

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

**einzA Decor****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 &amp; 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****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.

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για την ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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

-

**Προειδοποιητική λέξη**

-

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

-

**Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)**

EUH208

Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη, μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζόλ-3-όνη (3:1), 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζόλ-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

-

**Υποδείξεις για την επισήμανση**

Η επισήμανση (Υποδείξεις κινδύνου (ΕΕ)) αντιστοιχεί στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά > 0,1% που πληρούν τα κριτήρια για PBT και vPvB 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****Χημικός χαρακτήρι σμος**

Υδατικό επίστρωση με βάση ένα γαλάκτωμα πολυμερούς

**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

| Αρ<br>ιθ | Όνομα της ουσίας  |  | Συμπληρωματικές<br>σημειώσεις | %           |
|----------|---|--|-------------------------------|-------------|
|          | Αρ. CAS / ΕΚ /<br>Ευρετηρίου /<br>REACH   | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)  | Συμπύκνωση                    |             |
| 1        | <b>bronopol</b>   |  |                               |             |
|          | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>01-2119980938-15  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411                                     | < 0,10                        | %Βάρ<br>ους |
| 2        | <b>1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη</b>   |  |                               |             |
|          | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>-   | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410                                 | < 0,10                        | %Βάρ<br>ους |
| 3        | <b>μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)</b> |  |                               |             |
|          | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>-  | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015                      | %Βάρ<br>ους |
| 4        | <b>2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη</b>   |  |                               |             |
|          | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9<br>-   | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH071<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1A; H317 | < 0,10                        | %Βάρ<br>ους |

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

| Αρ<br>ιθ | Σημείωση | Ειδικά όρια συγκέντρωσης  | συντελεστής M<br>(οξεία) | συντελεστής<br>M (χρόνιας) |
|----------|----------|---|--------------------------|----------------------------|
| 1        | -        | -   | M = 10                   | -                          |
| 2        | -        | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,036%  | M = 1                    | M = 1                      |
| 3        | B        | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100                  | M = 100                    |
| 4        | -        | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%   | M = 10                   | M = 1                      |

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

| Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE) |                            |            |              |
|--|----------------------------|------------|--------------|
| Αρ<br>ιθ                                 | Από το στόμα               | επιδερμικό | αναπνευστικό |
| 1  | 305 mg/kg σωματικού βάρους |            |              |
| 2  | 450 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 αναισθητό 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 ανάπαυση. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει διακοπεί, τεχνητή αναπνοή.

###### μετά από την επαφή με το δέρμα

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

###### μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

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

###### μετά την κατάποση

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

##### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

##### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

##### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

###### κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δεν καίγεται υπό κανονικές συνθήκες. Συντονισμός των πυροσβεστικών μέτρων στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος.

###### Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

##### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Άγνωστα.

##### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

#### 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 εκρυσθεί 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. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

**Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Όταν το χρησιμοποιείτε 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. Απαγορεύεται το κάπνισμα. 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****Τιμές DNEL, DMEL και PNEC****Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)**

| Αρ<br>ιθ | Όνομα της ουσίας       |                           |            | Αρ. CAS / ΕΚ         |             |
|----------|------------------------|---------------------------|------------|----------------------|-------------|
|          | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης        | Δράση      | Τιμή                 |             |
| 1        | βρονοποι               |                           |            | 52-51-7<br>200-143-0 |             |
|          | επίδερμικό             | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 2,3                  | mg/kg/ημέρα |
|          | επίδερμικό             | σύντομα (άμεσα)           | συστημικός | 7                    | mg/kg/ημέρα |

|              |                           |            |      |                    |
|--------------|---------------------------|------------|------|--------------------|
| επιδερμικό   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός    | 13   | μg/cm <sup>2</sup> |
| επιδερμικό   | σύντομα (άμεσα)           | τοπικός    | 13   | μg/cm <sup>2</sup> |
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4,1  | mg/m <sup>3</sup>  |
| αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα)           |            | 12,3 | mg/m <sup>3</sup>  |
| αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός    | 4,2  | mg/m <sup>3</sup>  |
| αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα)           | τοπικός    | 4,2  | mg/m <sup>3</sup>  |

## Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας       |                           |            | Αρ. CAS / ΕΚ          |
|--------|------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|
|        | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης        | Δράση      | Τιμή                  |
| 1      | bronoprol              |                           |            | 52-51-7<br>200-143-0  |
|        | Από το στόμα           | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,35 mg/kg/ημέρα      |
|        | Από το στόμα           | σύντομα (άμεσα)           | συστημικός | 1,1 mg/kg/ημέρα       |
|        | επιδερμικό             | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,4 mg/kg/ημέρα       |
|        | επιδερμικό             | σύντομα (άμεσα)           | συστημικός | 4,2 mg/kg/ημέρα       |
|        | επιδερμικό             | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός    | 8 μg/cm <sup>2</sup>  |
|        | επιδερμικό             | σύντομα (άμεσα)           | τοπικός    | 8 μg/cm <sup>2</sup>  |
|        | αναπνευστικό           | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |
|        | αναπνευστικό           | σύντομα (άμεσα)           | συστημικός | 3,7 mg/m <sup>3</sup> |
|        | αναπνευστικό           | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός    | 1,3 mg/m <sup>3</sup> |
|        | αναπνευστικό           | σύντομα (άμεσα)           | τοπικός    | 1,3 mg/m <sup>3</sup> |

## Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας                  |                                     | Αρ. CAS / ΕΚ             |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|        | Τομέας περιβάλλοντος              | Είδος                               | Τιμή                     |
| 1      | bronoprol                         |                                     | 52-51-7<br>200-143-0     |
|        | Νερό                              | Γλυκά ύδατα                         | 0,01 mg/L                |
|        | Νερό                              | Θαλάσσια ύδατα                      | 0,001 mg/L               |
|        | Νερό                              | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων    | 0,041 mg/kg ξηρού βάρους |
|        | Νερό                              | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων | 0,003 mg/kg ξηρού βάρους |
|        | Έδαφος                            | -                                   | 0,5 mg/kg ξηρού βάρους   |
|        | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | -                                   | 0,43 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.

## Ατομικά μέσα προφύλαξης

## Αναπνευστική προστασία

Δεν απαιτείται. Για τον ψεκασμό: φίλτρο A2P2 (DIN EN 14387)

## Προστασία των ματιών / του προσώπου

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

## Προστασία των χεριών

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

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 ανιστατική). 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**

Ελαφρά προστατευτική στολή

**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**

|                                      |   |     |       |
|--------------------------------------|---|-----|-------|
| <b>Κατάσταση της ύλης</b>            |   |     |       |
| υγρό                                 |   |     |       |
| <b>Μορφή</b>                         |   |     |       |
| υγρό                                 |   |     |       |
| <b>Χρώμα</b>                         |   |     |       |
| σύμφωνα με την ονομασία προϊόντος    |   |     |       |
| <b>Οσμή</b>                          |   |     |       |
| χαρακτηριστική                       |   |     |       |
| <b>Τιμή pH</b>                       |   |     |       |
| Τιμή                                 |   | 7,0 | - 9,0 |
| <b>Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως</b> |   |     |       |
| Τιμή                                 |   | 100 | °C    |
| <b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως</b>   |   |     |       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |   |     |       |
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>       |   |     |       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |   |     |       |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>              |   |     |       |
| δεν είναι διαθέσιμο                  |   |     |       |
| <b>Θερμοκρασία καύσης</b>            |   |     |       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |   |     |       |
| <b>οξειδωτικές ιδιότητες</b>         |   |     |       |
| δεν είναι διαθέσιμο                  |   |     |       |
| <b>αναφλεξιμότητα</b>                |   |     |       |
| δεν είναι διαθέσιμο                  |   |     |       |
| <b>Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>   |   |     |       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |   |     |       |
| <b>Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>    |   |     |       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |   |     |       |
| <b>Τάση αερίων</b>                   |   |     |       |
| Τιμή                                 | < | 100 | hPa   |
| Αρχική θερμοκρασία                   |   | 50  | °C    |
| <b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>       |   |     |       |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |                               |
| <b>σχετική πυκνότητα*</b>  |                               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |                               |
| <b>Πυκνότητα</b>   |                               |
| Τιμή   | 1,30 - 1,70 g/cm <sup>3</sup> |
| Αρχική θερμοκρασία   | 25 °C                         |
| Μέθοδος  | DIN 51757                     |
| <b>Διαλυτότητα</b>   |                               |
| Παρατήρηση   | Αναμιγνυόμενο                 |
| <b>Διαλυτότητα</b>   |                               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |                               |
| <b>Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b> |                               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |                               |
| <b>Κινηματικό ιξώδες</b>   |                               |
| Τιμή   | 5000 - 15000 mPa*s            |
| Αρχική θερμοκρασία   | 25 °C                         |
| Μέθοδος  | DIN 53019                     |
| <b>Δοκιμή διαχωρισμού διαλυτικών</b>                               |                               |
| δεν είναι διαθέσιμο  |                               |
| <b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b>                                   |                               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |                               |

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Λοιπά στοιχεία</b>            |
| 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 αποφυγήν

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<br>ιθ                           | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                                  | bronopol         | 52-51-7     | 200-143-0  |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

|            |                                     |                  |                        |
|------------|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| LD50       |                                     | 305              | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Πηγή | Αρouraίος ECHA                      |                  |                        |
| <b>2</b>   | <b>1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη</b> | <b>2634-33-5</b> | <b>220-120-9</b>       |
| ATE        |                                     | 450              | mg/kg σωματικού βάρους |
| Πηγή       | 1272/2008/EK, παράρτημα VI          |                  |                        |

|  |
|--|
| <b>Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή</b> |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία        |

| <b>Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή</b> |                                     |                  |                  |
|--|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Αρ ιθ                                    | Όνομα της ουσίας                    | Αριθμός CAS      | Αριθμός ΕΚ       |
| <b>1</b>                                 | <b>βροποrol</b>                     | <b>52-51-7</b>   | <b>200-143-0</b> |
| LC50                                     | >=                                  | 0,588            | mg/l             |
| Χρόνος επαφής                            |                                     | 4                | h                |
| Κατάσταση της ύλης                       | Σκόνη/Ομίχλη                        |                  |                  |
| είδος Πηγή                               | Αρouraίος ECHA                      |                  |                  |
| <b>2</b>                                 | <b>1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη</b> | <b>2634-33-5</b> | <b>220-120-9</b> |
| ATE                                      |                                     | 0,21             | mg/l             |
| Κατάσταση της ύλης                       | Σκόνη/Ομίχλη                        |                  |                  |
| Πηγή                                     | 1272/2008/EK, παράρτημα VI          |                  |                  |

| <b>διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b> |                  |                |                  |
|--|------------------|----------------|------------------|
| Αρ ιθ                                      | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS    | Αριθμός ΕΚ       |
| <b>1</b>                                   | <b>βροποrol</b>  | <b>52-51-7</b> | <b>200-143-0</b> |
| Χρόνος επαφής                              |                  | 4              | h                |
| είδος                                      | Κουνέλι          |                |                  |
| Μέθοδος                                    | OECD 404         |                |                  |
| Πηγή                                       | ECHA             |                |                  |
| Αξιολόγηση                                 | Ερεθιστική ουσία |                |                  |

|  |
|--|
| <b>σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών</b> |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία          |

|  |
|--|
| <b>αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος</b> |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |

|  |
|--|
| <b>Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων</b> |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Τοξικότητα αναπαραγωγής</b>  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Καρκινογένεση</b>            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>STOT-εφάπαξ έκθεση</b>       |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>STOT-επανεπιλημμένη έκθεση</b> |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία   |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>τοξικότητα αναρρόφησης</b>   |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

|  |
|--|
| <b>Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση</b>  |
| Αν πιστιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη. 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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Decor

Προϊόν-Αριθμός: 0020784

Επίκαιρη εκδοχή: 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025

Περιοχή: GR

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Τοξικότητα**

| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία) |                  |                     |            |
|---------------------------|------------------|---------------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                  | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS         | Αριθμός ΕΚ |
| 1                         | bronopol         | 52-51-7             | 200-143-0  |
|                           | LC50             | 35,7                | mg/l       |
|                           | Χρόνος επαφής    | 96                  | h          |
|                           | είδος            | Lepomis macrochirus |            |
|                           | Μέθοδος          | EPA OPP 72-1        |            |
|                           | Πηγή             | ECHA                |            |

| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) |                  |                     |            |
|----------------------------|------------------|---------------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                   | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS         | Αριθμός ΕΚ |
| 1                          | bronopol         | 52-51-7             | 200-143-0  |
|                            | NOEC             | 21,5                | mg/l       |
|                            | Χρόνος επαφής    | 49                  | ημέρα(ες)  |
|                            | είδος            | Oncorhynchus mykiss |            |
|                            | Μέθοδος          | OECD 210            |            |
|                            | Πηγή             | ECHA                |            |

| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) |                  |               |            |
|----------------------------|------------------|---------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                   | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS   | Αριθμός ΕΚ |
| 1                          | bronopol         | 52-51-7       | 200-143-0  |
|                            | EC50             | 1,4           | mg/l       |
|                            | Χρόνος επαφής    | 48            | h          |
|                            | είδος            | Daphnia magna |            |
|                            | Μέθοδος          | OECD 202      |            |
|                            | Πηγή             | ECHA          |            |

| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) |                  |               |            |
|-----------------------------|------------------|---------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                    | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS   | Αριθμός ΕΚ |
| 1                           | bronopol         | 52-51-7       | 200-143-0  |
|                             | NOEC             | 0,27          | mg/l       |
|                             | Χρόνος επαφής    | 21            | ημέρα(ες)  |
|                             | είδος            | Daphnia magna |            |
|                             | Μέθοδος          | OECD 211      |            |
|                             | Πηγή             | ECHA          |            |

**Τοξικότητα αλγών (οξεία)**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Τοξικότητα αλγών (χρόνια)**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Βακτηριοτοξικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 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 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 08 01 11

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 καταρρηθούν 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)**

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 ΧΙΥ κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

**Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης**

/ XIV ( )  
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 περιέχει την(ις) ακόλουθη(ες) ουσία(ες) που υπόκειται (υπόκεινται) στον κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, παράρτημα ΧVII.

| Αρ<br>ιθ | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Αριθ |
|----------|--|-------------|------------|------|
| 1        | 1,2-βενζισοθειαζόλ-3(2H)-όνη   | 2634-33-5   | 220-120-9  | 75   |
| 2        | bronopol   | 52-51-7     | 200-143-0  | 75   |
| 3        | Ανθρακικό ασβέστιο   | 471-34-1    | 207-439-9  | 75   |
| 4        | Ασβεστόλιθος   | 1317-65-3   | 215-279-6  | 75   |
| 5        | διοξείδιο του τιτανίου   | 13463-67-7  | 236-675-5  | 75   |
| 6        | μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1) | 55965-84-9  | -          | 75   |

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

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

**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 ΙΙ, κατηγορία: α, τύπος: Lb = 30 g/l  
Μέγ. τιμή VOC του έτοιμου για χρήση προϊόντος = < 30 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: ΑΛΛΕΣ 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/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).**

|        |  |
|--------|--|
| ΕUΗ071 | Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.                         |
| H301   | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.                             |
| H302   | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                          |
| H310   | Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.                           |
| H311   | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.                               |
| H312   | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.                            |
| H314   | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. |
| H315   | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                            |

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** einzA Decor**Προϊόν-Αριθμός:** 0020784**Επίκαιρη εκδοχή:** 7.0.1, Αναθεώρηση: 01.04.2026**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 7.0.0, Αναθεώρηση: 05.09.2025**Περιοχή:** GR

|      |   |
|------|---|
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.                     |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| H330 | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.                                       |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                   |
| 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.

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για την ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

**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 655118