

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 : WB1033

Ονομασία προϊόντος : Cromax® Pro Mixing Color Fine Aluminium

Τύπος Προϊόντος : Υγρό.

Άλλα μέσα αναγνώρισης : 1250013577; 1250043434; 1250064421

Ημερομηνία έκδοσης/ : 3 Ιανουάριος 2025

Ημερομηνία αναθεώρησης

Έκδοση : 1.01

Ημερομηνία προηγούμενης
έκδοσης : 3 Ιανουάριος 2025

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]

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

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

Συστατικά άγνωστης τοξικότητας : 1.6 ποσοστό του μείγματος που αποτελείται από συστατικό(ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από το στόμα
1.6 ποσοστό του μείγματος που αποτελείται από συστατικό(ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας στο δέρμα
1.6 ποσοστό του μείγματος που αποτελείται από συστατικό(ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας μέσω εισπνοής

Συστατικά άγνωστης οικοτοξικότητας : Περιέχει 1.6% συστατικά με άγνωστο κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον

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 : Κίνδυνος

Περιέχει : προπαν-1-όλη
πενταν-1-όλη

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη : P280 - Να φοράτε μέσα προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.
P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Απόκριση : P305 + P351 + P338, P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αποθήκευση : Δεν ισχύει.

Διάθεση : Δεν ισχύει.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης : EUH208 - Περιέχει 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικινδυνών ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων : Δεν ισχύει.

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 οποιεσδήποτε 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 |
|-------------------------------|---|------|--|--|---------|
| αργίλιο | REACH #: 01-2119529243-45 EC: 231-072-3 CAS: 7429-90-5 Ευρετήριο: 013-002-00-1 | ≤10 | Flam. Sol. 1, H228 | - | [1] [2] |
| προπαν-1-όλη | REACH #: 01-2119486761-29 EC: 200-746-9 CAS: 71-23-8 | ≤7.1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| πενταν-1-όλη | REACH #: 01-2119491284-34 EC: 200-752-1 CAS: 71-41-0 Ευρετήριο: 603-200-00-1 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (ατμοί)] = 11 mg/l | [1] |
| προπαν-2-όλη | REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 | ≤5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | REACH #: 01-2119492298-24 EC: 203-542-8 CAS: 108-01-0 Ευρετήριο: 603-047-00-0 | <1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 2000 mg/kg Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το δέρμα] = 1100 mg/kg | [1] |

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--------|---|--|-----|
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)- όνη | REACH #: 01-2120761540-60 EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Ευρετήριο: 613-088-00-6 | <0.036 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που γίνονται παραπάνω. | Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (αέρια)] = 1641 ppm STOT SE 3, H335: C ≥ 5% Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 450 mg/kg Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [Εισπνοή (σκόνης και ατμοί)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% M [Οξεία] = 1 M [Χρόνια] = 1 | [1] |
|----------------------------------|---|--------|---|--|-----|

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 πλαγισμένο στο πλευρό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με τα μάτια** : Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Ξεπλύντε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα.
- 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.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 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

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. 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.

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

Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος έκθεσης, εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

Περιέχει 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων.
- 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, CO₂, σκόνες, ψεκασμός με νερό.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα.

5.2 Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα

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

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

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

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

Εξαιτίας του περιεχομένου σε οργανικούς διαλύτες του μείγματος:

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). Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

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.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Εξαιτίας του περιεχομένου σε οργανικούς διαλύτες του μείγματος:

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.

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

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

μείγματος. 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.

Πληροφορίες σχετικά με προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη

Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κατά μήκος των διαπédων. 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: οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα.

Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες φύλαξης

Διαβάστε τις προφυλάξεις που αναγράφονται στην ετικέτα. Αποθηκεύστε μεταξύ των ακόλουθων θερμοκρασιών: 5 έως 35°C (41 έως 95°F). 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.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συστάσεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Αναγνωριστικοί κωδικοί | Οριακές τιμές έκθεσης |
|-------------------------------|---|---|
| αργίλιο | REACH #: 01-2119529243-45 EC: 231-072-3 CAS: 7429-90-5 Ευρετήριο: 013-002-00-1 | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 10 mg/m ³ (ως Al). Μορφή: Καπνοί συγκολλήσεων. Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 10 mg/m ³ . Μορφή: Σκόνη. |
| προπαν-1-όλη | REACH #: 01-2119486761-29 EC: | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 200 ppm. |

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| | | |
|----------------------|---|--|
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | 200-746-9 CAS: 71-23-8 REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 | Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 500 mg/m ³ . Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 250 ppm. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 625 mg/m ³ . Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) Απορροφείται από το δέρμα. Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 100 ppm. Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 360 mg/m ³ . Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 300 ppm. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 1080 mg/m ³ . ΕΕ Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ευρώπη, 1/2022) Απορροφείται από το δέρμα. TWA 8 ώρες: 100 ppm. TWA 8 ώρες: 375 mg/m ³ . STEL 15 λεπτά: 150 ppm. STEL 15 λεπτά: 568 mg/m ³ . |
| προπαν-2-όλη | REACH #: 01-2119457558-25 EC: 200-661-7 CAS: 67-63-0 | Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα, 9/2021) Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 400 ppm. Οριακή Τιμή Έκθεσης 8 ώρες: 980 mg/m ³ . Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 500 ppm. Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης 15 λεπτά: 1225 mg/m ³ . |

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

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Τύπος | Έκθεση | Τιμή | Πληθυσμός | Επιπτώσεις |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| αργίλιο | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 3.72 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 3.72 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 3.95 mg/kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| προπαν-1-όλη | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 1037 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 100 ppm | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 33 mg/kg bw/ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά | 43.9 mg/m ³ | Γενικός | Συστηματική |

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| | | | | | |
|------------------------|------|---|------------------------------|----------------------|-------------|
| πενταν-1-όλη | DNEL | της εισπνοής Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 78 mg/kg bw/ημέρα | Πληθυσμός Γενικός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 183 mg/kg bw/ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 369 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 553.5 mg/ m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 553.5 mg/ m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 20 ppm | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 12.5 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 13 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 73.16 mg/ m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 218 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Τοπική |
| προπαν-2-όλη | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 292 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 500 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 888 mg/kg bw/ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 26 mg/kg bw/ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Μέσω του στόματος | 51 mg/kg bw/ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 89 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 178 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 319 mg/kg bw/ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 1000 mg/ m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά του δέρματος | 100 µg/cm ² | Εργάτες | Τοπική |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | DNEL | Μακροχρόνια Μέσω του στόματος | 0.148 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.25 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 0.43755 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά του δέρματος | 1.2 mg/kg bw/ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.76 mg/m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά | 1.76 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| | | | | | |
|------------------------------|------|---|------------------------------|----------------------|-------------|
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | DNEL | της εισπνοής Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 5.28 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Βραχυχρόνια Διά της εισπνοής | 13.53 mg/ m ³ | Εργάτες | Τοπική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 6.81 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.966 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.345 mg/ kg bw/ ημέρα | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά του δέρματος | 0.966 mg/ kg bw/ ημέρα | Εργάτες | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 1.2 mg/m ³ | Γενικός πληθυσμός | Συστηματική |
| | DNEL | Μακροχρόνια Διά της εισπνοής | 6.81 mg/m ³ | Εργάτες | Συστηματική |

PNEC

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Λεπτομέρεια χώρου | Τιμή | Λεπτομέρεια μεθόδου |
|-------------------------------|--|--------------|---------------------|
| αργίλιο | Γλυκό νερό | 0.0749 mg/l | - |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 20 mg/l | - |
| προπαν-1-όλη | Θαλασσινό νερό | 0.683 mg/l | - |
| | Προσχωματικό υλικό | 27.5 mg/kg | - |
| | Έδαφος | 1.49 mg/kg | - |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 96 mg/l | - |
| | Γλυκό νερό | 6.83 mg/l | - |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | Προσχωματικό υλικό | 2.75 mg/kg | - |
| | θαλάσσιου νερού | | |
| | Θαλασσινό νερό | 1 mg/l | - |
| | Γλυκό νερό | 10 mg/l | - |
| | Προσχωματικό υλικό | 52.3 mg/kg | - |
| | φρέσκου νερού | | |
| | Προσχωματικό υλικό | 5.2 mg/kg | - |
| | θαλάσσιου νερού | | |
| πενταν-1-όλη | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 100 mg/l | - |
| | Έδαφος | 4.59 mg/kg | - |
| | Γλυκό νερό | 0.12 mg/l | - |
| | Θαλασσινό νερό | 0.012 mg/l | - |
| | Δευτερογενής δηλητηρίαση | 1.2 mg/l | - |
| | Προσχωματικό υλικό | 0.496 mg/kg | - |
| | φρέσκου νερού | | |
| | Προσχωματικό υλικό | 0.0496 mg/kg | - |
| | θαλάσσιου νερού | | |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών | 37 mg/l | - |

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

| | | | | |
|------------------------------|--|----------------|---|--|
| προπαν-2-όλη | λυμάτων | | | |
| | Έδαφος | 1.068 mg/kg | - | |
| | Γλυκό νερό | 140.9 mg/l | - | |
| | Θαλασσινό νερό | 140.9 mg/l | - | |
| | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού | 552 mg/kg | - | |
| | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού | 552 mg/kg | - | |
| | Έδαφος | 28 mg/kg | - | |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 2251 mg/kg | - | |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | Γλυκό νερό | 0.066 mg/l | - | |
| | Θαλασσινό νερό | 0.007 mg/l | - | |
| | Έδαφος | 0.01 mg/kg | - | |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 10 mg/l | - | |
| | Γλυκό νερό | | | |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | Γλυκό νερό | 4.03 µg/l | - | |
| | Θαλασσινό νερό | 0.403 µg/l | - | |
| | Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων | 1.03 mg/l | - | |
| | Προσχωματικό υλικό φρέσκου νερού | 49.9 µg/kg dwt | - | |
| | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιου νερού | 4.99 µg/kg dwt | - | |
| | Έδαφος | 3 mg/kg | - | |
| | | | | |
| | | | | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

: Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου αυτό είναι λογικά δυνατό, πρέπει να χρησιμοποιείτε τοπικό σύστημα αερισμού και επαρκούς απαγωγής των αερίων. Αν αυτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπυκνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα ατομικής προστασίας**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. 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 πιτσίλισμα υγρών.

Προστασία του δέρματος**Προστασία των χεριών**

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

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

- : Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπυκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες.

Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και /ή συγκόλληση ξηρών υμένων χρωμάτων θα δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό [τρίψιμο] θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Εάν η έκθεση δεν μπορεί να αποφευχθεί με την παροχή τοπικού εξαερισμού, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος εξοπλισμός 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

: Αργυρό.

Οσμή

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Όριο οσμής

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως

: Τεχνικά αδύνατη η μέτρηση

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|--|--|
| Σημείο βρασμού, αρχικό | : 82 έως 100.1°C |
| σημείο βρασμού και εύρος βρασμού | |
| Αναφλεξιμότητα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | : Κατωτερο: 2.1% Ανω: 13.7% |
| Κάτω και άνω όρια έκρηξης (εύφλεκτα) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |
| Σημείο ανάφλεξης | : Κλειστού δοχείου: 37°C [Το προϊόν δεν υφίσταται καύση.] |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | : 270°C |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Δεν ισχύει. |
| pH | : 7.5 έως 8.5 |
| Αιτιολόγηση | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |
| Ιξώδες | : Δυναμικό (θερμοκρασία δωματίου): >148 mPa·s Κινηματική (θερμοκρασία δωματίου): >142 mm ² /s Κινηματική (40°C): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |
| Πίεση ατμών | 1.9 kPa (14.5 mm Hg) |
| Πυκνότητα | : 1.045 g/cm ³ |
| Βάρη πτητικά | : 78 % (w/w) |
| Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις | : 21.6 % (w/w) (2010/75/EU) |

9.2 Λοιπές πληροφορίες**9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

Περαιτέρω στοιχεία Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Αναμίξιμο με νερό : Ναι.

Περαιτέρω στοιχεία Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

θερμοκρασία δωματίου (=20°C)

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

| | |
|--|--|
| 10.1 Αντιδραστικότητα | : Για το παρόν προϊόν ή τα συστατικά του δεν υπάρχουν διαθέσιμα ειδικά δεδομένα δοκιμών που σχετίζονται με την αντιδραστικότητα. |
| 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 | : Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις. |
| 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή | : Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να παράγει επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.5 Μη συμβατά υλικά : Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τα παρακάτω υλικά για να αποφύγετε ισχυρές εξώθερμες αντιδράσεις: οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα.

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.
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 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. 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.

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

Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος έκθεσης, εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

Περιέχει 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Οξεία τοξικότητα

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών | Αποτέλεσμα | Είδος | Δόση | Έκθεση |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|-------------|--------|
| προπαν-1-όλη | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | 5040 mg/kg | - |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 2200 mg/kg | - |
| πενταν-1-όλη | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | 13 g/kg | - |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 6600 mg/kg | - |
| | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι - Άνδρας | 2860 mg/kg | - |
| προπαν-2-όλη | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 3030 mg/kg | - |
| | LC50 Διά της εισπνοής Ατμοί | Αρουραίος - Άνδρας, Γυναίκα | 37.5 mg/l | 4 ώρες |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | LD50 Διά του δέρματος | Κουνέλι | 12800 mg/kg | - |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 5000 mg/kg | - |
| | LC50 Διά της εισπνοής Αέριο. | Αρουραίος | 1641 ppm | 4 ώρες |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 2 g/kg | - |
| 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη | LC50 Διά της εισπνοής Σκόνης και ομίχλη | Αρουραίος | 0.21 mg/l | 4 ώρες |
| | LD50 Μέσω του στόματος | Αρουραίος | 1020 mg/kg | - |

Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Μέσω του στόματος (mg/kg) | Διά του δέρματος (mg/kg) | Εισπνοή (αέρια) (ppm) | Εισπνοή (ατμοί) (mg/l) | Εισπνοή (σκόινες και εκνεφώματα) (mg/l) |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| μίγμα | N/A | N/A | 338874.5 | 255.8 | N/A |
| προπαν-1-όλη | 2200 | 5040 | N/A | N/A | N/A |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | 6600 | 13000 | N/A | N/A | N/A |
| πενταν-1-όλη | 3030 | 2860 | N/A | 11 | N/A |
| προπαν-2-όλη | 5000 | 12800 | N/A | 37.5 | N/A |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | 2000 | 1100 | 1641 | N/A | N/A |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | 450 | N/A | N/A | N/A | 0.21 |

Ερεθισμός/Διάβρωση

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Αποτέλεσμα | Είδος | Βαθμός | Έκθεση | Παρατήρηση |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|------------|
| προπαν-1-όλη | Μάτια - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 24 ώρες 20 mg | - |
| | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Άνθρωπος | - | 47 ώρες 100 % | - |
| | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Άνθρωπος | - | 24 ώρες 100 % | - |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 500 mg | - |
| πενταν-1-όλη | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 500 mg | - |
| | Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Κουνέλι | - | 24 ώρες 5 uL | - |
| | Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Κουνέλι | - | 81 mg | - |
| | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 24 ώρες 20 mg | - |
| προπαν-2-όλη | Δέρμα - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Κουνέλι | - | 24 ώρες 3200 mg | - |
| | Μάτια - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 10 mg | - |
| | Μάτια - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 24 ώρες 100 mg | - |
| | Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Κουνέλι | - | 100 mg | - |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 500 mg | - |
| | Μάτια - Οίδημα του επιπεφυκότα | Κουνέλι | 3 | - | - |
| | Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Κουνέλι | - | 5 uL | - |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Κουνέλι | - | 445 mg | - |
| | Μάτια - Υψηλός κίνδυνος ερεθισμού | Θηλαστικό - μη προσδιοριζόμενο είδος | - | - | - |
| | Δέρμα - Ήπιο ερεθιστικό | Άνθρωπος | - | 48 ώρες 5 % | - |

ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Οδός έκθεσης | Είδος | Αποτέλεσμα |
|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | δέρμα | Ινδικό χοιρίδιο | Ευαισθητοποίηση |

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**Μεταλλακτικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δυναμικό τερατογένεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

STOT-εφάπαξ έκθεση

| Ονομασία προϊόντος/συστατικών | Κατηγορία | Οδός έκθεσης | Όργανα-Στόχοι |
|-------------------------------|-------------|--------------|----------------------------------|
| προπαν-1-όλη | Κατηγορία 3 | - | Ναρκωτική επίδραση |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | Κατηγορία 3 | - | Ναρκωτική επίδραση |
| πενταν-1-όλη | Κατηγορία 3 | - | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |
| προπαν-2-όλη | Κατηγορία 3 | - | Ναρκωτική επίδραση |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | Κατηγορία 3 | - | Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού |

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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 |
|-----------------------------------|---|--|--|
| προπαν-1-όλη | Οξεία EC50 4480000 µg/l Γλυκό νερό Οξεία LC50 1000000 µg/l Γλυκό νερό | Φύκια - <i>Selenastrum sp.</i> Οστρακόδερμα - <i>Gammarus pulex</i> | 96 ώρες 48 ώρες |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | Οξεία LC50 2950000 µg/l Γλυκό νερό Οξεία LC50 3800000 µg/l Θαλασσινό νερό | Δαφνία - <i>Daphnia pulex</i> Ψάρι - <i>Alburnus alburnus</i> | 48 ώρες 96 ώρες |
| πενταν-1-όλη | Οξεία LC50 >21100 mg/l Οξεία LC50 ≥1000 mg/l Οξεία EC50 714 mg/l Γλυκό νερό Οξεία LC50 180 ppm Θαλασσινό νερό Χρόνιος EC10 0.059 mg/l Χρόνιος NOEC 10 mg/l | Δαφνία Ψάρι Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> Ψάρι - <i>Menidia beryllina</i> Δαφνία Ψάρι | 48 ώρες 96 ώρες 48 ώρες 96 ώρες 21 ημέρες 35 ημέρες |
| προπαν-2-όλη | Οξεία EC50 7550 mg/l Γλυκό νερό Οξεία LC50 1400000 µg/l Θαλασσινό νερό | Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> - Νεογνό Οστρακόδερμα - <i>Crangon crangon</i> | 48 ώρες 48 ώρες |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | Οξεία LC50 4200 mg/l Γλυκό νερό Οξεία EC50 98.37 mg/l Οξεία LC50 146.63 mg/l Γλυκό νερό | Ψάρι - <i>Rasbora heteromorpha</i> Δαφνία Ψάρι | 96 ώρες 48 ώρες 96 ώρες |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | Οξεία EC50 0.11 mg/l Οξεία EC50 97 ppb Γλυκό νερό Οξεία LC50 10 έως 20 mg/l Γλυκό νερό Οξεία LC50 167 ppb Γλυκό νερό Χρόνιος NOEC 0.0403 mg/l | Φύκια Δαφνία - <i>Daphnia magna</i> Οστρακόδερμα - <i>Ceriodaphnia dubia</i> Ψάρι - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Φύκια | 72 ώρες 48 ώρες 48 ώρες 96 ώρες 72 ώρες |

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών | Δοκιμασία | Αποτέλεσμα | Δόση | Μόλυσμα |
|--------------------------------------|---|---|--------|---------|
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη πενταν-1-όλη | OECD 301E OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test) | 96 % - 28 ημέρες 100 % - Άμεσα - 18 ημέρες | - - | - - |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | OECD 302C Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II) | 60.5 % - Άμεσα - 28 ημέρες | - | - |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | - | 70 % - Άμεσα - 28 ημέρες | - | - |

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών | Διάρκεια ημιζωής στο νερό | Φωτόλυση | Βιοδιασπασσιμότητα |
|--------------------------------|---------------------------|----------|--------------------|
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | - | - | Άμεσα |
| πενταν-1-όλη | - | - | Άμεσα |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | - | - | Άμεσα |
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη | - | - | Άμεσα |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Ονομασία προϊόντος/ συστατικών | LogP _{ow} | BCF | Ενδεχόμενος |
|--------------------------------|--------------------|-----|-------------|
| προπαν-1-όλη | 0.2 | - | Χαμηλό |
| 1-μεθοξυπροπαν-2-όλη | <1 | - | Χαμηλό |
| πενταν-1-όλη | 1.51 | - | Χαμηλό |
| προπαν-2-όλη | 0.05 | - | Χαμηλό |
| 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη | -0.55 | - | Χαμηλό |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (K_{oc}) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

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

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

Προϊόν

- Μέθοδοι διάθεσης** : 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\.
- Επικίνδυνα απόβλητα** : Η κατάταξη του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση : Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς κανονισμούς. 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. Για περαιτέρω πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές αποβλήτων σας.

Συσκευασία

Μέθοδοι διάθεσης : 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.

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση : 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. Οι άδεια περιέκτες πρέπει να απορριφθούν ή να υποστούν επεξεργασία. 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 |

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. 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 | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | 9006 | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. | Δεν υπόκειται σε κανονισμό. |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ | - | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α. Ο. | - | - |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | - | 9 | - | - |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας | - | - | - | - |
| 14.5 Περιβαλλοντική επικινδυνότητα | Αρ. | Ναι. | Αρ. | Αρ. |

Πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADN : Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα 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.

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 : Το παρόν προϊόν ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148. Όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής.

Οδηγία Seveso

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

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.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κωδικός CEPE : 2

 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
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 |
|---|--|
| Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | Μέθοδος υπολογισμού Μέθοδος υπολογισμού |

Πλήρες κείμενο συντετμημένων δηλώσεων H

| | |
|------|---|
| H225 | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| H226 | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. |
| H228 | Εύφλεκτο στερεό. |
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H312 | Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H330 | Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής. |
| H331 | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |
| H336 | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Πλήρες κείμενο ταξινομήσεων [CLP/GHS]

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2 | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 2 |
| Acute Tox. 3 | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 3 |
| Acute Tox. 4 | ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ - Κατηγορία 4 |
| Aquatic Acute 1 | ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1 |
| Aquatic Chronic 1 | ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1 |
| Aquatic Chronic 2 | ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 2 |
| Aquatic Chronic 3 | ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 3 |
| Eye Dam. 1 | ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 1 |
| Eye Irrit. 2 | ΣΟΒΑΡΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ - Κατηγορία 2 |
| Flam. Liq. 2 | ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 2 |
| Flam. Liq. 3 | ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Κατηγορία 3 |
| Flam. Sol. 1 | ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ - Κατηγορία 1 |
| Skin Corr. 1B | ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1B |
| Skin Irrit. 2 | ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2 |
| Skin Sens. 1A | ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1A |
| STOT SE 3 | ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ - ΜΙΑ ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 3 |

Ημερομηνία έκδοσης/ : 3 Ιανουάριος 2025

Ημερομηνία αναθεώρησης

Έκδοση : 1.01

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης : 3 Ιανουάριος 2025

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.