

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA[®]

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο

einzA Härtter LawiPen, für 2-K-PU Beschichtung RAL 7035

Όνομα της ουσίας

Αρ. καταχώρησης REACH

Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία)

01-2119970543-34

Αριθμοί αναγνώρισης

Αριθμός CAS

28182-81-2

Αριθμός EK

939-340-8

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Υλικό επίστρωσης

Σκληρυντικά μέσα

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)

Acute Tox. 4; H332

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Υποδειξείς 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 I, μέρος 2

Φυσικοί κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Αξιολόγηση τοξικολογικών και οικοτοξικολογικών στοιχείων σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 3 και 4.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

28182-81-2 (Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία))

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102	Μακριά από παιδιά.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικά στοιχεία σήμανσης

"Μετά τις 24 Αυγούστου 2023, απαιτείται επαρκής κατάρτιση πριν από κάθε βιομηχανική ή επαγγελματική χρήση"

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 αAaB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Χημικος χαρακτηριστικοι σμος

Όνομα της ουσίας Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία)

Αριθμοί αναγνώρισης

Αριθμός CAS 28182-81-2

Αριθμός EK 939-340-8

Συστατικά κατονομαζόμενα βάσει του κανονισμού (ΕΕ) 1907/2006, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II, παράγραφος 3.1

Όνομα της ουσίας	Συμπληρωματικές σημειώσεις	
Αρ. CAS / EK / Ευρετηρίου / REACH	Συμπύκνωση	%
εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	Συστατικό στοιχείο	
822-06-0 212-485-8 615-011-00-1 01-2119457571-37	< 0,50	%Βάρος
		υς

3.2 Μείγματα

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι μίγμα.

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 ανάπταυση. 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

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Περιοχή: GR

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); Πρωτοξείδια του αζώτου (NO_x); Υδροκυάνιο (HCN); μονομερείς ισοκυανικές ενώσεις; Αμίνες; Αλκοόλες; 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

Αποφέύγετε 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 ενιμερώστε την εκάστοτε αρμόδια αρχή σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων.

Τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο. Η μολυσμένη περιοχή πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό.

Μία πιθανή (εύφλεκτο) απολυμαντικό περιλαμβάνει (κατά όγκο): νερό (45 μέρη), αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη (50 μέρη), πυκνό (d = 0,880) διαλύματος αμμωνίας (5 μέρη).

Μια μη-εύφλεκτο εναλλακτική λύση είναι ανθρακικό νάτριο (5 μέρη), νερό (95 μέρη). Προσθέστε το ίδιο απολυμαντικό στα υπολείμματα και αφήστε το για αρκετές ημέρες έως ότου καμία περαιτέρα αντίδραση σε μη σφραγισμένο δοχείο. Όταν αυτό το στάδιο επιτευχθεί, κοντά δοχείο και απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. παράγραφο 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τρήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Άτομα με ιστορικό άσθματος, αλλεργίαν, χρόνιας ή υποτροπιάζουσας αναπνευστικής νόσου δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε οποιαδήποτε μέθodo στην οποία αυτό το μήγμα χρησιμοποιείται. Εξέταση της λειτουργίας των πνευμόνων θα πρέπει να πραγματοποιείται σε τακτική βάση για πρόσωπα ψεκασμό αυτού του μίγματος. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα, όταν εκ νέου άνοιγμα χρησιμοποιούνται εν μέρει δοχεία. Προφυλάξεις πρέπει να λαμβάνονται για την ελαχιστοποίηση της έκθεσης στην αποσφαιρική υγρασία ή στο νερό: θα σχηματιστεί CO₂ που σε κλειστά δοχεία μπορεί να δημιουργήσει πίεση. Αποφέύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και / ή συγκόλληση έηρων υμένων χρωμάτων μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμίσεις. Υγρό [τρίψιμο] / [τρίψιμο] θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Αποφέύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Συγκόλλησης, λείανσης και άλλων θερμές εργασίες στην ήδη επικαλυμμένο υπόστρωμα μπορεί να προκαλέσει δωρεάν ισοκυανιούχα να σχηματίζονται και απελευθερώνονται. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 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.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Συμμορφώθετε 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 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 ερμηνειακά κλειστά. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέττας.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες, από ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά καθώς και αμίνες, αλκοόλες και νερό.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία)	28182-81-2	939-340-8
2024/869/EC			
Diisocyanates (measured as NCO (10))			
	TWA	0,006 mg/m ³	12 ppm
	Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση Παρατήρηση	Skin (8) Dermal and respiratory sensitisation (9) A limit value of 10 µg NCO/m ³ in relation to a reference period of 8 hours and a short-term exposure limit value of 20 µg NCO/m ³ shall apply until 31 December 2028.	
2	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες			
Διισοκυανικός εστέρας του εξαμεθυλενίου			
	STEL	0,15 mg/m ³	0,02 ppm
	TWA	0,075 mg/m ³	0,01 ppm
2024/869/EC			
Diisocyanates (measured as NCO (10))			
	TWA	0,006 mg/m ³	12 ppm
	Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση Παρατήρηση	Skin (8) Dermal and respiratory sensitisation (9) A limit value of 10 µg NCO/m ³ in relation to a reference period of 8 hours and a short-term exposure limit value of 20 µg NCO/m ³ shall apply until 31 December 2028.	
3	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες			
Διισοκυανικός εστέρας του εξαμεθυλενίου			
	STEL	0,15 mg/m ³	0,02 ppm
	TWA	0,075 mg/m ³	0,01 ppm
2024/869/EC			
Diisocyanates (measured as NCO (10))			
	TWA	0,006 mg/m ³	12 ppm
	Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση Παρατήρηση	Skin (8) Dermal and respiratory sensitisation (9) A limit value of 10 µg NCO/m ³ in relation to a reference period of 8 hours and a short-term exposure limit value of 20 µg NCO/m ³ shall apply until 31 December 2028.	

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC**Τιμές παράγωγου επιπτέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)**

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Ap. CAS / EK
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Τιμή
1	Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία)	28182-81-2 939-340-8
	αναπνευστικό	0,5 mg/m ³
	αναπνευστικό	1 mg/m ³
2	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0 212-485-8
	αναπνευστικό	0,035 mg/m ³
	αναπνευστικό	0,07 mg/m ³

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Ap. CAS / EK
	Τομέας περιβάλλοντος	Τιμή
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0 212-485-8
	Νερό	0,049 mg/L
	Νερό	0,005 mg/L

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA®

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	0,674	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,067	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Έδαφος	-	0,523	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	8,42	mg/L

Άλλες πληροφορίες

Υπό δροσερό ξηρές συνθήκες, είναι δυνατό για το ισοκυανικό να παραμένουν αντέδρασε στην ταινία βαφής για έως 30 ώρες μετά την εφαρμογή.

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. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, κατάλληλα μέσα προστασίας της αναπνοής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Αιρ-τρέφονται προστατευτικό εξοπλισμό του αναπνευστικού συστήματος πρέπει να φορεθεί από το χειριστή του ψεκασμού ακόμα και όταν καλός εξαερισμός. Σε άλλες περιπτώσεις, εφόσον τοπικό σύστημα εξαερισμού και επαρκούς απαγωγής δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπικνώσεις 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 συμπικνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. Αν ξηρό τρίψιμο είναι αναπόφευκτη αέρα τρέφονται αναπνευστικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται. Κατά τον ψεκασμό: αναπνευστήρας με τροφοδοσία αέρα. Για άλλες εργασίες εκτός από ψεκασμό: Σε καλά αεριζόμενους χώρους, αναπνευστήρες με τροφοδοσία αέρα θα μπορούσε να αντικατασταθεί από έναν συνδυασμό του φίλτρου άνθρακα και φίλτρου σωματιδίων μάσκα. Φίλτρο A2P2 (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

ελαστικό νιτριλίου

αντοχή υλικού

>= 0,5 mm

Κατάλληλο υλικό

Βουτύλιο

αντοχή υλικού

>= 0,5 mm

Κατάλληλο υλικό

Φθοριούχο καουτσούκ

αντοχή υλικού

>= 0,5 mm

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
υγρό
Χρώμα
υποκίτρινο
Οσμή
σχεδόν άοσμο
Τιμή pH
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο τίξεως/σημείο πήξεως
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία καύσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

οξειδωτικές ιδιότητες

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	1,13	g/cm ³
Αρχική θερμοκρασία	20	°C

Διαλυτότητα

Παρατήρηση	Υδρολύσι
------------	----------

Διαλυτότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Κινηματικό ίζωδες

Τιμή	5400	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

Το προϊόν αντιδρά αργά με το νερό με αποτέλεσμα την έκλυση διοξειδίου του άνθρακα.

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, αμίνες, αλκοόλες και νερό. Σε κλειστά δοχεία, η δημιουργία πίεσης μπορεί να οδηγήσει μέχρι και σε στρεβλώσεις, φυσώντας και σε ακραίες περιπτώσεις διάρρηξη του δοχείου.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ανεξέλεγκτη εξώθερμες αντιδράσεις λαμβάνουν χώρα με αμίνες και αλκοόλες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να παράγει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Αμίνες; αλκοόλες; Υδροκυάνιο (HCN); μονομερείς ισοκυανικές ενώσεις

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Härtter LawiPen, für 2-K-PU Beschichtung RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση		Aριθμός CAS	Aριθμός EK
Aριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
LD50		746	mg/kg σωματικού βάρους
είδος			
Μέθοδος			
Πηγή			
Αρουραίος			
OECD 401			
ECHA			

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή		Aριθμός CAS	Aριθμός EK
Aριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
LD50	>	7000	mg/kg σωματικού βάρους
είδος			
Μέθοδος			
Πηγή			
Αρουραίος			
OECD 402			
ECHA			

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)			
Ονομασία του προϊόντος			
einzA Härtter LawiPen, für 2-K-PU Beschichtung RAL 7035			
ATE (μείγμα)	10,1130		
Οδός έκθεσης/φυσ. Μορφή	Ατμός		
Μέθοδος	Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, τιμήμα 3, παράγραφος 3.1.3.6.		

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
LC50		0,124	mg/l
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης			
είδος			
	Σκόνη/Ομίχλη		
	Αρουραίος		

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Αναπνευστικές οδοί		
είδος	Ινδικό χοιρίδιο		
Μέθοδος	OECD 403		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ευαισθητοποιεί		
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Δέρμα		
είδος	Ινδικό χοιρίδιο		
Μέθοδος	OECD 406		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ευαισθητοποιεί		

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Μέθοδος	OECD 474		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Τοξικότητα αναπαραγωγής

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA®

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 28.02.2022

Περιοχή: GR

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	OECD 422 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Καρκινογένεση			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	OECD 453 ECHA 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			

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση			
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. Με βάση τις ιδιότητες των συστατικών ισοκυανικού και λαμβάνοντας υπόψη τα τοξικολογικά δεδομένα για παρόμοια μείγματα, το μείγμα αυτό μπορεί να προκαλέσει οξύ ερεθισμό και / ή ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος που οδηγεί σε μία ασθματική κατάσταση, δύσπνοια και ένα σφίξιμο στο στήθος.			

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Τοξικότητα αλγών (οξεία)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
ErC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	> Desmodesmus subspicatus EU C.3 ECHA	77,4 72	mg/l h

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
NOEC Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	Desmodesmus subspicatus EU C.3 ECHA	11,7 72	mg/l h

Βακτηριοτοξικότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

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

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση		Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή Διάρκεια		42	%
Μέθοδος	OECD 301 F	28	d
Πηγή	ECHA		

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	
Όνομασία του προϊόντος	
einzA Härtter LawiPen, für 2-K-PU Beschichtung RAL 7035	
Αξιολόγηση PBT	Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.
Αξιολόγηση νPvB	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 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 απορριμάτων είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμάτων.

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

Υπολείμματα στα άδεια δοχεία πρέπει να εξουδετερωθεί με απολυμαντικό (βλ. παράγραφο 6). 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 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Ονομασία του προϊοντος στο εμποριο: einzA Härtter LawiPen, für 2-K-PU Beschichtung RAL 7035

Προϊόν-Αριθμός: 0072699

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2025

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις:

28.02.2022

Περιοχή: GR

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)

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 υποψήφιών REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

Η ουσία δεν θεωρείται σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το Άρθρο 59 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH ως ουσία υποψήφια για εγγραφή στο παράρτημα XIV (Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Η ουσία υπόκειται στις διατάξεις του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006 παράρτημα XVII.

Αριθ.	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Αριθ.
1	Εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανατο-προϊόν ολιγομερισμού (δουρία)	28182-81-2	939-340-8	74
2	εξαμεθυλενο-1,6-διισοκυανικό	822-06-0	212-485-8	74, 75

ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/EU για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

Η ουσία δεν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1 ή 2.

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 οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

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

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

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίστε 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.

Αλλαγές / συμπληρώσεις κειμένου:

Οι τροποποιήσεις στο κείμενο επισημαίνονται στο περιθώριο της σελίδας

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 672856