό | ελαστικό νιτριλίου | | | |
| αντοχή υλικού | >= | 0,4 | mm | |
| χρόνος διείσδυσης | > | 480 | Ελάχ | |

Άλλα μέτρα

Το προσωπικό πρέπει να φορά αντιστατικά ενδύματα από φυσική ίνα ή από υψηλή θερμοκρασία ανθεκτικά συνθετικών ινών.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| | | | |
|--|------------------|-----------------|-------------------|
| Κατάσταση της ύλης | | | |
| υγρό | | | |
| Μορφή/Χρώμα | | | |
| φυραματώδες | | | |
| ανοικτό καφέ | | | |
| Οσμή | | | |
| χαρακτηριστική | | | |
| Τιμή pH | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | | | |
| Τιμή | | 201 | °C |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο ανάφλεξης | | | |
| Τιμή | | 101 | °C |
| Θερμοκρασία καύσης | | | |
| Τιμή | | 455 | °C |
| οξειδωτικές ιδιότητες | | | |
| δεν είναι διαθέσιμο | | | |
| αναφλεξιμότητα | | | |
| δεν είναι διαθέσιμο | | | |
| Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τάση αερίων | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. | | | |
| Σχετική πυκνότητα ατμών | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| σχετική πυκνότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Πυκνότητα | | | |
| Τιμή | | 1,12 | g/cm ³ |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C |
| Διαλυτότητα | | | |
| Παρατήρηση | | Γαλακτωποιείται | |
| Διαλυτότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | | |
| Αρι | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza mix Härter LawiPox, für Epoxidharz-Versiegelung

Προϊόν-Αριθμός: 0069084

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.12.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.1.0, δημιουργήθηκε στις: 01.11.2021

Περιοχή: GR

| θ | | | 1675-54-3 | 216-823-5 |
|--------------------------------------|--|----------|-----------|-----------|
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | | | |
| log Pow | | | 3,24 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | | 25 | °C |
| Αφορά | | pH: 7.1 | | |
| Μέθοδος | | OECD 117 | | |
| Πηγή | | ECHA | | |
| Ιξώδες | | | | |
| Τιμή | | 1400 | mPa*s | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C | |
| Είδος | | δυναμικά | | |
| Δοκιμή διαχωρισμού διαλυτικών | | | | |
| δεν είναι διαθέσιμο | | | | |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων | | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | | |

9.2 Άλλες πληροφορίες

| Λοιπά στοιχεία |
|----------------------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερότητα σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε απόσπασμα 7).

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά προκειμένου να αποφευχθούν οι εξώθερμες αντιδράσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά προκειμένου να αποφευχθούν οι εξώθερμες αντιδράσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία κατά την αποθήκευση, το χειρισμό, τη μεταφορά σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Σε περίπτωση πυρκαγιάς: βλ. ενότητα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|------------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg σωματικού βάρους |
| Είδος | Αρouraίος | | |
| Μέθοδος | OECD 420 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή | | | |
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg σωματικού βάρους |
| Είδος | Αρouraίος | | |
| Μέθοδος | OECD 402 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | | | |
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza mix Härter LawiPox, für Epoxidharz-Versiegelung

Προϊόν-Αριθμός: 0069084

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 15.12.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.1.0, δημιουργήθηκε στις: 01.11.2021

Περιοχή: GR

| θ | | |
|--|---|-----------------------------------|
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 216-823-5 |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 404 ECHA ελαφρά ερεθιστικό Η ταξινόμηση ακολουθεί την εναρμονισμένη ταξινόμηση του παρατήματος VI του κανονισμού EK 1272/2008 της τρέχουσας ισχύουσας έκδοσης. | |

| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | | | |
|--|--|------------------|------------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 405 ECHA δεν ερεθίζει Η ταξινόμηση ακολουθεί την εναρμονισμένη ταξινόμηση του παρατήματος VI του κανονισμού EK 1272/2008 της τρέχουσας ισχύουσας έκδοσης. | | |

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Δέρμα | | |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Ποντίκι ΟΟΣΑ 429 ECHA Ευαισθητοποιεί Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται. | | |

| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων | | | |
|---|---|------------------|------------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Τρόπος εξέτασης | μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια | | |
| είδος | Salmonella typhimurium / Escherichia coli | | |
| Μέθοδος | OECD 472 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Από το στόμα | | |
| Τρόπος εξέτασης | In vivo mammalian germ cells - chromosome effects | | |
| είδος | Ποντίκι | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Από το στόμα | | |
| Τρόπος εξέτασης | in vivo mammalian germ cell study: gene mutation | | |
| είδος | Αρουραίος | | |
| Μέθοδος | OECD 488 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| Τοξικότητα αναπαραγωγής | | | |
|-------------------------|---|------------------|------------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Από το στόμα | | |
| Τρόπος εξέτασης | Μελέτη τοξικότητας στην αναπαραγωγή 2 γενεών | | |
| είδος | Αρουραίος | | |
| Μέθοδος | OECD 416 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Από το στόμα | | |
| Τρόπος εξέτασης | Μελέτη τοξικότητας προγεννητικής ανάπτυξης | | |
| είδος | Κουνέλι | | |
| Μέθοδος | OECD 414 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| Καρκινογένεση | | | |
|---------------|---|------------------|------------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |

| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
|---|--|---|------------|
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | | Από το στόμα | |
| Τρόπος εξέτασης | | Μελέτη τοξικότητας | |
| είδος | | Αρουραίος | |
| Μέθοδος | | OECD 453 | |
| Πηγή | | ECHA | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |
| STOT-εφάπαξ έκθεση | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| STOT-επανειλημμένη έκθεση | | | |
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | | Από το στόμα | |
| είδος | | Αρουραίος | |
| Μέθοδος | | OECD 408 | |
| Πηγή | | ECHA | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | | επίδερμικό | |
| είδος | | Ποντίκι | |
| Μέθοδος | | OECD 411 | |
| Πηγή | | ECHA | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |
| τοξικότητα αναρρόφησης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση | | | |
| <p>Η έκθεση σε διαλύτες συμπίκνωση ατμών στο προϊόν πέραν του καθορισμένου ορίου επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος, καθώς και ανεπιθύμητες ενέργειες στους νεφρούς, το ήπαρ και το κεντρικό νευρικό σύστημα. Τα συμπτώματα και σημεία περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, μυική αδυναμία, υπνηλία και σε ακραίες περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων. Οι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν μερικές από τις προαναφερθείσες βλάβες αν απορροφηθούν από το δέρμα. Αν πιπιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια και έμετο. Βασιζόμενοι στις ιδιότητες των εποξειδικών ενώσεων και λαμβάνοντας υπόψη τα τοξικολογικά στοιχεία παρόμοιων παρασκευασμάτων, το παρασκεύασμα αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση στο δέρμα και ερεθισμό.</p> <p>Το παρασκεύασμα αυτό περιέχει εποξειδικές ενώσεις χαμηλού μοριακού βάρους, οι οποίες είναι ερεθιστικές για τα μάτια, τις μύικες μεμβράνες και το δέρμα. Επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό και ευαισθητοποίηση του δέρματος, ενδεχομένως σε συνδυασμό με την ευαισθητοποιητική δράση άλλων εποξειδικών. Η επαφή του δέρματος με το παρασκεύασμα και η έκθεση σε εκνεφώματα και ατμούς θα πρέπει να αποφεύγεται.</p> | | | |

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία
 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία) | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| LC50 | | 1,5 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 96 | h |
| είδος | | Oncorhynchus mykiss | |
| Μέθοδος | | OECD 203 | |
| Πηγή | | ECHA | |
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα δαφνίων (οξεία) | | | |
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| EC50 | | 1,1 | 2,8 |
| Χρόνος επαφής | | - | 48 |
| | | | mg/l |
| | | | h |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| είδος Μέθοδος Πηγή | Daphnia magna OECD 202 ECHA |
|--------------------------|-----------------------------------|

| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) | | | |
|-----------------------------|--|-------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| NOEC | | 0,3 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 21 | ημέρα(ες) |
| είδος Μέθοδος Πηγή | Daphnia magna OECD 211 ECHA | | |

| Τοξικότητα αλγών (οξεία) | | | |
|--------------------------|---|-------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| EC50 | | 9,4 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 72 | h |
| είδος Μέθοδος Πηγή | Scenedesmus capricornutum EPA-660/3-75-009 ECHA | | |

| Τοξικότητα αλγών (χρόνια) | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |

| Βακτηριοτοξικότητα | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Βιολογική αποσύνθεση | | | |
|-------------------------------|--|-------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Τιμή | | 5 | % |
| Διάρκεια | | 28 | d |
| Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση | OECD 301 F ECHA όχι εύκολα διασπάζσιμο | | |

| Αβιοτική αποικοδόμηση | | | |
|-----------------------|--|-------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Είδος | Υδρόλυση | | |
| Χρόνος ημίσειας ζωής | | 86 | h |
| Τιμή pH | | 7 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 25 | °C |
| Μέθοδος Πηγή | OECD 111 ECHA | | |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | | |
|---|--|-------------|------------|
| Αριθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | Δις (4,4'-γλυκιδυλοξυφαινυλο) προπάνιο | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| log Pow | | 3,24 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 25 | °C |
| Αφορά Μέθοδος Πηγή | pH: 7.1 OECD 117 ECHA | | |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

| Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB | |
|---|---|
| Αξιολόγηση PBT | Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT. |
| Αξιολόγηση nPvB | Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως αΑαB. |

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.8 Άλλες πληροφορίες**Άλλες πληροφορίες**

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****προϊόν**

κώδικας απορρίμματος

08 04 09*

απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

Ο (Οι) υποδεικνυόμενος (οι) αριθμός (οι) απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ. Τα άδεια δοχεία πρέπει να καταρρηθούν ή να ανασκευαστούν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN**

Τάξη

9

Κωδικός ταξινόμησης

M6

Ομάδα συσκευασίας

III

Αριθμός κινδύνου

90

Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

Σήμανση προϊόντος

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Προκαλεί κίνδυνο

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

Κωδικός περιορισμού σήραγγας

-

Ετικέτα σήμανσης κινδύνου

9

Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών

Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.2 Μεταφορά IMDG

Τάξη

9

Ομάδα συσκευασίας

III

Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Προκαλεί κίνδυνο

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

EmS

F-A, S-F

Label (Ετικέτα)

9

Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών

Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Τάξη

9

Ομάδα συσκευασίας

III

Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Προκαλεί κίνδυνο

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

Label (Ετικέτα)

9

Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών

Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη: Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλή. Βεβαιωθείτε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

άνευ σημασίας

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

| | |
|---|----|
| Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ) | |
| Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση. | |
| Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης | |
| Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006. | |
| Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ | |
| Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες υπόκειται / υπόκεινται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII. | |
| DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetege seotud suurrunnetuse ohu ohjeldamise | |
| Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων: | E2 |

Λοιπές προδιαγραφές

Άλλες εθνικές προδιαγραφές

Πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανόνες για το χειρισμό και τη χρήση επικίνδυνων ουσιών, καθώς και τη χρήση των μέσων ατομικής προστασίας.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικολογικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 671321