

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

**einzA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb**

**einzA Bunt Hochglanzlack 2010, RAL 1021 rapsgelb**

UFI:

9341-A0YV-400D-M70E

### 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)

Flam. Liq. 3; H226

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



GHS02

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

**Δηλώσεις επικινδυνότητας (EE)**

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

P102

Μακριά από παιδιά.

P210

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P370+P378

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ριπή ψεκασμού νερού, ανθεκτικό στις αλκοόλες αφρό, ξηρό πυροσβεστικό μέσο ή διοξειδίο του άνθρακα για την κατάσβεση.

P501

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

**UFI:**

9341-A0YV-400D-M70E

**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 αΑαB.

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

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

**3.2 Μείγματα****Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

| Αρ<br>ιθ | Όνομα της ουσίας   | Συμπληρωματικές<br>σημειώσεις  |                               |
|----------|--|--|-------------------------------|
|          | Αρ. CAS / EK /<br>Ευρετηρίου /<br>REACH  | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)                                      | Συμπύκνωση<br>%               |
| 1        | Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλικές ενώσεις, <2% αρωματικές ενώσεις |  |                               |
|          | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00<br>%Βάρους |
| 2        | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις         |  |                               |
|          | 64742-48-9<br>919-857-5<br>-<br>01-2119463258-33   | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066<br>Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336 | >= 10,00 - < 25,00<br>%Βάρους |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

**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 διακοπή, 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, CO<sub>2</sub>, σκόνες, ψεκάσμος νερού / ομίχλη

**Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης**

εκτόξευση νερού.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεδειχθούν: Μονοξειδία του άνθρακα (CO); Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>); Κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης; Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων διάσπασης μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

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

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

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

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

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

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

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

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

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

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Εμποδίστε τη δημιουργία εύφλεκτων ή εκρηκτικών συμπυκνώσεων ατμού στον αέρα και αποφύγετε συγκέντρωση ατμού μεγαλύτερη από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Επιπροσθέτως, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους στους οποίους δεν υπάρχουν πηγές φώτα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Οι χειριστές πρέπει να φορούν αντιστατικά υποδήματα και ενδύματα και τα δάπεδα πρέπει να είναι αγωγίμου τύπου. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και / ή συγκόλληση ξηρών υμένων χρωμάτων μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες

αναθυμιάσεις. Υγρό [τρίψιμο] / [τρίψιμο] θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

#### Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Όταν το χρησιμοποιείτε 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

Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Δεν σπινθήρες πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται με το κατάλληλο πρότυπο. Μείγμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτρικά: χρησιμοποιείτε πάντα οδηγεί γείωσης κατά τη μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κατά μήκος των δαπέδων. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

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

#### Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

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

#### Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

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

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

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

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας   |                           |            | Αρ. CAS / ΕΚ            |                   |
|--------|--|---------------------------|------------|-------------------------|-------------------|
|        | Κατεύθυνση συγχώνευσης   | Διάρκεια επίδρασης        | Δράση      | Τιμή                    |                   |
| 1      | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις |                           |            | 64742-48-9<br>919-857-5 |                   |
|        | επίδερμικό   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 300                     | mg/kg/ημέρα       |
|        | αναπνευστικό   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1500                    | 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      | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις |                           |            | 64742-48-9<br>919-857-5 |                   |
|        | Από το στόμα   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 300                     | mg/kg/ημέρα       |
|        | επίδερμικό   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 300                     | mg/kg/ημέρα       |
|        | αναπνευστικό   | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 900                     | mg/m <sup>3</sup> |

## 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 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   | 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 προσταπικό 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

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Κατάσταση της ύλης</b>            |                 |
| υγρό                                 |                 |
| <b>Μορφή/Χρώμα</b>                   |                 |
| υγρό                                 |                 |
| σύμφωνα με την ονομασία προϊόντος    |                 |
| <b>Οσμή</b>                          |                 |
| από διαλύτη                          |                 |
| <b>Τιμή pH</b>                       |                 |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |                 |
| <b>Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως</b> |                 |
| Τιμή                                 | > 120 °C        |
| Αρχικό υλικό                         | Μείγμα διαλυτών |
| <b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως</b>   |                 |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία      |                 |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>  |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b> |                    |
| Τιμή                    | 45 - 48 °C         |
| Μέθοδος                 | Κλειστό χωνευτήριο |

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>Θερμοκρασία καύσης</b> |                 |
| Τιμή                      | > 200 °C        |
| Αρχικό υλικό              | Μείγμα διαλυτών |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>οξειδωτικές ιδιότητες</b> |  |
| δεν είναι διαθέσιμο          |  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>αναφλεξιμότητα</b> |  |
| δεν είναι διαθέσιμο   |  |

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b> |                 |
| Τιμή                               | > 0,6 Vol-%     |
| Αρχικό υλικό                       | Μείγμα διαλυτών |

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας</b> |                 |
| Τιμή                              | < 7,5 Vol-%     |
| Αρχικό υλικό                      | Μείγμα διαλυτών |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Τάση αερίων</b> |                 |
| Τιμή               | < 100 hPa       |
| Αρχική θερμοκρασία | 50 °C           |
| Αρχικό υλικό       | Μείγμα διαλυτών |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>  |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>σχετική πυκνότητα</b>        |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| <b>Πυκνότητα</b>   |                               |
| Τιμή               | 0,90 - 1,25 g/cm <sup>3</sup> |
| Αρχική θερμοκρασία | 20 °C                         |
| Μέθοδος            | DIN 51757                     |

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Διαλυτότητα</b> |                  |
| Παρατήρηση         | Δεν αναμιγνύεται |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b> |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |  |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Ιξώδες</b>      |                    |
| Τιμή               | 42 - 46 s          |
| Αρχική θερμοκρασία | 20 °C              |
| Μέθοδος            | DIN EN 2431 (6 mm) |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <b>Δοκιμή διαχωρισμού διαλυτικών</b> |       |
| Τιμή                                 | < 3 % |
| Αρχική θερμοκρασία                   | 20 °C |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <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 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<br>ιθ                           | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ             |
| 1                                  | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5              |
| LD50                               | >  | 5000        | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος                              | Αρουραίος  |             |                        |
| Μέθοδος                            | OECD 401   |             |                        |
| Πηγή                               | ECHA   |             |                        |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή |  |             |                        |
|---------------------------------|--|-------------|------------------------|
| Αρ<br>ιθ                        | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ             |
| 1                               | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5              |
| LD50                            | >  | 2000        | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος                           | Κουνέλι  |             |                        |
| Μέθοδος                         | OECD 402   |             |                        |
| Πηγή                            | ECHA   |             |                        |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία   |  |  |  |

| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος |  |             |            |
|-------------------------------------|--|-------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                            | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                                   | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| είδος                               | Κουνέλι  |             |            |
| Μέθοδος                             | OECD 404   |             |            |
| Πηγή                                | ECHA   |             |            |
| Αξιολόγηση                          | δεν ερεθίζει   |             |            |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών      |   |   |            |
|--|---|---|------------|
| Αρ<br>ιθ                               | Όνομα της ουσίας  | Αριθμός CAS                                 | Αριθμός ΕΚ |
| 1                                      | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9                                  | 919-857-5  |
| είδος<br>Μέθοδος<br>Πηγή<br>Αξιολόγηση |   | Κουνέλι<br>OECD 405<br>ECHA<br>δεν ερεθίζει |            |

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| Αρ<br>ιθ  | Όνομα της ουσίας  | Αριθμός CAS   | Αριθμός ΕΚ |
| 1   | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| Κατεύθυνση συγχώνευσης                                      |   | Δέρμα   |            |
| είδος<br>Μέθοδος<br>Πηγή<br>Αξιολόγηση                      |   | Ινδικό χοιρίδιο<br>OECD 406<br>ECHA<br>Δεν ευαισθητοποιεί |            |

| 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-επανεπιλημμένη 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 επανεπιλημμένη 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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία) |  |             |            |
|---------------------------|--|-------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                  | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                         | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| LL50                      | >  | 1000        | mg/l       |
| Χρόνος επαφής             |  | 96          | h          |
| είδος                     | Πέστροφα ουράνιου τόξου  |             |            |
| Μέθοδος                   | OECD 203   |             |            |
| Πηγή                      | ECHA   |             |            |

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

| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) |  |             |            |
|----------------------------|--|-------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                   | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                          | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| EL50                       | >  | 1000        | mg/l       |
| Χρόνος επαφής              |  | 48          | h          |
| είδος                      | Daphnia magna  |             |            |
| Αφορά                      | WAF (water accommodated fractions)   |             |            |
| Μέθοδος                    | OECD 202   |             |            |
| Πηγή                       | ECHA   |             |            |

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

| Τοξικότητα αλγών (οξεία) |  |             |            |
|--------------------------|--|-------------|------------|
| Αρ<br>ιθ                 | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                        | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| EL50                     | >  | 1000        | mg/l       |
| Χρόνος επαφής            |  | 72          | h          |
| είδος                    | Pseudokirchneriella subcapitata  |             |            |
| Αφορά                    | WAF (water accommodated fractions)   |             |            |
| Μέθοδος                  | OECD 201   |             |            |
| Πηγή                     | ECHA   |             |            |

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

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

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Βιολογική αποσύνθεση |  |             |            |
|----------------------|--|-------------|------------|
| Αρ<br>ιθ             | Όνομα της ουσίας   | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1                    | Υδρογονάνθρακες, C9-C11, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, < 2 % αρωματικές ενώσεις | 64742-48-9  | 919-857-5  |
| Μέθοδος              | OECD 301 F   |             |            |
| Πηγή                 | ECHA   |             |            |
| Αξιολόγηση           | εύκολα βιολογικά διασπώμενο  |             |            |

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

| Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB |   |
|---|---|
| Αξιολόγηση PBT                            | Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.  |
| Αξιολόγηση vPvB                           | 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) υποδεικνυόμενος (οι) αριθμός (οι) απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

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

#### Ακάθαρτες συσκευασίες

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

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

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Τάξη                         | 3  |
| Κωδικός ταξινόμησης          | F1   |
| Ομάδα συσκευασίας            | III  |
| Αριθμός κινδύνου             | 30   |
| Αριθμός OHE                  | UN1263   |
| Σήμανση προϊόντος            | PAINT  |
| Κωδικός περιορισμού σήραγγας | D/E  |
| Ετικέτα σήμανσης κινδύνου    | 3  |
| Παρατήρηση                   | Δοχεία με ονομαστική χωρητικότητα <= 450 l δεν υπάγονται στις διατάξεις της ADR (βλέπε 2.2.3.1.5.) |

### 14.2 Μεταφορά IMDG

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Τάξη                      | 3  |
| Ομάδα συσκευασίας         | III  |
| Αριθμός OHE               | UN1263   |
| Οικεία ονομασία αποστολής | PAINT  |
| OHE                       |  |
| EmS                       | F-E+S-E  |
| Label (Ετικέτα)           | 3  |
| Παρατήρηση                | Δοχεία χωρητικότητας <= 450 l δεν υπόκεινται στις προδιαγραφές του κώδικα IMDG, κεφάλαιο 4.1, 5.2 και 6.1 (βλ. Κώδικας IMDG 2.3.2.5) |

### 14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Τάξη              | 3      |
| Ομάδα συσκευασίας | III    |
| Αριθμός OHE       | UN1263 |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

Προϊόν-Αριθμός: 0066912

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

Περιοχή: GR

Οικεία ονομασία αποστολής Paint  
OHE  
Label (Ετικέτα) 3

#### 14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

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

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

#### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

άνευ σημασίας

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

##### ΕΕ τη νομοθεσία

##### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV ( ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

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

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

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

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες υπόκειται / υπόκεινται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII.

##### DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise

Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων:

P5c

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

VOC

24,08 %

##### 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: d, τύπος: Lb = 300 g/l  
Μέγ. τιμή VOC του έτοιμου για χρήση προϊόντος = < 300 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

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** einZA Bunt Hochglanzlack, RAL 1021 rapsgelb

**Προϊόν-Αριθμός:** 0066912

**Επίκαιρη έκδοχή:** 3.0.0, δημιουργήθηκε στις: 12.02.2021

**Αντικατασταθείσα έκδοχή:** 2.0.2, δημιουργήθηκε στις: 19.05.2020

**Περιοχή:** GR

**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 ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

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

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

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**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](mailto: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 653486