

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) υπ' αρ. 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Αναγνωριστικός κωδικός  
προϊόντος : ΧΚ203

Ονομασία προϊόντος : Low Emission Activator Fast

Τύπος Προϊόντος : Υγρό.

Άλλα μέσα αναγνώρισης : 1250036192; 1250036233; 1250090748; 6926418141927; 6926418220615

Ημερομηνία έκδοσης/ : 5 Νοέμβριος 2024

Ημερομηνία αναθεώρησης

Έκδοση : 1.01

Ημερομηνία προηγούμενης : 10 Μάιος 2024  
έκδοσης

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

Αναγνωρισμένες χρήσεις : Συστατικό επίστρωσης.

Χρήσεις με σύσταση για : Δεν προορίζεται για πώληση σε ή χρήση από καταναλωτές.  
αποφυγή

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Christbusch 25

DE 42285 Wuppertal

+49 (0)202 529-0

Διεύθυνση e-mail του : sds-competence@axalta.com  
ατόμου που είναι  
υπεύθυνο για το παρόν  
φύλλων δεδομένων  
ασφάλειας (SDS)

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Προμηθευτής

+(30)-2111768478

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος : Μίγμα

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H332

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

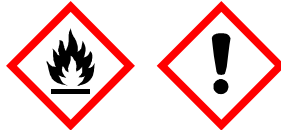
Το προϊόν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε.

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Περιέχει : Hexamethylene diisocyanate, oligomers  
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers  
δισοκυανικό εξαμεθυλένιο

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### **Δηλώσεις προφύλαξης**

Πρόληψη : P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Απόκριση : P304 + P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

Αποθήκευση : Δεν ισχύει.

Διάθεση : Δεν ισχύει.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : EUH204 - Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Παράρτημα XVII – : Δεν ισχύει.

Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Το προϊόν πληροί τα κριτήρια για PBT ή vPvB, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII

: Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιοσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση

: Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

| 3.2 Μείγματα   |   | : Μίγμα   |   |  |         |
|--|---|-----------|---|--|---------|
| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών                                     | Αναγνωριστικοί κωδικοί  | %         | Ταξινόμηση  | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)                                    | Τύπος   |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers                              | REACH #: 01-2119485796-17<br>EC: 931-274-8<br>CAS: 28182-81-2 | ≥50 - ≤75 | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 11 mg/l  | [1]     |
| οξικό ν-βουτυλο  | REACH #: 01-2119485493-29<br>EC: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4   | ≥10 - <17 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -  | [1] [2] |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene                           | REACH #: 01-2119539452-40<br>EC: 905-588-0                    | <10       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 1100 mg/kg<br>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 11 mg/l | [1]     |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers | REACH #: 01-2119488734-24<br>EC: 931-312-3<br>CAS: 53880-05-0 | ≤10       | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335  | -  | [1]     |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  | REACH #: 01-2119455851-35<br>EC: 918-668-5                    | ≤3.5      | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | -  | [1]     |
| δισοκυανικό εξαμεθυλένιο   | REACH #: 01-2119457571-37<br>EC: 212-485-8<br>CAS: 822-06-0   | <0.1      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 1, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 500 mg/kg   | [1] [2] |

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

|  |                            |  |   |   |  |
|--|----------------------------|--|---|---|--|
|  | Ευρετήριο:<br>615-011-00-1 |  | Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br><br><b>Βλ. Ενότητα 16 για<br/>το πλήρες κείμενο<br/>των δηλώσεων H<br/>που γίνονται<br/>παραπάνω.</b> | Εκτίμηση οξείας<br>τοξικότητας<br>[Εισπνοή (ατμό)] =<br>0.124 mg/l<br>Resp. Sens. 1,<br>H334: C ≥ 0.5%<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.5% |  |
|--|----------------------------|--|---|---|--|

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι PBT, vPvBs ή ουσίες που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

Τύπος

- [1] Ουσία ταξινομημένη με φυσικό κίνδυνο, κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον  
[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας  
Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά

: Αν έχετε αμφιβολίες ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν το άτομο είναι αναίσθητο, τοποθετήστε το πλαγιασμένο στο πλευρό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με τα μάτια

: 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.
- Διά της εισπνοής

: Μεταφερθείτε σε ανοιχτό χώρο με καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Επαφή με το δέρμα

: Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.
- Κατάποση

: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες

: Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα. Το μίγμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τη συμβατική μέθοδο του κανονισμού CLP (ΕΚ), αρ. 1272/2008 και έχει ταξινομηθεί αναλόγως με βάση τις τοξικολογικές του ιδιότητες. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα Κεφάλαια 2 και 3.

Η έκθεση σε συμπύκνωση ατμών των διαλυτών που περιέχονται στο προϊόν πέραν του καθορισμένου ορίου επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία προκαλώντας ερεθισμό 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, καρηβαρία και σε ακραίες περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων. Οι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν μερικές από τις προαναφερθείσες βλάβες αν απορροφηθούν από το δέρμα.

Αν πισιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μίγμα μπορεί να προκαλέσει αφαίρεση φυσικού λίπους από το δέρμα, με αποτέλεσμα μη αλλεργική δερματίτιδα από επαφή και απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος έκθεσης, εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

Βάσει των ιδιοτήτων των ισοκυανικών ενώσεων και λαμβάνοντας υπόψη τοξικολογικά δεδομένα σε παρόμοια μίγματα, το μίγμα αυτό μπορεί να προκαλέσει οξύ ερεθισμό ή/και ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, οδηγώντας σε ασθματική πάθηση, συριγμό και σφίξιμο του στήθους. Άτομα με ευαισθησία μπορεί να εμφανίσουν συμπτώματα άσθματος όταν εκτεθούν σε ατμοσφαιρικές συμπυκνώσεις αρκετά κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης. Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη αναπνευστική βλάβη.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με ερεθιστικά ενδέχεται να προκαλέσει δερματίτιδα.

Περιέχει Hexamethylene diisocyanate, oligomers, 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers, διισοκυανικό εξαμεθυλένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

**Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.

**Ειδικές θεραπείες** : Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία.

Βλέπε Τοξικολογικά Στοιχεία (ενότητα 11)

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Συνιστάται: αλκοολάντοχος αφρός, CO<sub>2</sub>, σκόνες, ψεκασμός/ομίχλη νερού.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.

### 5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

**Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα** : Η φωτιά παράγει πυκνό, μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία.

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, καπνός, οξείδια του αζώτου, κυανίδιο του υδρογόνου, μονομερικά ισοκυανικά.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες** : Ψύξτε με νερό κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά. Μην εκλύετε την απορροή από την πυρκαγιά σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Μπορεί να απαιτηθεί χρήση κατάλληλης αναπνευστικής συσκευής.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης** : Απομακρύνετε εστίες ανάφλεξης και αερίζετε την περιοχή. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στις παραγράφους 7 και 8.
- Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες** : Εάν απαιτείται ειδικευμένος ρουχισμός για την αντιμετώπιση των εκχύσεων, προσέξτε τις πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με τα κατάλληλα και τα ακατάλληλα υλικά. Βλέπε επίσης τις πληροφορίες για «Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης».

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- : Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

- : Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. Παράγραφο 13). Τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο. Καθαρίστε αμέσως τη μολυσμένη περιοχή με κατάλληλο απολυμαντικό. Ένα (εύφλεκτο) πιθανό απολυμαντικό, αποτελείται από τα εξής συστατικά (κατ' όγκο): νερό (45 μέρη), αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη (50 μέρη) και συμπυκνωμένο (d: 0,880) διάλυμα αμμωνίας (5 μέρη). Ένα μη εύφλεκτο εναλλακτικό απολυμαντικό είναι ανθρακικό νάτριο (5 μέρη) και νερό (95 μέρη). Προσθέστε το ίδιο απολυμαντικό στα υπολείμματα και αφήστε το να δράσει για αρκετές ημέρες έως ότου παύσουν να λαμβάνουν χώρα αντιδράσεις μέσα στο ανοιχτό δοχείο. Αφού η διαδικασία φτάσει σε αυτό το στάδιο, κλείστε το δοχείο και διαθέστε (εξαλείψτε) το σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. ενότητα 13).

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- : Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.  
Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.  
Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

**Άτομα με ιστορικό άσθματος, αλλεργιών ή χρόνιας ή υποτροπιάζουσας νόσου του αναπνευστικού συστήματος δεν πρέπει να απασχολούνται σε καμία διεργασία στην οποία χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.**

**Πρέπει να διεξάγεται εξέταση της πνευμονικής λειτουργίας σε τακτική βάση στα άτομα που ψεκάζουν με αυτό το μίγμα.**

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

: Εμποδίστε τη δημιουργία εύφλεκτων ή εκρηκτικών συμπυκνώσεων ατμού στον αέρα και αποφύγετε συγκέντρωση ατμού μεγαλύτερη από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Επιπλέον, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους στους οποίους δεν υπάρχουν πηγές φωτισμού χωρίς κάλυμμα και πηγές ανάφλεξης. Προστατεύετε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό σύμφωνα με το κατάλληλο πρότυπο.

Το μίγμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτροστατικά: Πάντα να χρησιμοποιείτε καλώδια γείωσης όταν μεταφέρετε έναν περιέκτη σε έναν άλλον.

Οι χειριστές πρέπει να φορούν αντιστατικά υποδήματα και ενδύματα και τα δάπεδα πρέπει να είναι αγωγίμου τύπου.

Χρειάζεται προσοχή όταν ξανανοίγετε μερικώς χρησιμοποιημένα δοχεία. Λάβετε προφυλάξεις ώστε να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση στην ατμοσφαιρική υγρασία ή στο νερό: θα σχηματιστεί CO<sub>2</sub>, που μέσα σε κλειστά δοχεία μπορεί να δημιουργήσει πίεση. Φυλάσσετε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και φλόγα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία που προκαλούν σπινθηρισμό.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων, εκνεφωμάτων ή νέφους που προκύπτει από την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης που δημιουργείται κατά τη διάρκεια εργασιών λείανσης.

Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού.

Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο. Το δοχείο δεν είναι δοχείο πίεσης.

Διατηρείτε πάντα το προϊόν μέσα σε δοχεία κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό με το αρχικό δοχείο.

Συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία περί υγείας και ασφάλειας στην εργασία.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.

**Πληροφορίες σχετικά με προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη**

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 ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### Σημειώσεις για κοινή φύλαξη

Φυλάσσετε μακριά από: οξειδωτικούς παράγοντες, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα.

#### Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες φύλαξης

Διαβάστε τις προφυλάξεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Αποθηκεύετε σε ξηρό, δροσερό και καλά εξαεριζόμενο χώρο. Φυλάσσετε μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

Φυλάσσετε μακριά από πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Εμποδίστε την πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή.

#### Οδηγία Seveso - Αναφορά κατωφλίων

##### Κριτήρια κινδύνου

| Κατηγορία | Κατώφλιο<br>ειδοποίησης και MAPP | Κατώφλιο αναφοράς<br>ασφάλειας |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|
| P5c       | 5000 tonne                       | 50000 tonne                    |

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Συστάσεις** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**Ειδικές λύσεις για το βιομηχανικό τομέα** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Παρέχονται πληροφορίες βάσει τυπικών αναμενόμενων χρήσεων του προϊόντος. Ενδέχεται να απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα για το χειρισμό ασυσκεύαστου υλικού ή για άλλες χρήσεις που θα μπορούσαν να αυξήσουν σημαντικά την έκθεση των εργαζομένων ή την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια έκθεσης στους χώρους εργασίας

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Αναγνωριστικοί κωδικοί   | Οριακές τιμές έκθεσης  |
|-------------------------------|--|--|
| Βαζικό ν-βουτυλο              | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>EC:<br>204-658-1<br>CAS:<br>123-86-4                               | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021)</b><br>Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 50 ppm.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 150 ppm.<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br><b>ΕΕ Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ευρώπη, 1/2022)</b><br>STEL 15 λεπτά: 150 ppm.<br>STEL 15 λεπτά: 723 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 ώρες: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 ώρες: 50 ppm. |
| Διισοκυανικό εξαμεθυλένιο     | REACH #:<br>01-2119457571-37<br>EC:<br>212-485-8<br>CAS:<br>822-06-0<br>Ευρετήριο:<br>615-011-00-1 | <b>Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021)</b><br>Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 0.01 ppm.<br>Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 0.075 mg/m <sup>3</sup> .<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 0.02 ppm.<br>Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 0.15 mg/m <sup>3</sup> .   |

#### Δείκτες βιολογικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστοί δείκτες έκθεσης.

**Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης** : Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα) Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων) Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

#### DNEL/DMEL



ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών                                      | Τύπος | Έκθεση                        | Τιμή               | Πληθυσμός         | Επιπτώσεις  |
|--|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers<br><br>οξικό ν-βουτυλο       | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.5 mg/m³          | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 1 mg/m³            | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά του δέρματος  | 11 mg/kg bw/ημέρα  | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 2 mg/kg bw/ημέρα   | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 2 mg/kg bw/ημέρα   | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 3.4 mg/kg bw/ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά του δέρματος  | 6 mg/kg bw/ημέρα   | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 7 mg/kg bw/ημέρα   | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά του δέρματος  | 11 mg/kg bw/ημέρα  | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 12 mg/m³           | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 35.7 mg/m³         | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 48 mg/m³           | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 300 mg/m³          | Γενικός πληθυσμός | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 300 mg/m³          | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 300 mg/m³          | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 600 mg/m³          | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 600 mg/m³          | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 212 mg/kg bw/ημέρα | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 221 mg/m³          | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.29 mg/m³         | Εργάτες           | Τοπική      |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene                           | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.58 mg/m³         | Εργάτες           | Τοπική      |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 150 mg/m³          | Εργάτες           | Συστηματική |
|  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά του δέρματος  | 25 mg/kg bw/ημέρα  | Εργάτες           | Συστηματική |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.035 mg/m³        | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.07 mg/m³         | Εργάτες           | Τοπική      |
| δισοκυανικό εξαμεθυλένιο   | DNEL  | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.035 mg/m³        | Εργάτες           | Τοπική      |
|  | DNEL  | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής  | 0.07 mg/m³         | Εργάτες           | Τοπική      |

PNEC

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών            | Λεπτομέρεια χώρου                          | Τιμή            | Λεπτομέρεια μεθόδου |
|--|--|-----------------|---------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers    | Θαλασσινό νερό                             | 12.7 µg/l       | -                   |
|  | Γλυκό νερό                                 | 1270 µg/l       | -                   |
|  | Προσχωματικό υλικό                         | 266700 mg/kg    | -                   |
|  | Έδαφος                                     | 53200 mg/kg     | -                   |
|  | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 38.28 mg/kg     | -                   |
|  | οξικό ν-βουτυλο                            |                 |                     |
|  | Έδαφος                                     | 0.09 mg/kg      | -                   |
|  | Γλυκό νερό                                 | 0.18 mg/l       | -                   |
|  | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 35.6 mg/l       | -                   |
|  | Θαλασσινό νερό                             | 0.018 mg/l      | -                   |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού           | 0.981 mg/kg     | -                   |
|  | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού         | 0.098 mg/kg     | -                   |
|  | Γλυκό νερό                                 | 0.327 mg/l      | -                   |
|  | Θαλασσινό νερό                             | 0.327 mg/l      | -                   |
|  | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 6.58 mg/l       | -                   |
|  | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού           | 12.46 mg/kg dwt | -                   |
|  | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού         | 12.46 mg/kg dwt | -                   |
|  | Έδαφος                                     | 2.31 mg/kg      | -                   |
|  | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 8.42 mg/l       | -                   |
|  |  |                 |                     |
| διισοκυανικό εξαμεθυλένιο                |  |                 |                     |

**8.2 Έλεγχος έκθεσης**

Τα άτομα με ιστορικό άσθματος, αλλεργιών ή χρόνιας ή υποτροπιάζουσας αναπνευστικής νόσου δεν θα πρέπει να εκτεθούν σε οποιαδήποτε διεργασία στην οποία χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.

Πρέπει να διεξάγεται εξέταση της πνευμονικής λειτουργίας σε τακτική βάση στα άτομα που ψεκάζουν με αυτό το μίγμα.

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

: Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου αυτό είναι λογικά δυνατό, πρέπει να χρησιμοποιείτε τοπικό σύστημα αερισμού και επαρκούς απαγωγής των αερίων. Ο χειριστής του ψεκαστήρα πρέπει να φορά προστατευτικό εξοπλισμό του αναπνευστικού συστήματος με τροφοδοσία αέρα ακόμα και όταν ο αερισμός του χώρου είναι επαρκής. Σε άλλες εργασίες, αν το υπάρχον σύστημα αερισμού, εξόδου αερίων και απαγωγής αερίων δεν επαρκεί για να διατηρήσει τις συμπτωνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό του αναπνευστικού συστήματος. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Έλεγχος έκθεσης στο χώρο εργασίας".)

**Μέτρα ατομικής προστασίας**

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Μέτρα υγιεινής** : Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικώς μολυσμένου ρουχισμού. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.
- Προστασία των ματιών/ του προσώπου** : Φοράτε γυαλιά ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένα για να παρέχουν προστασία από πιτσίσλιμα υγρών.
- Προστασία του δέρματος**
- Προστασία των χεριών**
- Δεν υπάρχει ένα μοναδικό υλικό γαντιών ή ένας συνδυασμός υλικών που θα παράσχει απεριόριστη αντοχή σε μια μοναδική χημική ουσία ή σε συνδυασμό χημικών ουσιών.  
 Ο χρόνος διάτρησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το χρόνο τελικής χρήσης του προϊόντος.  
 Οι οδηγίες και πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή γαντιών σχετικά με τη χρήση, αποθήκευση, συντήρηση και αντικατάσταση πρέπει να τηρούνται.  
 Τα γάντια πρέπει να αντικαθίσταται τακτικά και εάν υπάρχουν σημάδια βλάβης στο υλικό των γαντιών.  
 Πάντα να βεβαιώνετε ότι τα γάντια δεν φέρουν ελαττώματα και ότι αποθηκεύονται και χρησιμοποιούνται σωστά.  
 Η απόδοση ή αποτελεσματικότητα των γαντιών μπορεί να μειωθεί λόγω φυσικής/χημικής βλάβης και ανεπαρκούς συντήρησης.  
 Οι προστατευτικές κρέμες βοηθούν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος, ωστόσο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αν το δέρμα εκτεθεί στο προϊόν.
- Γάντια** : Duration / breakthrough time: <1 hour,  
 Glove material: NBR, nitrile rubber, material thickness as splash protection: at least 0.2 mm, (EN374)  
 Glove material: NBR, nitrile rubber Material thickness for short-term contact: at least 0.5 mm, (EN374)  
 Η σύσταση για τον τύπο ή τους τύπους γαντιών που πρέπει να χρησιμοποιηθούν κατά το χειρισμό του προϊόντος βασίζεται σε πληροφορίες από την παρακάτω πηγή:  
 Κρίση εμπειρογνομόνων  
 Ο χρήστης πρέπει να ελέγξει ότι η τελική επιλογή του τύπου γαντιών για το χειρισμό αυτού του προϊόντος είναι η πλέον κατάλληλη και ότι λαμβάνει υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης, όπως περιγράφονται στην αξιολόγηση κινδύνων για το χρήστη.
- Σωματική προστασία** : Το προσωπικό πρέπει να φορά αντιστατικά ενδύματα από φυσική ίνα ή από συνθετική ίνα ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Άλλη προστασία του δέρματος** : Κατάλληλα υποδήματα και τυχόν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας του δέρματος θα πρέπει να επιλεγθούν βάσει της εργασίας που πραγματοποιείται και των κινδύνων που περιλαμβάνονται και θα πρέπει να εγκριθούν από κάποιον ειδικό πριν από το χειρισμό του παρόντος προϊόντος.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών** : Με ψεκάσμο: αναπνευστήρας με τροφοδοσία αέρα.  
 Από άλλες εργασίες εκτός από ψεκάσμο: Σε καλά αεριζόμενες περιοχές, οι αναπνευστήρες με τροφοδοσία αέρα μπορούν να αντικατασταθούν από μια μάσκα που φέρει συνδυασμό φίλτρου ζωικού άνθρακα και φίλτρου σωματιδίων.  
 Κάτω από ψυχρές και ξηρές συνθήκες είναι δυνατόν οι ισοκυανικές ενώσεις να παραμείνουν χωρίς να αντιδράσουν στον υμένα του χρώματος μέχρι και 30 ώρες μετά τη εφαρμογή. Εάν το ξηρό τρίψιμο είναι αναπόφευκτο, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με τροφοδοσία αέρα για την προστασία της αναπνοής.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** : Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οι συνθήκες μέτρησης όλων των ιδιοτήτων είναι σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης εκτός κι αν ορίζεται διαφορετικά.

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### Όψη

|   |  |
|---|--|
| Φυσική κατάσταση  | : Υγρό.  |
| Χρώμα   | : Διαυγές.   |
| Οσμή  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.   |
| Όριο οσμής  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.   |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως                                   | : Τεχνικά αδύνατη η μέτρηση  |
| Σημείο βρασμού, αρχικό<br>σημείο βρασμού και εύρος<br>βρασμού | : 125 έως 203°C  |
| Αναφλεξιμότητα  | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.   |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο<br>εκρηξιμότητας                    | : Κατωτερο: 1%<br>Ανω: 7.5%  |
| Κάτω και άνω όρια έκρηξης<br>(εύφλεκτα)                       | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.   |
| Σημείο ανάφλεξης  | : Κλειστού δοχείου: 25°C   |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης                                     | : 280°C  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                       | : Δεν ισχύει.  |
| pH  | : Δεν ισχύει.  |
| Αιτιολόγηση   | : Product is non-soluble (in water).   |
| Ιξώδες  | : Δυναμικό (θερμοκρασία δωματίου): 124 mPa·s<br>Κινηματική (θερμοκρασία δωματίου): 117 mm <sup>2</sup> /s<br>Κινηματική (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s |
| Πίεση ατμών   | 0.36 kPa (2.7 mm Hg)   |
| Πυκνότητα   | : 1.058 g/cm <sup>3</sup>  |
| Βάρη πτητικά  | : 29.5 % (w/w)   |
| Περιεκτικότητα σε πτητικές<br>οργανικές ενώσεις               | : 29.5 % (w/w) (2010/75/EU)  |

### 9.2 Λοιπές πληροφορίες

#### 9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Χρόνος ροής (ISO 2431) : 87 s (θερμοκρασία δωματίου) [Διάμετρος κρουστικού διαχωριστήρα: 4 mm]

Περαιτέρω στοιχεία Δεν υπάρχουν διαθέσιμα  
στοιχεία.

#### 9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Αναμίξιμο με νερό : Αρ.

Περαιτέρω στοιχεία Δεν υπάρχουν διαθέσιμα  
στοιχεία.

**Θερμοκρασία δωματίου (=20°C)**

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα** : Το προϊόν αντιδρά αργά με το νερό και από την αντίδραση αυτή σχηματίζεται διοξείδιο του άνθρακα.
- 10.2 Χημική σταθερότητα** : Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. Παράγραφο 7).
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** : Σε κλειστά δοχεία, η δημιουργία πίεσης μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση, διάταση και σε ακραίες περιπτώσεις διάρρηξη/έκρηξη του δοχείου.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** : Σε πυρκαγιά, ενδέχεται να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά** : Φυλάσσετε μακριά από: οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα, αμίνες, αλκοόλες, νερό. Ανεξέλεγκτες εξώθερμες αντιδράσεις λαμβάνουν χώρα με αμίνες και αλκοόλες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, καπνός, οξείδια του αζώτου, κυανίδιο του υδρογόνου, μονομερικά ισοκυανικά.  
Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα. Το μίγμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τη συμβατική μέθοδο του κανονισμού CLP (ΕΚ), αρ. 1272/2008 και έχει ταξινομηθεί αναλόγως με βάση τις τοξικολογικές του ιδιότητες. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα Κεφάλαια 2 και 3.

Η έκθεση σε συμπίκνωση ατμών των διαλυτών που περιέχονται στο προϊόν πέραν του καθορισμένου ορίου επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία προκαλώντας ερεθισμό 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, καρδιαβία και σε ακραίες περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων. Οι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν μερικές από τις προαναφερθείσες βλάβες αν απορροφηθούν από το δέρμα.

Αν πιτσιλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μίγμα μπορεί να προκαλέσει αφαίρεση φυσικού λίπους από το δέρμα, με αποτέλεσμα μη αλλεργική δερματίτιδα από επαφή και απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος έκθεσης, εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

Βάσει των ιδιοτήτων των ισοκυανικών ενώσεων και λαμβάνοντας υπόψη τοξικολογικά δεδομένα σε παρόμοια μίγματα, το μίγμα αυτό μπορεί να προκαλέσει οξύ ερεθισμό ή/και ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος, οδηγώντας σε ασθματική πάθηση, συριγμό και σφίξιμο του στήθους. Άτομα με ευαισθησία μπορεί να εμφανίσουν συμπτώματα άσθματος όταν εκτεθούν σε ατμοσφαιρικές συμπυκνώσεις αρκετά κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης. Η επανειλημμένη έκθεση μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη αναπνευστική βλάβη.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με ερεθιστικά ενδέχεται να προκαλέσει δερματίτιδα.

Περιέχει Hexamethylene diisocyanate, oligomers, 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers, διισοκυανικό εξαμεθυλένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### Οξεία τοξικότητα

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών                           | Αποτέλεσμα                              | Είδος              | Δόση                | Έκθεση |
|--|---|--------------------|---------------------|--------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers<br>οξικό ν-βουτυλο | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη | Αουραίος           | 18500 mg/m³         | 1 ώρες |
|  | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί             | Αουραίος           | 21.1 mg/l           | 4 ώρες |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene                 | LD50 Διά του δέρματος                   | Κουνέλι            | >17600 mg/kg        | -      |
|  | LD50 Μέσω του στόματος                  | Αουραίος           | 10768 mg/kg         | -      |
|  | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί             | Αουραίος           | 6350 έως 6700 ppm   | 4 ώρες |
|  | LD50 Διά του δέρματος                   | Κουνέλι            | 121236 mg/kg        | -      |
| Hydrocarbons, C9, aromatics                              | LD50 Μέσω του στόματος                  | Αουραίος           | 3523 έως 4000 mg/kg | -      |
|  | LD50 Διά του δέρματος                   | Κουνέλι            | >3160 mg/kg         | -      |
|  | LD50 Μέσω του στόματος                  | Αουραίος - Γυναίκα | 3492 mg/kg          | -      |
| δισοκυανικό εξαμεθυλένιο                                 | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνες και ομίχλη | Αουραίος           | 462 mg/m³           | 4 ώρες |
|  | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί             | Αουραίος           | 124 mg/m³           | 4 ώρες |

Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών            | Μέσω του στόματος (mg/kg) | Διά του δέρματος (mg/kg) | Εισπνοή (αέρια) (ppm) | Εισπνοή (ατμοί) (mg/l) | Εισπνοή (σκόνες και εκνεφώματα) (mg/l) |
|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--|
| μίγμα                                    | N/A                       | 11022.0                  | N/A                   | 15.4                   | 2.4                                    |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers    | N/A                       | N/A                      | N/A                   | 11                     | 1.5                                    |
| οξικό ν-βουτυλο                          | 10768                     | N/A                      | N/A                   | 21.1                   | N/A                                    |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | N/A                       | 1100                     | N/A                   | 11                     | N/A                                    |
| Hydrocarbons, C9, aromatics              | 3492                      | N/A                      | N/A                   | N/A                    | N/A                                    |
| δισοκυανικό εξαμεθυλένιο                 | 500                       | N/A                      | N/A                   | 0.124                  | 0.462                                  |

Ερεθισμός/Διάβρωση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών        | Οδός έκθεσης | Είδος    | Αποτέλεσμα      |
|---------------------------------------|--------------|----------|-----------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | δέρμα        | Ποντικός | Ευαισθητοποίηση |

Μεταλλακτικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυναμικό τερατογένεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

| STOT-εφάπαξ έκθεση   |             |              |                                  |
|--|-------------|--------------|----------------------------------|
| Ονομασία προϊόντος/συστατικών                                      | Κατηγορία   | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι                    |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers                              | Κατηγορία 3 | -            | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| οξικό ν-βουτυλο  | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση               |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene                           | Κατηγορία 3 | -            | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers | Κατηγορία 3 | -            | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  | Κατηγορία 3 | -            | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| δισοκυανικό εξαμεθυλένιο   | Κατηγορία 3 | -            | Ναρκωτική επίδραση               |
|  | Κατηγορία 3 | -            | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |

| STOT-επανεπιλημμένη έκθεση               |             |              |               |
|--|-------------|--------------|---------------|
| Ονομασία προϊόντος/συστατικών            | Κατηγορία   | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Κατηγορία 2 | -            | -             |

| Τοξικότητα αναρρόφησης                   |  |
|--|--|
| Ονομασία προϊόντος/συστατικών            | Αποτέλεσμα                             |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Κ'ΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics              | Κ'ΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1 |

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν ισχύει.

11.2.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

| 12.1 Τοξικότητα  |  |
|--|--|
| Δεν διατίθενται δεδομένα για το ίδιο το μίγμα.   |  |
| Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.   |  |
| Το μίγμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με την αθροιστική μέθοδο του κανονισμού CLP (ΕΚ), αρ. 1272/2008 και έχει ταξινομηθεί αναλόγως με βάση τις οικοτοξικολογικές του ιδιότητες. Για λεπτομέρειες, βλ. ενότητες 2 και 3. |  |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών           | Αποτέλεσμα                        | Είδος                                     | Έκθεση    |
|--|-----------------------------------|---|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers    | Οξεία EC50 >100 mg/l              | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>             | 48 ώρες   |
| οξικό ν-βουτυλο                          | Οξεία LC50 >100 mg/l              | Ψάρι - <i>danio rerio</i>                 | 96 ώρες   |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | Οξεία LC50 185 ppm Θαλασσινό νερό | Ψάρι - <i>Menidia beryllina</i>           | 96 ώρες   |
|  | Οξεία EC50 2.2 mg/l               | Φύκια - <i>Selenastrum capricornutum</i>  | 73 ώρες   |
|  | Οξεία LC50 1 mg/l                 | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i>             | 24 ώρες   |
|  | Οξεία LC50 2.6 mg/l               | Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>         | 96 ώρες   |
|  | Χρόνιος NOEC 16 mg/l              | Μικροοργανισμός - <i>Activated sludge</i> | 28 ημέρες |
| Hydrocarbons, C9, aromatics              | Οξεία LC50 9.2 mg/l               | Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i>         | 96 ώρες   |

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών        | Δοκιμασία | Αποτέλεσμα                  | Δόση | Μόλυσμα              |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------------|------|----------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | -         | 1 % - Όχι άμεσα - 28 ημέρες | -    | Ενεργοποιημένη λάσπη |

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών        | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασιμότητα |
|---------------------------------------|---------------------------|----------|-------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | -                         | -        | Όχι άμεσα         |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών                                     | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Ενδεχόμενος |
|--|--------------------|-------|-------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers                              | 5.54               | 367.7 | Χαμηλό      |
| οξικό ν-βουτυλο  | 2.3                | -     | Χαμηλό      |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene                           | 3.16               | -     | Χαμηλό      |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers | 14.48              | -     | Υψηλό       |
| διισοκυανικό εξαμεθυλένιο  | 0.02               | 57.63 | Χαμηλό      |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (K<sub>oc</sub>) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι PBT ή vPvB.



ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Προϊόν</b>                         |   |
| <b>Μέθοδοι διάθεσης</b>               | : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να διατίθενται μη επεξεργασμένα στον υπόνομο εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρχών εντός της δικαιοδοσίας\. |
| <b>Επικίνδυνα απόβλητα</b>            | : Η κατάταξη του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.  |
| <b>Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση</b> | : Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Εξουδετερώστε τα υπολείμματα στα άδεια δοχεία με τη χρήση απολυμαντικού (βλ. παράγραφο 6). Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς κανονισμούς.<br>Εάν αυτό το προϊόν αναμιχθεί με άλλα απόβλητα, ο αρχικός κώδικας απόβλητου προϊόντος ενδεχομένως να μην ισχύει πλέον και πρέπει να εκχωρηθεί ο κατάλληλος κώδικας.<br>Για περαιτέρω πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές αποβλήτων σας.  |
| <b>Συσκευασία</b>                     |   |
| <b>Μέθοδοι διάθεσης</b>               | : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να μελετώνται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.  |
| <b>Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση</b> | : Χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας, πρέπει να ληφθούν συμβουλές από τις αρμόδιες αρχές αποβλήτων σχετικά με την ταξινόμηση των άδειων περιεκτών.<br>Οι άδαιοι περιέκτες πρέπει να απορριφθούν ή να υποστούν επεξεργασία.<br>Απαλλαγείτε από τα δοχεία που έχουν μολυνθεί από το προϊόν σύμφωνα με τις τοπικές ή εθνικές νομικές διατάξεις.   |





| Τύπος συσκευασίας | Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) |   |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| CEPE Guidelines   | 15 01 10*                            | συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές |

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Ειδικές προφυλάξεις

: Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Ατμοί από κατάλοιπα προϊόντος μπορεί να δημιουργήσουν ιδιαίτερα εύφλεκτα ή εκρηκτική ατμόσφαιρα εντός του περιέκτη. Μην κόβετε, συγκολλείτε ή τροχίζετε χρησιμοποιημένους περιέκτες εκτός εάν το εσωτερικό τους έχει καθαριστεί σχολαστικά. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|--|--|--|---|--|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας    | UN1263   | UN1263   | UN1263  | UN1263   |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ       | ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ   | ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ   | ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ  | ΥΛΙΚΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΧΡΩΜΑ   |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | 3<br> | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας                   | III  | III  | III   | III  |
| 14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα       | Αρ.  | Ναι.   | Αρ.   | Αρ.  |

Πρόσθετες πληροφορίες

ADR/RID : Κωδικός περιορισμού σήραγγας (D/E)

ADN : Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνη για το περιβάλλον ουσία μόνο όταν μεταφέρεται σε δεξαμενόπλοια.

Θαλάσσιος ρύπος Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη : **Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη:** Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλισμένα. Εξασφαλίστε 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 : Δεν ισχύει.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Η πραγματική περιγραφή αποστολής αυτού του προϊόντος ενδέχεται να ποικίλλει ανάλογα με διάφορους παράγοντες συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, του όγκου του υλικού, του μεγέθους του δοχείου, του τρόπου μεταφοράς και της εφαρμογής απαλλαγών ή εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στους ισχύοντες κανονισμούς. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο Τμήμα 14 αφορούν μια πιθανή περιγραφή αποστολής αυτού του προϊόντος. Για κατάλληλες πληροφορίες ανάθεσης συμβουλευτείτε τον ειδικό σε θέματα αποστολών ή τον προμηθευτή σας.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

##### Παράρτημα XIV – Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

###### Παράρτημα XIV

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

###### Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

Παράρτημα XVII – : Δεν ισχύει.

Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

#### Λοιποί κανονισμοί ΕΕ

Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών : Δεν ισχύει.

###### Οδηγία Seveso

Αυτό το προϊόν μπορεί να προσθέσει στον υπολογισμό για τον προσδιορισμό του εάν μια τοποθεσία είναι εντός του πεδίου εφαρμογής της Οδηγίας Seveso για τους κινδύνους μεγάλων ατυχημάτων.

#### Εθνικοί κανονισμοί

Βιομηχανική χρήση : Οι περιεχόμενες πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας δεν αποτελούν εκτίμηση κινδύνου του χώρου εργασίας του χρήστη, όπως απαιτείται από άλλη νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια. Οι διατάξεις των εθνικών κανονισμών για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία ισχύουν για τη χρήση αυτού του προϊόντος.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κωδικός CEPE : 5

Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα : ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας  
CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]  
DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις  
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  
Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP  
N/A = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
ABT = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις  
RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH  
αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

Διαδικασία που χρησιμοποιείται για να γίνει η ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Ταξινόμηση   | Αιτιολόγηση   |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Βάσει δεδομένων δοκιμών<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού<br>Μέθοδος υπολογισμού |

Πλήρες κείμενο συντετμημένων δηλώσεων H

|  |   |
|--|---|
| H226<br>H302<br>H304<br><br>H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H330<br>H332<br>H334<br><br>H335<br>H336<br>H373<br><br>H411<br>H412<br><br>EUH066 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.<br>Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.<br>Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.<br>Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.<br>Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.<br>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.<br>Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.<br>Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.<br>Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.<br>Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.<br>Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.<br>Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.<br>Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.<br>Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |
|--|---|

Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 1<br>Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 2<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2<br><br>Flam. Liq. 3<br>Resp. Sens. 1<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1B<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 1<br>ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 4<br>ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 2<br>ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 3<br>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ - Κατηγορία 1<br>ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2<br>ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 3<br>ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ - Κατηγορία 1<br>ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2<br>ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1<br>ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1B<br>ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2<br>ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 3 |
|--|--|

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Ημερομηνία έκδοσης/ : 5 Νοέμβριος 2024

Ημερομηνία αναθεώρησης

Έκδοση : 1.01

Ημερομηνία προηγούμενης : 10 Μάιος 2024  
έκδοσης

### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Αυτό το προϊόν προορίζεται μόνο για βιομηχανική χρήση.

Το περιεχόμενο του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) θεωρείται ακριβές κατά την ημερομηνία έκδοσής του, αλλά υπόκειται σε αλλαγές σε περίπτωση λήψης νέων πληροφοριών από την Axalta Coatings Systems, LLC ή οποιαδήποτε θυγατρική της ή συνδεδεμένη εταιρεία (Axalta). Το παρόν ΔΔΑ ενδέχεται να περιλαμβάνει πληροφορίες που έχουν παρασχεθεί στην Axalta από τους προμηθευτές της. Οι χρήστες πρέπει να βεβαιώνονται ότι ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ΔΔΑ. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για την τήρηση των προφυλάξεων που ορίζονται στο παρόν ΔΔΑ. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με όλους τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν για τον ασφαλή χειρισμό, καθώς και την ασφαλή χρήση και απόρριψη του προϊόντος.

Οι χρήστες των προϊόντων της Axalta πρέπει να διαβάζουν όλες τις σχετικές πληροφορίες για τα προϊόντα πριν από τη χρήση τους και να αποφασίζουν οι ίδιοι σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων για την προοριζόμενη χρήση. Η ΑΧΑΛΤΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, εκτός εάν αυτό απαιτείται από το εφαρμοστέο δίκαιο. Οι πληροφορίες του παρόντος ΔΔΑ αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν που ορίζεται στο Τμήμα 1 «Ταυτοποίηση» και δεν αφορούν την πιθανή χρήση του σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή στο πλαίσιο οποιασδήποτε ειδικής διαδικασίας. Εάν αυτό το προϊόν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, η Axalta σας ενθαρρύνει να διαβάσετε και να κατανοήσετε τα ΔΔΑ όλων των προϊόντων πριν από τη χρήση τους.

© 2022 Axalta Coating Systems, LLC και όλες οι συνδεδεμένες εταιρείες. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η δημιουργία αντιγράφων επιτρέπεται μόνο για όσους χρησιμοποιούν προϊόντα της Axalta Coating Systems.