

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.11.2021

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο

einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Υλικό επίστρωσης

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

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια για την ταξινόμηση και την επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP).

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

άνευ σημασίας

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.

Αξιολόγηση vPvB

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως αAαB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα

Επικινδυνές ουσίες περιεχομένου

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Συμπληρωματικές σημειώσεις | |
|---------|---|--|------------------|
| | Αρ. CAS / EK / Ευρετηρίου / REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση % |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | | |
| | 100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 | < 2,50 %Βάρος υς |
| 2 | Προπυλιδένιο-τριμεθανόλη | | |
| | 77-99-6 201-074-9 - | Repr. 2; H361fd | < 2,50 %Βάρος υς |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων Η και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE)

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.11.2021

Περιοχή: GR

| Αριθμός | Από το στόμα | επιδερμικό | αναπνευστικό |
|---------|-----------------------------|------------|--------------|
| 1 | 1230 mg/kg σωματικού βάρους | | |

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 αναίσθητο άτομο. Αν τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το πλαγιασμένο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

μετά την εισπνοή

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαιση. 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, σκόνες, 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: Μονοξείδια 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 εκρεύσει 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

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.11.2021

Περιοχή: GR

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Λόγω της περιεκτικότητας των οργανικών διαλυτών »του μείγματος: 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 φώτα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Ξέρο 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 την παραγραφή 8.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Οταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε, μη καπνίζετε. Προ των διαλειμμάτων 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 στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αερισμένο χώρο; Να προστατεύεται από τη ζέστη 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)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | Ap. CAS / EK |
|---------|------------------|------------------------|---------------------------|------------|------|--------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 8 | mg/kg/ημέρα |
| | | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 40 | mg/kg/ημέρα |
| | | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 22 | mg/m³ |
| | | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 110 | mg/m³ |

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | Ap. CAS / EK |
|---------|------------------|------------------------|---------------------------|------------|------|--------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4 | mg/kg/ημέρα |
| | | Από το στόμα | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 20 | mg/kg/ημέρα |
| | | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4 | mg/kg/ημέρα |
| | | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 20 | mg/kg/ημέρα |
| | | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 5,4 | mg/m³ |
| | | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 27 | mg/m³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Τομέας περιβάλλοντος | Είδος | Τιμή | Ap. CAS / EK |
|---------|------------------|----------------------|----------------|------|--------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | Νερό | Γλυκά ύδατα | 1 | mg/L |
| | | Νερό | Θαλάσσια ύδατα | 0,1 | mg/L |

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.11.2021

Περιοχή: GR

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------|--------------------|
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua | 2,3 | mg/L |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων | 5,27 | mg/kg ξηρού βάρους |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων | 0,527 | mg/kg ξηρού βάρους |
| | Έδαφος | - | 0,456 | mg/kg ξηρού βάρους |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - | 39 | mg/L |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Όπου είναι δυνατόν αυτό πρέπει να γίνει με τη χρήση του τοπικού σύστημα εξαερισμού και επαρκούς απαγωγής. Ουτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπτυκνώσεις 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 συμπτυκνώσεις 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 διαλυτή. 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. Για την επίχριση: φίλτρο A2. Για τον ψεκασμό: φίλτρο Α2P2. (DIN EN 14387)

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία από πιτσιλιές υγρών. Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαϊνά (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

Κατάλληλο υλικό

ελαστικό νιτριλίου >= 0,4 mm

αντοχή υλικού

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 | |
| υγρό | |
| διάφορα ανάλογα με το χρωματισμό | |
| Οσμή | |
| μη χαρακτηριστική | |
| Τιμή pH | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | |
| Τιμή | 301 °C |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Σημείο ανάφλεξης | |
| Τιμή | > 100 °C |
| Θερμοκρασία καύσης | |
| Τιμή | 420 °C |
| οξειδωτικές ιδιότητες | |

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:
08.11.2021

Περιοχή: GR

Δεν είναι διαθέσιμο

αναφλεξιμότητα

Δεν είναι διαθέσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτιμότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ανώτατο όριο εκρηκτιμότητας

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 | 1,52 | g/cm ³ |
| Αρχική θερμοκρασία | 20 | °C |

Διαλυτότητα

Πλαστική σημείωση σε περιορισμένο βαθμό αναμείξιμο

Διαλυτότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
|--------------------|------------------|-------------|------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| log Pow | | 1,05 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C |
| Πηγή | ECHA | | |

Ιξώδες

| | | |
|--------------------|----------|-------|
| Τιμή | 5000 | 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

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA[®]

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:
08.11.2021

Περιοχή: GR

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

| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | | |
|---|---|---|
| Αριθμός | Όνομασία του προϊόντος | |
| 1 | einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack | Παρατήρηση Το αποτέλεσμα που προσδιορίσθηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια στόματος > 2000 mg/kg). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 202-859-9 |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 202-859-9 |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | | |
|--|---|---|
| Αριθμός | Όνομασία του προϊόντος | |
| 1 | einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035 Stammlack | Παρατήρηση Το αποτέλεσμα που προσδιορίσθηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια εισπνοής: > 20.000 ppmV (αέρια), > 20 mg/l (ατμοί), > 5 mg/l (σκόνες/εκνεφώματα). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | |
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 202-859-9 |

| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 202-859-9 |

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | | |
|---|------------------|--------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 202-859-9 |

| Κατεύθυνση συγχώνευσης | | |
|------------------------|-------|--|
| είδος | Δέρμα | |

| | |
|------------|--------------------|
| είδος | Ποντίκι |
| Μέθοδος | ΟΟΣΑ 429 |
| Πηγή | ECHA |
| Αξιολόγηση | Δεν ευαισθητοποιεί |

| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων | | |
|---|------------------|-------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS |

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:
08.11.2021

Περιοχή: GR

| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
|------------------------|---|----------|-----------|
| είδος | Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 | | |
| Μέθοδος | OECD 471 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| Τοξικότητα αναπαραγωγής | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| Καρκινογένεση | | | |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | | |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | Αριθμός CAS 100-51-6 | Αριθμός EK 202-859-9 |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης | Από το στόμα | 400 | mg/kg bw/d |
| είδος | Αρουραίος | | |
| Μέθοδος | OECD 451 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| STOT-εφάπαξ έκθεση | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| STOT-επανειλημμένη έκθεση | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| Τοξικότητα αναρρόφησης | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση | |
|---|--|
| Η έκθεση σε διαλύτες συμπτύκνωση 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. Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μίγμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού λίπους του δέρματος με αποτέλεσμα την εμφάνιση μη αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής και την απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αν πιτσιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια και έμετο. Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος, της εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια. | |

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) | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | | |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | Αριθμός CAS 100-51-6 | Αριθμός EK 202-859-9 |
| LC50 | | 460 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 96 | h |
| είδος | Pimephales promelas | | |
| Μέθοδος | EPA OPP 72-1 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

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

| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) | | | |
|----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | | |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | Αριθμός CAS 100-51-6 | Αριθμός EK 202-859-9 |
| EC50 | | 230 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 48 | h |
| είδος | Daphnia magna | | |
| Μέθοδος | OECD 202 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:
08.11.2021

Περιοχή: GR

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
|---|------------------|---|-------------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| NOEC Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | | 51 21 Daphnia magna OECD 211 ECHA | mg/l ημέρα(ες) |

Τοξικότητα αλγών (οξεία)

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
|---|------------------|--|------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| EC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | | 710 72 Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA | mg/l h |

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Βακτήριοτοξικότητα

| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
|---|------------------|---|------------|
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| IC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | | 390 24 Nitrosomonas sp. ISO 8192 ECHA | mg/l h |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Βιολογική αποσύνθεση | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| Τιμή Πηγή Αξιολόγηση | | 92 ECHA εύκολα βιολογικά διασπώμενο | - 96 % |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|
| Αριθμός | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | βενζυλική αλκοόλ | 100-51-6 | 202-859-9 |
| log Pow Αρχική θερμοκρασία Πηγή | | 1,05 20 ECHA | °C |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

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

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.11.2021

Περιοχή: GR

προϊόν

κώδικας απορρίμματος

08 01 11*

απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

Ο (Οι) υποδεικνύμενος (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 υπεύθυνο; Τα άδεια δοχεία πρέπει να καταργηθούν ή να ανασκευαστούν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ADR/RID/ADN.

14.2 Μεταφορά IMDG

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς IMDG.

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ICAO-TI/IATA.

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 Κανονισμόι/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 aineteega seotud suurunnetuse oihu ohjeldamise

Το προϊόν δεν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1 ή 2.

Οδηγία 2010/75/EU περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)

| | | |
|-----|-----|---|
| VOC | 1,4 | % |
|-----|-----|---|

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.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA LawiPen 2-K-PU Beschichtung, RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072698

Επίκαιρη εκδοχή: 4.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις
08.11.2021

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΠΝΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΟΝΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύ ουσιών έκδοση

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 12/7/2006 (CLP) στην έκδοση του Ιούνιου 2009.

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

Εφημερίδα της Επιτροπής για την εφαρμογή της σύμβασης που συνάντησε στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 11/12/2009, στην οποία αναθέτεται στην Επιτροπή να διαδικαστεί η σύμβαση στην πλατφόρμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Εθνικοί καταλογού οριακών πυρών αερά του καθε κρατισού ζεχωριστά στην ενιότε ισχυόντα εκδόσεις προσδιορισμές μεταφοράς σύνθημαν ως τα ADR RID IMDG IATA στην ενιότε ισχύνσασα έκδοση.

Προσιδαγραφές μεταφοράς θυμφωνά με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην Ενίσια Ιοχύδευση Έκδοση

Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕΥΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Υπόπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Υπόπτο

για προκλήση ρύπων στα

Όργανο αρμό

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 μπορεύσεις για οριακές ιδιότητες.

Αλλαγές / συμπλογήσεις κειμένου:

Αλλαγές / διμητριακώσεις κείμενου:
Οι τεσσαρούντισις στο κείμενο επιστραβάνονται στο περιθώριο της σελίδας

Οι ιμπολιτικοί σεις στο κείμενο επιστημονικής

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων

Στην παραγωγή χρήζει της ροητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.