

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

UFI:

K8VF-Y1XT-U00C-8UNR

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις**

Χρώμα για τον τομέα της διακόσμησης

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 +49 (0)511 67490-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49 (0)511 67490-20

παροχής

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)**

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 I, μέρος 2.

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

2.2 Στοιχεία επισήμανσης**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)****Εικονογράμματα κινδύνου**

GHS07

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

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

1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)

EUH208

Περιέχει Αδιποϋδραζίδιο, μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1). 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.

P280

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

P501

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

UFI:

K8VF-Y1XT-U00C-8UNR

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά > 0,1% που πληρούν τα κριτήρια για PBT και nPvB σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, παράρτημα XIII ή που έχουν συμπεριληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1. Αυτό το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού REACH ή τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής σε επίπεδα 0,1% ή υψηλότερα.

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

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Συμπληρωματικές σημειώσεις | |
|----------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση % |
| 1 | (2-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΑΙΘΟΞΥ)ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ | | |
| | 34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60 | - | < 5,00 %Βάρ ους |
| 2 | Αδιποϋδραζίδιο | | |
| | 1071-93-8 213-999-5 - - | Skin Sens. 1; H317 | < 2,50 %Βάρ ους |
| 3 | τριαθυλαμίνη | | |
| | 121-44-8 204-469-4 612-004-00-5 01-2119475467-26 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 3; H335 | < 1,00 %Βάρ ους |
| 4 | 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη | | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,10 %Βάρ ους |
| 5 | Πυριδονο-2-θειολ-1-οξειδίο, άλας νατρίου | | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| | 3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 - | EUH070 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10 | %Βάρους |
| 6 | μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | %Βάρους |

Πλήρες κείμενο των H- και EUH-φράσεων, εάν δεν έχει ήδη αναφερθεί στο τμήμα 2.2: βλέπε τμήμα 16.

| Αρ. ιθ | Σημείωση | Ειδικά όρια συγκέντρωσης | συντελεστής M (οξεία) | συντελεστής M (χρόνιας) |
|--------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | STOT SE 3; H335: C \geq 1% | - | - |
| 4 | - | Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0,036% | M = 1 | M = 1 |
| 5 | - | - | M = 100 | - |
| 6 | B | Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C \geq 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C \geq 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C \geq 0,6% Eye Dam. 1; H318: C \geq 0,6% | M = 100 | M = 100 |

Πλήρες κείμενο των παρατηρήσεων: βλέπε κεφάλαιο 16 " Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)".

| Αρ. ιθ | Οδός πρόσληψης, όργανο στόχος, συγκεκριμένη δράση |
|--------|---------------------------------------------------|
| 5 | H372 -; νευρικό σύστημα; - |

| Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE) | | | |
|------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| Αρ. ιθ | Από το στόμα | επιδερμικό | αναπνευστικό |
| 3 | 730 mg/kg σωματικού βάρους | 580 mg/kg σωματικού βάρους | |
| 4 | 450 mg/kg σωματικού βάρους | | |
| 5 | 500 mg/kg σωματικού βάρους | 790 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 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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

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

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

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

Σε περίπτωση ρύπανσης ποταμών, λιμνών ή των αποχετευτικών αγωγών ενημερώστε την εκάστοτε αρμόδια αρχή σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Μην αφήνετε να καταλήξει στο δίκτυο αποχέτευσης/σε ρυάκια/στο έδαφος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρευσει 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

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε, μη 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

Δεν είναι απαραίτητη η λήψη ιδιαίτερων μέτρων.

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 ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία; Να προστατεύεται από το ψύχος

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

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| 1 | (2-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΥΛΟΑΙΘΟΞΥ)ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ 2000/39/ΕΚ | 34590-94-8 | 252-104-2 |
| | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | | |
| | TWA | 308 | mg/m ³ 50 ppm |
| | Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση | Skin | |
| | Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες | | |
| | 2-μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη | | |
| | STEL | 900 | mg/m ³ 150 ppm |
| | TWA | 600 | mg/m ³ 100 ppm |
| 2 | τριαιθυλαμίνη 2000/39/ΕΚ | 121-44-8 | 204-469-4 |
| | Triethylamine | | |
| | STEL | 12,6 | mg/m ³ 3 ppm |
| | TWA | 8,4 | mg/m ³ 2 ppm |
| | Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση | Skin | |
| | Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες | | |
| | Τριαιθυλαμίνη | | |
| | STEL | 60 | mg/m ³ 15 ppm |
| | TWA | 40 | mg/m ³ 10 ppm |

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | Αρ. CAS / ΕΚ |
|--------|------------------------|---------------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης |
| | Δράση | Τιμή |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 204-469-4 |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) |
| | συστημικός | 12,1 mg/kg/ημέρα |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| | | | | |
|--------------|---------------------------|------------|------|-------------------|
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 8,4 | mg/m ³ |
| αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 12,6 | mg/m ³ |
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 8,4 | mg/m ³ |
| αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 12,6 | mg/m ³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Τομέας περιβάλλοντος | Είδος | Τιμή |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | | 121-44-8 204-469-4 |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα | 0,11 mg/L |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα | 0,011 mg/L |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων | 1,575 mg/kg ξηρού βάρους |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων | 0,158 mg/kg ξηρού βάρους |
| | Έδαφος | - | 0,25 mg/kg ξηρού βάρους |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - | 100 mg/L |

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 συμπυκνώσεις 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 συμπυκνώσεις 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. Για την επίχριση: φίλτρο A2. Για τον ψεκασμό: φίλτρο A2P2. (DIN EN 14387)

Προστασία των ματιών / του προσώπου

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

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν ή 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 | Σε περίπτωση μικρής διάρκειας επαφής / ασφάλεια ψεκασμού: ελαστικό νιτριλίου |
| αντοχή υλικού | > 0,4 mm |
| χρόνος διείσδυσης | > 120 Ελάχ |
| Κατάλληλο υλικό | Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής: Νιτριλικό καουτσούκ |
| 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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| Κατάσταση της ύλης | | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|------------------------|
| υγρό | | | |
| Μορφή | | | |
| υγρό | | | |
| Χρώμα | | | |
| σύμφωνα με την ονομασία προϊόντος | | | |
| Οσμή | | | |
| χαρακτηριστική | | | |
| Τιμή pH | | | |
| Τιμή | 7,0 | - | 7,5 |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | | | |
| Τιμή | ~ | 100 | °C |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο ανάφλεξης | | | |
| δεν είναι διαθέσιμο | | | |
| Θερμοκρασία καύσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| 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 | | | |
| Τιμή | < | 100 | hPa |
| Αρχική θερμοκρασία | | 50 | °C |
| Σχετική πυκνότητα ατμών | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| σχετική πυκνότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Πυκνότητα | | | |
| Τιμή | 1,02 | - | 1,03 g/cm ³ |
| Αρχική θερμοκρασία | | 20 | °C |
| Μέθοδος | DIN 51757 | | |
| Διαλυτότητα | | | |
| Παρατήρηση | Αναμιγνύόμενο | | |
| Διαλυτότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| | |
|---------------|----------------|
| log Pow | 1,45 |
| Αφορά Πηγή | pH: 13 ECHA |

| Κινηματικό ιξώδες | | | |
|--------------------|--------------------|---|-----|
| Τιμή | 90 | - | 100 |
| Αρχική θερμοκρασία | | | 20 |
| Μέθοδος | DIN EN 2431 (4 mm) | | |

| 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 | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| | LD50 | 730 | mg/kg σωματικού βάρους |
| | είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Αρουραίος OECD 401 ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται. | |
| 2 | 1,2-βενζιζοθειαζόλ-3(2H)-όνη | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| | ATE | 450 | mg/kg σωματικού βάρους |
| | Πηγή | 1272/2008/ΕΚ, παράρτημα VI | |
| 3 | Πυριδονο-2-θειολ-1-οξείδιο, άλας νατρίου | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| | ATE | 500 | mg/kg σωματικού βάρους |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| | |
|---------------|-----------------------------------------|
| είδος Πηγή | Αρouraίος 1272/2008/EK, παράρτημα VI |
|---------------|-----------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
| Όνομασία του προϊόντος | |
| einZA Aqua-Siegel glänzend, farblos | |
| Παρατήρηση | Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε 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 του δέρματος > 2000 mg/kg). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| | LD50 | 580 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 402 ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύνται. | | |
| 2 | Πυριδονο-2-θειολ-1-οξειδίο, άλας νατρίου | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| | ATE | 790 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Πηγή | Αρouraίος 1272/2008/EK, παράρτημα VI | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
| Όνομασία του προϊόντος | |
| einZA Aqua-Siegel glänzend, farblos | |
| Παρατήρηση | Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε 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 της εισπνοής: > 20.000 ppmV (αέρια), > 20 mg/l (ατμοί), > 5 mg/l (σκόνη/εκνεφώματα). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| | ATE | 0,21 | mg/l |
| Κατάσταση της ύλης Πηγή | Σκόνη/Ομίχλη 1272/2008/EK, παράρτημα VI | | |
| 2 | Πυριδονο-2-θειολ-1-οξειδίο, άλας νατρίου | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| | ATE | 0,5 | mg/l |
| Κατάσταση της ύλης είδος Πηγή | Σκόνη/Ομίχλη Αρouraίος 1272/2008/EK, παράρτημα VI | | |

| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 404 ECHA Καυστικό Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύνται. | | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| | είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 405 ECHA Εξαιρετικά ερεθιστικό Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύονται. | |

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος |
|-------------------------------------------------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων |
|-----------------------------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

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

| Καρκινογένεση |
|---------------------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

| 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Η έκθεση σε διαλύτες συμπύκνωση 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, μυϊκή 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.</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) | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| | LC50 Χρόνος επαφής | 24 96 | mg/l h |
| | είδος Μέθοδος Πηγή | Oryzias latipes OECD 203 ECHA | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα αλγών (οξεία) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| EC50 | Χρόνος επαφής | 8 | mg/l |
| Είδος | Μέθοδος | 72 | h |
| Πηγή | Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA | |
| | | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |
| Τοξικότητα αλγών (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Βακτηριοτοξικότητα | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Βιολογική αποσύνθεση | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| Είδος | αερόβιας βιοδιασπασιμότητας | | |
| Τιμή | | 80,3 | % |
| Διάρκεια | | 29 | d |
| Μέθοδος | OECD 301 B | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση | εύκολα βιολογικά διασπώμενο | | |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF) | | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| BCF | | < | 0,5 |
| Είδος | Cyprinus carpio | | |
| Μέθοδος | OECD 305 C | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 |
| log Pow | | | 1,45 |
| Αφορά | pH: 13 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

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) 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.

Αφήστε το χρώμα/βερνίκι να στεγνώσει με καλό αερισμό και απορρίψτε το αφού πήξει εντελώς στα υπόλοιπα απορρίμματα. Απορρίψτε χωριστά τα υγρά ή μη στεγνά υπολείμματα.

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 καταρτηθούν 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

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 ΧΙΥ (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

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
/ ()
57 59 REACH (Ε) 1907/2006.

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

Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα ΧVII. Αριθ 3
Το προϊόν περιέχει την(ις) ακόλουθη(ες) ουσία(ες) που υπόκειται (υπόκεινται) στον κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, παράρτημα ΧVII.

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Αριθ |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------|
| 1 | 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |
| 2 | 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ | 112-34-5 | 203-961-6 | 75 |
| 3 | 2-δισαιθυλαμινοαιθανόλ | 100-37-8 | 202-845-2 | 75 |
| 4 | μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | 55965-84-9 | - | 75 |
| 5 | Πυριδονο-2-θειολ-1-οξειδίο, άλας νατρίου | 3811-73-2 | 223-296-5 | 75 |
| 6 | τριαιθυλαμίνη | 121-44-8 | 204-469-4 | 75 |

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

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

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

VOC 6,43 %

Οδηγία 2004/42/ΕΚ για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών σε χρώματα διακόσμησης και βερνίκια και σε προϊόντα φανοποιίας αυτοκινήτων

Οριακή τιμή VOC σύμφωνα με την οδηγία 2004/42/ΕΚ, παράρτημα II, κατηγορία: e, τύπος: Wb = 130 g/l
Μέγ. τιμή VOC του έτοιμου για χρήση προϊόντος = < 130 g/l

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 ενίστε ισχύουσα έκδοση.

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

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

| | |
|--------|------------------------------------------------------------|
| ΕUΗ070 | Τοξικό σε επαφή με τα μάτια. |
| ΕUΗ071 | Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού. |
| H225 | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| H301 | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H310 | Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα. |
| H311 | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Aqua-Siegel glänzend, farblos

Προϊόν-Αριθμός: 7205031

Επίκαιρη εκδοχή: 9.0.2, Αναθεώρηση: 25.02.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 9.0.1, Αναθεώρηση: 08.12.2025

Περιοχή: GR

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------|
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H330 | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής. |
| H331 | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |
| H372 | Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

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 I, μέρος 2.

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

Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών / μειγμάτων ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)

| | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B | Ορισμένες ουσίες (οξέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγω διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις. Οι εγγραφές στο μέρος 3 με σημείωση B έχουν μια γενική ονομασία της ακόλουθης μορφής: «νιτρικό οξύ ... %». Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την εκατοστιαία συγκέντρωση της ουσίας στο διάλυμα. Αν δεν ορίζεται άλλως, θεωρείται ότι η εκατοστιαία συγκέντρωση υπολογίζεται με βάση το βάρος/βάρος (w/w). |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 προστατευόμενο από πνευματικά δικαιώματα. Οποιοσδήποτε αλλαγές ή αναπαραγωγές απαιτούν τη ρητή συγκατάθεση της UMCO GmbH.

Prod-ID 653828