

1. Τα άρθρα 1 και 2 παράγραφος 1 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος : μείγμα
 Εμπορική ονομασία : Surpass 3

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που

1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/μείγματος : Οδοντικό προϊόν, οδοντικό αστάρι/συνδετική χασίς

1.2.2. Χρήσεις που

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

1.3. Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής:

Παρακαλείσθε να παράσχετε τα στοιχεία επικοινωνίας του ευρωπαϊκού εισαγωγέα, μόνο εκπροσώπου, μεταγενέστερου χρήστη ή διανομέα:

Όνομα προμηθευτή:

Διεύθυνση οδού/P.O. Box

Κωδικός χώρας/Ταχυδρομικός κώδικας

τηλέφωνο

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (αυτό μπορεί να είναι ένα γενικό μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για το αρμόδιο πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για το SDS)

βιομήχανος:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 800-424-9300 (Βόρεια Αμερική) / +1 (703) 527-3887 (Διεθνής)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό(ΕΚ) αριθ.

| | |
|--|------|
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 | H315 |
| Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2 | H319 |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 | H317 |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B | H360 |
| Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H : βλέπε τμήμα 16 | |

Δυσμενείς φυσικοχημικές, ανθρώπινες και περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

1272/2008 [CLP] Πρόσθετη επισήμανση για την

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS07

GHS08

Λέξη σήματος (CLP)

: κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά

: 2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό· Βενζοϊκό οξύ, 4-(διμεθυλαμίνο)-, αιθυλεστέρας· 2-Προπενοϊκό οξύ, 2-μεθυλ-, (1-μεθυλαιθυλιδένιο)bis[4,1-φαινυλενοξύ (2-υδροξυ-3,1-προπανδιύλιο)] εστέρας Διμεθακρυλικό τριαιθυλενογλυκόλης

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
 H319 - Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
 H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί.

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: P201 - Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261 - Αποφύγετε το σπρέι αναπνοής, τους ατμούς.
P264 - Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά το χειρισμό.
P280 - Φοράτε προστασία ματιών, προστατευτικό ρουχισμό.
P308+P313 - ΕΑΝ εκτίθεται ή ανησυχεί: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή.
P333+P313 - Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Λάβετε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Ανευ αντικειμένου

3.2. Μείγματα

| Όνομα | Αναγνωριστικό προϊόντος | % | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. |
|--|---|----------|--|
| 2-προπτενοϊκό οξύ, 2-μεθυλ-, (1-μεθυλιδιδένη)bis[4,1-φαινυλενοξύ (2-υδροξύ-3,1-προπανδιύλιο)] εστέρα | (CAS-Αρ.) 1565-94-2 (EE-Αρ.) 216-367-7 | 4 - 64 | Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Ερεθιστικό μάτι. 2, H319 Δέρματα Sens. 1, H317 |
| 2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό | (CAS-Αρ.) 868-77-9 (EE-Αρ.) 212-782-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 607-124-00-X | > 0 - 30 | Ερεθιστικό μάτι. 2, H319 Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Δέρματα Sens. 1, H317 |
| Διμεθακρυλικό τριαιθυλενογλυκόλης | (CAS-Αρ.) 109-16-0 (EE-Αρ.) 203-652-6 (REACH-όχι) μη διαθέσιμο | 3 - 6 | Δέρματα Sens. 1B, H317 |
| Βενζοϊκό οξύ, 4-(διμεθυλαμίνο)-, αιθυλεστέρας | (CAS-Αρ.) 10287-53-3 (EE-Αρ.) 233-634-3 | 1 - 5 | Αναπνιχτικό 1B, H360 Υδρόβια Χρόνια 2, H411 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή

: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή. Δώστε τεχνητή αναπνοή εάν είναι απαραίτητο. Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα

: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό (για τουλάχιστον 15 λεπτά). Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Λάβετε άμεσες ιατρικές συμβουλές / προσοχή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή

: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια καλά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση

: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα/επιδράσεις

: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή

: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα

: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια

: Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση

: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο πεπτικό σύστημα.

4.3. Ένδειξη κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

: Σπρέι νερού. Ξηρή σκόνη. αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

: Κανείς δεν είναι γνωστός.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς

: Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξειδία του άνθρακα (CO και CO2).

Κίνδυνος έκρηξης

: Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

- Οδηγίες πυρόσβεσης : Να είστε προσεκτικοί κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς.
- Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες : Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές. Πλήρης προστατευτικός ρουχισμός.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης

- προστατευτικός εξοπλισμός : Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως απαιτείται. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».
- Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Εκκενώστε το περιττό προσωπικό.

6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

- προστατευτικός εξοπλισμός : Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξοπλισμού φοράτε αναπνευστική προστασία.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικοί για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

- Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως πηλό ή διατομική γη το συντομότερο δυνατό. Συλλέξτε διαρροές.
- Άλλες πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία». Για τη διάθεση των καταλοίπων αναφέρονται στο τμήμα 13: "Ζητήματα διάθεσης".

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Λάβετε ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην χειρίζεστε μέχρι να διαβαστούν και να γίνουν κατανοητές όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας. Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Μην αναπνέετε ατμούς.
- Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να επιτρέπονται εκτός του χώρου εργασίας. Χειρισμός σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

- Συνθήκες αποθήκευσης : Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μείνε ψύχραιμος.
- Ασύμβατα υλικά : Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Βλέπε κατεύθυνση 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό (868-77-9)

Λιθουανία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης

| | |
|---------------------------|--|
| Τοπικό όνομα | Αιθέρας μεθακρυλίου γλυκόλης αιθυλενίου |
| IPRV (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Παρατήρηση (LT) | J (ευαισθητοποιητικό αποτέλεσμα) |
| Κανονιστική αναφορά | ΛΙΘΟΥΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12) |

Νορβηγία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

| | |
|--|--|
| Τοπικό όνομα | 2-υδροξυετυλομετακρυλάτα |
| Γκρινσεβερντιέ (AN) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Οριακές τιμές (AN) (ppm) | 2 ppm |
| Σημειώσεις (OXI) | A (Χημικές ουσίες που θα πρέπει να θεωρούνται ότι προκαλούν αλλεργίες ή άλλη υπερευαίσθησία στα μάτια ή την αναπνευστική οδό, ή που θα πρέπει να θεωρείται ότι προκαλούν αλλεργίες με επαφή με το δέρμα) |
| Κανονιστική αναφορά | ΓΙΑ-2018-08-21-1255 |

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

1H,3H-Benzo[1,2-γ:4,5-γ']διφουράν-1,3,5,7-τέτρον (89-32-7)

Λιθουανία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης

| | |
|---------------------------|---------------------|
| IPRV (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Χημική κατηγορία OEL (LT) | Ευαισθητοποιητής |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. Τα σιντριβάνια πλύσης ματιών έκτακτης ανάγκης και τα ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε άμεση γειτνίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

Προστασία χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια. EN 374

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες. EN 166

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Μακρυμάνικο προστατευτικό ρουχισμό

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|-----------------------------------|
| Φυσική κατάσταση | : υγρό |
| εμφάνιση | : πάστα. |
| χρώμα | : Λευκό έως ολευκωτοί. |
| οσμή | : άοσμος. |
| Όριο οσμής | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| pH | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σημείο τήξης | : < 0 °C |
| Σημείο κατάψυξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| σημείο βρασμού | : > 100 °C |
| Σημείο ανάφλεξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο) | : Άνευ αντικειμένου |
| Ατμών | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Σχετική πυκνότητα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| πυκνότητα | : > 1 |
| διαλυτότητα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Κούτσορο Pow | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ιξώδες, κινηματικό | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Ιξώδες, δυναμικό | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Εκρηκτικές ιδιότητες | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Οξειδωτικές ιδιότητες | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |
| Εκρηκτικά όρια | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα |

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις γνωστές υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Κανείς δεν είναι γνωστός.

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης γνωστά σε θερμοκρασία δωματίου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | |
|-------------------------------------|---|
| Οξεία τοξικότητα (από του στόματος) | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Οξεία τοξικότητα (δερματική) | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Οξεία τοξικότητα (εισπνοή) | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |

Διμεθακρυλικό τριαιθυλενογλυκόλης (109-16-0)

| | |
|--|---|
| LD50 από του στόματος αρουραίος | 10837 mg/kg |
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός | : Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών. |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Καρκινογένεση | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Τοξικότητα στην αναπαραγωγή | : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί. |
| Stoi-ενιαία έκθεση | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Κίνδυνος αναρρόφησης | : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης) |
| Άλλες πληροφορίες | : Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτι. |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| | |
|-------------------------------|---|
| Οικολογία - γενική | : Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις. |
| Οξεία υδατική τοξικότητα | : Δεν έχει ταξινομηθεί |
| Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο | : Δεν έχει ταξινομηθεί |

12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

| | |
|--|--|
| Συστάσεις διάθεσης προϊόντων/συσκευασιών | : Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. |
| Οικολογία - απόβλητα | : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. |

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Αριθμός OHE | | | | |
| Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

| 14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του ΟΗΕ | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| 14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες) | | | | |
| Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας | | | | |
| Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | | | | |
| Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο | Μη ρυθμιζόμενο |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες | | | | |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη | | | | |
| Υπερωεαχώρες μεταφορές Μη ρυθμιζόμενο | | | | |
| Θαλάσσιες μεταφορές Μη ρυθμιζόμενο | | | | |
| Αεροπορικών μεταφορών Μη ρυθμιζόμενο | | | | |
| Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών Μη ρυθμιζόμενο | | | | |
| σιδηροδρομικές μεταφορές Μη ρυθμιζόμενο | | | | |
| 14.7. Μαζικές μεταφορές σύμφωνα με το παράρτημα II της Μαγροί και τον κώδικα IBC | | | | |
| Ανευ αντικειμένου | | | | |

ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί της ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες REACH με περιορισμούς του παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει ουσία στον κατάλογο υποψηφίων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του παραρτήματος REACH XIV

649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

1. Τα κράτη μέλη τίθενται σε εφαρμογή με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 11 παράγραφος 1 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Αναφορά στο AwSV

: Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) 3, εξαιρετικά επικίνδυνη για το νερό (ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, παράρτημα 1)

Σχόλιο WGK

: Αυστηρότερη ταξινόμηση λόγω ανεπαρκών δεδομένων

12§ο διάταγμα που εφαρμόζει τον ομοσπονδιακό νόμο ελέγχου immission - 12.BImSchV

: Δεν είναι θέμα των 12. BImSchV (διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων)

Ολλανδία

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Θηλασμός

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Γονιμότητα

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Ανάπτυξη

: Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Δανία

Δανικοί εθνικοί κανονισμοί

: Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν

Οι έγκυες/θηλάζοντες γυναίκες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με το προϊόν

Οι απαιτήσεις των δανικών αρχών περιβάλλοντος εργασίας όσον αφορά την εργασία με καρκινογόνους παράγοντες πρέπει να τηρούνται κατά τη χρήση και τη διάθεση

Surpass 3

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων : 1. Τα κράτη μέλη γνωμοδοτικά καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.

| Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE: | | |
|--|--|---------------------|
| Υδρόβια Χρόνια 2 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2 | |
| Ερεθιστικό μάτι. 2 | Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2 | |
| Αναπήδημα 1B | Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B | |
| Ερεθιστικό δέρμα. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 | |
| Οι αινιγμενίδες του δέρματος. | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 | |
| Δερματικές αινιγμενίδες 1B | Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B | |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. | |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. | |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών. | |
| H360 | Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το αγέννητο παιδί. | |
| H411 | Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις. | |
| Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]: | | |
| Ερεθιστικό δέρμα. 2 | H315 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Ερεθιστικό μάτι. 2 | H319 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Οι αινιγμενίδες του δέρματος. | H317 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Αναπήδημα 1B | H360 | Μέθοδος υπολογισμού |

SDS ΕΕ (παράρτημα II του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση συγκεκριμένης ιδιοκτησίας του προϊόντος.