

META CRÈME

Dry-Treat

Chemwatch: 16-0409

Νομ. Έκδοσης: 4.1.1.1

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (Συμμορφώνεται με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 2015/830)

Κώδικας Προειδοποίησης: 1

Ημερομηνία Έκδοσης: 28/09/2015

Εκτύπωση Ημερομηνίας: 16/04/2016

αρχική Ημερομηνία: Μη Διαθέσιμο

S.REACH.GRC.EL

ΤΜΗΜΑ 1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΪΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | |
|-----------------------|--------------|
| Όνομασία προϊόντος | META CRÈME |
| Συνώνυμα | Μη Διαθέσιμο |
| Άλλα μέσα αναγνώρισης | Μη Διαθέσιμο |

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

| | |
|--|--|
| Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας | Χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. |
| Χρήσεις που αντενδείκνυνται | Μη Κατάλληλο |

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| Εγγεγραμμένο όνομα της εταιρείας | Dry-Treat | Dry-Treat Ltd | Dry-Treat |
| Διεύθυνση | 4/149-155 Pascoe Vale Rd. VIC Moonee Ponds 3039 Australia | United Kingdom | 150 Dascomb Road MA Andover 01810 United States |
| Τηλέφωνο | 1800 675 119 (AUS) | 0800 0964 760 (UK) | +1 866 667 5119 (USA) |
| Φαξ | +61 2 9954 3162 | +61 2 9954 3162 | +61 2 9954 3162 |
| Δικτυακός τόπος | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |
| Email | Μη Διαθέσιμο | sds@drytreat.com | Μη Διαθέσιμο |

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Σύλλογος / Οργανισμός | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |
| Τηλ. Επείγουσας Ανάγκης | +1 813 248 0585 (Outside USA) | +1 813 248 0585 (Outside USA) | (800) 255 3924 |
| Άλλες τηλεφωνικούς αριθμούς έκτακτης ανάγκης | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | +1 813 248 0585 (Outside USA) |

ΤΜΗΜΑ 2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Δεν θεωρείται επικίνδυνο μείγμα σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ, Reg. (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (κατά περίπτωση) και τις τροποποιήσεις τους. Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο εμπορεύματα για τις μεταφορές.

| | |
|--|--------------|
| Κατάταξη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Μη Κατάλληλο |
|--|--------------|

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

| | |
|----------------------|--------------|
| CLP στοιχεία ετικέτα | Μη Κατάλληλο |
|----------------------|--------------|

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ Λ'ΕΞΗ **ΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ**

Δήλωση κινδύνου (εξ)

Μη Κατάλληλο

Συμπληρωματική δήλωση (εξ)

Μη Κατάλληλο

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Πρόληψη

Μη Κατάλληλο

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Ανταπόκριση

Μη Κατάλληλο

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Αποθήκευση

Μη Κατάλληλο

Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Διάθεση

Μη Κατάλληλο

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Reach - Art.57-59: Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC), κατά την ημερομηνία εκτύπωσης SDS.

ΤΜΗΜΑ 3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1. Ουσίες

«Σύνθεση για τα συστατικά» βλ. τμήμα 3.2

3.2. Μείγματα

| 1.Αρ CAS 2.Αρ EC 3.Δεν Δείκτης 4.Δεν το REACH | % [Βάρος] | Ονομασία | Κατάταξη σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--|--|
| 1.Μη Διαθέσιμο 2.Μη Διαθέσιμο 3.Μη Διαθέσιμο 4.Μη Διαθέσιμο | <50 | silicones, proprietary | Μη Κατάλληλο |
| | balance | other ingredients not contributing to the classification | |
| Λεζάντα: | 1. Κατατάσσονται από Chemwatch; 2. Ταξινόμηση ΕΚ προέρχονται από την οδηγία 67/548/ΕΟΚ - Παράρτημα I ; 3. Ταξινόμηση προέρχεται από την οδηγία ΕΚ 1272/2008 - Παράρτημα VI 4. Ταξινόμηση προέρχονται από C & L | | |

ΤΜΗΜΑ 4 ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

| | |
|--------------------------|--|
| Γενικός | <p>Εάν εμφανίζεται επαφή του δέρματος ή των μαλλιών: Ξεπλύνετε το δέρμα και τα μαλλιά με τρεχούμενο νερό (και σαπουνί αν είναι δυνατόν) Αναζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση ερεθισμού.</p> <p>Εάν αυτό το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με νερό. Εάν η ενόχληση συνεχίζεται, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Η αφαίρεση των φακών επαφής μετά από τραυματισμό των ματιών πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.</p> <p>Εάν οι καπνοί ή τα προϊόντα καύσης εισπνέονται απομακρυνθείτε από τη μολυσμένη περιοχή. Τα άλλα μέτρα είναι συνήθως περιττά.</p> <p>Αμέσως δώστε ένα ποτήρι νερό. Οι πρώτες βοήθειες δεν απαιτούνται γενικά. Αν υπάρχει αμφιβολία, επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή με γιατρό.</p> |
| Επαφή με το Μάτι | <p>Εάν αυτό το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με νερό. Εάν η ενόχληση συνεχίζεται, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Η αφαίρεση των φακών επαφής μετά από τραυματισμό των ματιών πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.</p> |
| Επαφή με το Δέρμα | <p>Εάν εμφανίζεται επαφή του δέρματος ή των μαλλιών: Ξεπλύνετε το δέρμα και τα μαλλιά με τρεχούμενο νερό (και σαπουνί αν είναι δυνατόν) Αναζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση ερεθισμού.</p> |
| Εισπνοή | <p>Εάν οι καπνοί ή τα προϊόντα καύσης εισπνέονται απομακρυνθείτε από τη μολυσμένη περιοχή. Τα άλλα μέτρα είναι συνήθως περιττά.</p> |
| Απορρόφηση | <p>Αμέσως δώστε ένα ποτήρι νερό. Οι πρώτες βοήθειες δεν απαιτούνται γενικά. Αν υπάρχει αμφιβολία, επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή με γιατρό.</p> |

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Βλ. Ενότητα 11

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Χειριστείτε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΪΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Ψεκασμός ύδατος ή ομίχλη.
- Αφρός.

- ▶ Ξηρά χημική σκόνη.
- ▶ BCF (όπου επιτρέπεται από τον κανονισμό).

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

| | |
|---------------------|---|
| ασυμβατότητα φωτιάς | Αποφύγετε τη μόλυνση με οξειδωτικές ουσίες π.χ νιτρικά άλατα, οξειδωτικά οξέα, χλωρίνες, χλώριο πισίνας κ.λπ. καθώς μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη. |
|---------------------|---|

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

| | |
|----------------------------|---|
| Καταπολέμηση Πυρκαγιάς | <ul style="list-style-type: none">▶ Ειδοποιήστε την πυροσβεστική υπηρεσία και αναφέρετε τόπο και φύση του κινδύνου.▶ Φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά γάντια.▶ Αποτρέψτε, με οποιαδήποτε μέσα διαθέσιμα, τις διαρροές να εισέλθουν σε αγωγούς και κοίτη.▶ Χρησιμοποιείτε νερό με μορφή λεπτού ψεκασμού για τον έλεγχο της πυρκαγιάς και την ψύξη της παρακείμενης περιοχής. |
| ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ/ΕΚΡΗΞΗΣ | <ul style="list-style-type: none">▶ Καύσιμο.▶ Μικρός κίνδυνος πυρκαγιάς όταν εκτίθεται σε θερμότητα ή φλόγα.▶ Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει διαστολή ή αποσύνθεση που οδηγεί στη βίαια ρήξη των κιβωτίων.▶ Κατά την καύση, πιθανόν να εκπέμψει τοξικούς καπνούς του μονοξειδίου άνθρακα (CO). Τα προϊόντα καύσης περιλαμβάνουν <ul style="list-style-type: none">’, διοξείδιο του άνθρακα (CO2)’, διοξείδιο του πυριτίου (SiO2)’, άλλα προϊόντα πυρόλυσης χαρακτηριστικά της καύσης οργανικού υλικού |

ΤΜΗΜΑ 6 ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ανατρέξτε στην ενότητα 8

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βλέπε ενότητα 12

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

| | |
|---------------------|--|
| ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ | <ul style="list-style-type: none">▶ Απομακρύνετε κάθε πηγή ανάφλεξης.▶ Καθαρίστε όλες τις διαρροές αμέσως.▶ Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.▶ Ελέγξτε την προσωπική επαφή με τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού. |
| ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ | Μέτριος κίνδυνος. <ul style="list-style-type: none">▶ Εκκενώστε το προσωπικό και κινηθείτε αντίθετα στον άνεμο.▶ Ειδοποιήστε την πυροσβεστική υπηρεσία και αναφέρετε τόπο και φύση του κινδύνου.▶ Φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά γάντια. |

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλές προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού περιέχονται στο τμήμα 8 του SDS

ΤΜΗΜΑ 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

| | |
|---|--|
| ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ | <ul style="list-style-type: none">▶ Αποφύγετε κάθε προσωπική επαφή, συμπεριλαμβανομένης της εισπνοής.▶ Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό όταν εμφανίζεται κίνδυνος έκθεσης.▶ Χρησιμοποιήστε σε μια καλά αεριζόμενη περιοχή.▶ Αποφύγετε την συσσώρευση σε κοιλότητες και φρεάτια. |
| Πυρκαγιάς και προστασίας από τις εκρήξεις | Βλέπε τμήμα 5 |
| Άλλες Πληροφορίες | <ul style="list-style-type: none">▶ Αποθηκεύστε στα αρχικά κιβώτια.▶ Κρατήστε τα κιβώτια ασφαλώς σφραγισμένα.▶ Μην καπνίζετε, μην έχετε γυμνά φώτα ή πηγές ανάφλεξης.▶ Αποθηκεύστε σε μια δροσερή, ξηρή, καλά αεριζόμενη περιοχή. |

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

| | |
|--------------------------|---|
| ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΔΟΧΕΙΟ | <ul style="list-style-type: none">▶ Μεταλλικό δοχείο ή βαρέλι▶ Συσκευάστε όπως συστήνεται από τον κατασκευαστή.▶ Ελέγξτε ότι όλα τα κιβώτια ονομάζονται σαφώς και είναι απαλλαγμένα από διαρροές. |
| ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ | Αποφύγετε τη μόλυνση νερού, τροφίμων, τροφής ή σπόρου. Αποφύγετε την αντίδραση με οξειδωτικές ουσίες |

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε το τμήμα 1,2

ΤΜΗΜΑ 8 ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.1. Παράμετροι ελέγχου****ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (DNEL)**

Μη Διαθέσιμο

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΟ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (PNEC)

Μη Διαθέσιμο

ΟΡΙΑ ΈΚΘΕΣΗΣ (OEL)**ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ**


| Πηγή | Συστατικό | Όνομα Υλικού | σταθμικός μέσος | STEL | Κορυφή | Σημειώσεις |
|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |

ΟΡΙΑ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

| Συστατικό | Όνομα Υλικού | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ΜΕΤΑ CRÈME | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |

| Συστατικό | αρχική IDLH | αναθεωρημένο IDLH |
|------------------------|--------------|-------------------|
| silicones, proprietary | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

| | |
|---|--|
| 8.2.1. Κατάλληλα μηχανικά μέσα ελέγχου | Η γενική εξαγωγή αερίων είναι επαρκής υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Εάν υπάρχει κίνδυνος υπερέκθεσης, φορέστε SAA εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή. Η σωστή τοποθέτηση της συσκευής στο πρόσωπο είναι ουσιαστική για την λήψη επαρκούς προστασίας. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό στην αποθήκη εμπορευμάτων ή σε κλειστές περιοχές αποθήκευσης. |
| 8.2.2. Προσωπική Προστασία |  |
| Προστασία ματιών και προσώπου | <ul style="list-style-type: none"> Γυαλιά ασφάλειας με δευτερεύουσες ασπίδες Γυαλιά χημικής προστασίας. Οι φακοί επαφής παρουσιάζουν έναν ειδικό κίνδυνο. Οι μαλακοί φακοί μπορούν να απορροφήσουν τα ερεθιστικά και όλοι οι φακοί τα συγκεντρώνουν. |
| Προστασία του δέρματος | Δείτε παρακάτω Προστασία των χεριών |
| Είδη προστασίας χεριών / ποδιών | Φορέστε γάντια γενικής προστασίας, π.χ. ελαφριά λαστιχένια γάντια. Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά επίσης από περαιτέρω σημάδια ποιότητας τα οποία διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Όπου το χημικό είναι ένα μίγμα διαφόρων ουσιών, η ανθεκτικότητα του υλικού του γαντιού δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν την εφαρμογή. Ο ακριβής χρόνος διαπέρασης των ουσιών πρέπει να παρθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να ληφθεί υπόψη όταν γίνεται η τελική επιλογή. Καταλληλότητα και ανθεκτικότητα του τύπου των γαντιών εξαρτάται από την χρήση. |
| Προστασία Σώματος | Δείτε το άλλο κάτω από την προστασία |
| Άλλες προστασίες | Κανένας ειδικός εξοπλισμός δεν απαιτείται κατά τον χειρισμό μικρών ποσοτήτων. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ: <ul style="list-style-type: none"> Φόρμες. Κρέμα ειδική. Μονάδα έκλυσης ματιών. |
| Θερμική κινδύνους | Μη Διαθέσιμο |

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Βλέπε ενότητα 12

ΤΜΗΜΑ 9 ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| Εμφάνιση | Μη Διαθέσιμο | | |
|---|--------------|---|--------------|
| Φυσική Κατάσταση | υγρό | Σχετική Πυκνότητα (Water = 1) | 1.0 |
| Οσμή | Μη Διαθέσιμο | Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη / νερό | Μη Διαθέσιμο |
| Οσμή όριο | Μη Διαθέσιμο | Θερμοκρασία Αυτανάφλεξης (°C) | Μη Διαθέσιμο |
| pH (όπως παρέχεται) | 8 | θερμοκρασία αποσύνθεσης | Μη Διαθέσιμο |
| Σημείο τήξης / πήξης (° C) | Μη Διαθέσιμο | Ιξώδες (cSt) | Μη Διαθέσιμο |
| Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή ζέσης (σε ° C) | Μη Διαθέσιμο | Μοριακό Βάρος (g/mol) | Μη Κατάλληλο |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| Σημείο Ανάφλεξης (°C) | Μη Διαθέσιμο | Γεύση | Μη Διαθέσιμο |
| Ρυθμός εξάτμισης | Μη Διαθέσιμο | Εκρηκτικές ιδιότητες | Μη Διαθέσιμο |
| Ευφλεκτικότητα | Μη Διαθέσιμο | Οξειδωτικές ιδιότητες | Μη Διαθέσιμο |
| Ανώτερο Όριο Εκρηκτικότητας (%) | Μη Διαθέσιμο | Επιφανειακή τάση (dyn/cm or mN/m) | Μη Διαθέσιμο |
| Χαμηλότερο Όριο Εκρηκτικότητας (%) | Μη Διαθέσιμο | Πτητικό Συστατικό (%vol) | Μη Διαθέσιμο |
| Πίεση Ατμών (kPa) | Μη Διαθέσιμο | Ομάδα αερίου | Μη Διαθέσιμο |
| Διαλυτότητα στο νερό (g/L) | αναμίξιμος | pH ως διάλυμα (1%) | Μη Διαθέσιμο |
| Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1) | Μη Διαθέσιμο | VOC g/L | Μη Διαθέσιμο |

9.2. Άλλες πληροφορίες

Μη Διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

| | |
|--|--|
| 10.1. Δραστηκότητα | Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2 |
| 10.2. Χημική σταθερότητα | <ul style="list-style-type: none"> Παρουσία ασυμβίβαστων υλικών. Το προϊόν θεωρείται σταθερό. Δεν θα εμφανιστεί επικίνδυνος πολυμερισμός. |
| 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων | Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2 |
| 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή | Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2 |
| 10.5. Μη συμβατά υλικά | Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2 |
| 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης | Δείτε το τμήμα 5.3 |

ΤΜΗΜΑ 11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| | | | | | |
|-------------------|---|------------|-----------|--------------|--------------|
| Εισπνεύθηκε | Φυσιολογικά δεν αποτελεί κίνδυνο λόγω της αμετάβλητης φύσης του προϊόντος Το υλικό δεν θεωρείται ότι προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία ή ερεθισμό της αναπνευστικής οδού (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες της Ε.Ε που χρησιμοποιούν ζωικά πρότυπα). Παρόλ' αυτά, η ορθή υγιεινή πρακτική απαιτεί η έκθεση να περιορίζεται στο ελάχιστο και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέτρα ελέγχου σε ένα επαγγελματικό περιβάλλον. | | | | |
| Απορρόφηση | Το υλικό ΔΕΝ έχει κατηγοριοποιηθεί από οδηγίες της EC ή άλλα συστήματα κατηγοριοποίησης ως « βλαβερό κατά την κατάποση». Αυτό συμβαίνει λόγω της έλλειψης στοιχείων επιβεβαίωσης σε ανθρώπους η ζώα. Το υλικό μπορεί παρόλα αυτά να είναι βλαβερό για την υγεία του ατόμου μετά την κατάποση, ιδιαίτερα όταν υπάρχει προϋπάρχουσα οργανική (π.χ. σукώτι, νεφρό) βλάβη. Επί του παρόντος, ο ορισμός της βλαβερής ή τοξικής ουσίας είναι γενικώς βασισμένος στις δόσεις που έχουν σαν αποτέλεσμα θνησιμότητα αντί για αυτές που προκαλούν νοσηρότητα (ασθένεια, κακή υγεία). | | | | |
| Επαφή με το Δέρμα | Το υλικό δεν θεωρείται ότι προκαλεί δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία ή ερεθισμό του δέρματος μετά από την επαφή (όπως έχει καταχωρηθεί από τις οδηγίες της ΕΚ όπου χρησιμοποιούνται ζωικά πρότυπα). Εντούτοις, η σωστή υγιεινή απαιτεί η έκθεση να περιορίζεται στο ελάχιστο και κατάλληλα γάντια να χρησιμοποιούνται σε επαγγελματικό περιβάλλον. Η είσοδος στην κυκλοφορία του αίματος, μέσω, για παράδειγμα, εγχοπών, γδαρσιμάτων ή τραυμάτων, μπορεί να οδηγήσει σε συστηματικό τραυματισμό με επιβλαβή αποτελέσματα. Εξετάστε το δέρμα πριν από τη χρήση του υλικού και εξασφαλίστε ότι οποιαδήποτε εξωτερική ζημία προστατεύεται κατάλληλα. | | | | |
| Μάτι | Αν και το υγρό δεν είναι πιθανά ερεθιστικό (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες της EC), η άμεση επαφή με το μάτι μπορεί να προκαλέσει παροδική ενόχληση που χαρακτηρίζεται από την εμφάνιση δακρύων ή ερυθρότητας του επιπεφυκότος (όπως με το windburn). | | | | |
| Χρόνιος | Οι κύριες διαδρομές της έκθεσης είναι από την τυχαία επαφή του δέρματος και ματιών και από την εισπνοή ατμών ειδικά σε υψηλότερες θερμοκρασίες. Όπως και με οποιοδήποτε χημικό προϊόν, η επαφή του προστατευμένου γυμνού δέρματος, η εισπνοή ατμού, υδρόνέφωσης ή σκόνης στην ατμόσφαιρα εργασιακών χώρων ή η κατάποση με οποιαδήποτε μορφή, πρέπει να αποφεύγεται με χρήση ορθής επαγγελματικής εργασιακής πρακτικής. | | | | |
| META CRÈME | <table border="1"> <tr> <td>ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ</td> <td>ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ</td> </tr> <tr> <td>Μη Διαθέσιμο</td> <td>Μη Διαθέσιμο</td> </tr> </table> | ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ | ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |
| ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ | ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ | | | | |
| Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | | | | |

Λεζάντα: 1 Value ελήφθη από την Ευρώπη ECHA Εγγεγραμμένοι ουσίες -. Οξεία τοξικότητα 2 * Τιμή που λαμβάνεται από ΣΠ κατασκευαστή εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα εξαγονται από το RTECS - Κατάλογος Τοξικών Αποτελεσμάτων Χημικών Ουσιών (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|---|
| Οξεία τοξικότητα | ☒ | Καρκινογένεση | ☒ |
| Ερεθισμός του δέρματος / διάβρωση | ☒ | αναπαραγωγικός | ☒ |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών | ☐ | STOT - μία εφάπαξ έκθεση | ☐ |
| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | ☐ | STOT - επανειλημμένη έκθεση | ☐ |
| Μεταλλαξιγόνο | ☐ | κίνδυνος αναρρόφησης | ☐ |

Λεζάντα: ✘ - Διαθέσιμα δεδομένα, αλλά δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης
✔ - Τα δεδομένα που απαιτούνται για τη διάθεση ταξινόμηση
☐ - Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα για την ταξινόμηση

ΤΜΗΜΑ 12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

| Συστατικό | ENDPOINT | Διάρκεια της δοκιμής (ώρες) | Είδος | Αξία | πηγή |
|--------------|--|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Μη Διαθέσιμο | Μη Κατάλληλο | Μη Κατάλληλο | Μη Κατάλληλο | Μη Κατάλληλο | Μη Κατάλληλο |
| Λεζάντα: | Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data | | | | |

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

| Συστατικό | Εμμονή: υδάτων / του εδάφους | Ανθεκτικότητα: H Air |
|-----------|--|--|
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για όλα τα συστατικά | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για όλα τα συστατικά |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| Συστατικό | βιοσυσσώρευση |
|-----------|--|
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για όλα τα συστατικά |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

| Συστατικό | Κινητικότητα |
|-----------|--|
| | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για όλα τα συστατικά |

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑΒ

| | P | B | T |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Τα σχετικά διαθέσιμα δεδομένα | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |
| Κριτήρια ABT πληρούνται; | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο | Μη Διαθέσιμο |

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία πληροφορία διαθέσιμη

ΤΜΗΜΑ 13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

| | |
|--------------------------------|--|
| Προϊόν / Συσκευασία διάθεση | <p>Η νομοθεσία που αναφέρεται στις προδιαγραφές της αποκομιδής μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα, πολιτεία και/ή περιοχή. Κάθε χρήστης πρέπει να ανατρέχει στους νόμους που είναι σε ισχύ στην περιοχή του. Σε κάποιες περιοχές, ορισμένα απόβλητα πρέπει να ιχνηθετούνται Μία ιεραρχία ελέγχου φαίνεται να είναι κοινή- ο χρήστης πρέπει να ερευνήσει:</p> <ul style="list-style-type: none">► μείωση► επαναχρησιμοποίηση► ανακύκλωση► αποκομιδή (αν όλα τα άλλα αποτύχουν) <p>το υλικό αυτό μπορεί να ανακυκλωθεί αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί, ή αν δεν έχει μολυνθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να το καθιστά ακατάλληλο για χρήση. Αν έχει μολυνθεί, μπορεί να είναι δυνατό να επανακτηθεί μέσω διήθησης, απόσταξης ή με άλλα μέσα. Μην επιτρέψτε στα απόβλητα του καθαρισμού του εξοπλισμού να εισέρχονται σε αγωγούς. Συλλέξτε όλα τα απόβλητα για επεξεργασία πριν από τη διάθεση.</p> <ul style="list-style-type: none">► Ανακυκλώστε οπουδήποτε είναι δυνατόν ή συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή για επιλογές ανακύκλωσης.► Συμβουλευθείτε την αρχή διαχείρισης αποβλήτων για διάθεσή τους.► Θάψτε ή αποτεφρώστε τα υπολείμματα σε μια εγκεκριμένη τοποθεσία.► Ανακυκλώστε τα κιβώτια εάν είναι δυνατόν, ή διαθέστε σε εξουσιοδοτημένη περιοχή. |
| Απόβλητα θεραπευτικές επιλογές | Μη Διαθέσιμο |
| Επιλογές διάθεσης λυμάτων | Μη Διαθέσιμο |

ΤΜΗΜΑ 14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Ετικέτες Απαιτούνται

| | |
|----------------------|-----|
| Προκαλεί μόλυνση στα | όχι |
|----------------------|-----|

θαλάσσια οικοσυστήματα

Επίγεια μεταφορά (ADR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

| | | |
|---|---|--------------|
| 14.1. Αριθμός OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.2. Ομάδα συσκευασίας | Μη Κατάλληλο | |
| 14.3. Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.4. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | Μη Κατάλληλο | |
| 14.5. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Τάξη : Μη Κατάλληλο Δευτεροκίνδυνος : Μη Κατάλληλο | |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Αναγνώριση επικίνδυνων ουσιών (Kemler) | Μη Κατάλληλο |
| | Κώδικας ταξινόμησης | Μη Κατάλληλο |
| | Ετικέτα Επικίνδυνων | Μη Κατάλληλο |
| | Ειδικές Διατάξεις | Μη Κατάλληλο |
| | Περιορισμένη ποσότητα | Μη Κατάλληλο |

Αερομεταφορά (ICAO-IATA / DGR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

| | | |
|---|--|--------------|
| 14.1. Αριθμός OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.2. Ομάδα συσκευασίας | Μη Κατάλληλο | |
| 14.3. Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.4. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | Μη Κατάλληλο | |
| 14.5. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Κατηγορία ICAO/IATA : Μη Κατάλληλο ICAO/IATA Δευτερευόν κίνδυνος : Μη Κατάλληλο Κώδικας ERG : Μη Κατάλληλο | |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Ειδικές Διατάξεις | Μη Κατάλληλο |
| | Φορτίο μόνο οδηγίες συσκευασίας | Μη Κατάλληλο |
| | Φορτίο μόνο Μέγιστη Ποσότητα / Πακέτο | Μη Κατάλληλο |
| | Επιβατών και φορτίου οδηγίες συσκευασίας | Μη Κατάλληλο |
| | Επιβατών και φορτίου Ποσότητα Μέγιστη / Πακέτο | Μη Κατάλληλο |
| | Οδηγ Συσκ Περιορ ποσότητας Εμπορικών και Πολιτικών Αεροσκαφών | Μη Κατάλληλο |
| | Passenger and Cargo Limited Maximum Qty / Pack | Μη Κατάλληλο |

Θαλάσσια Μεταφορά (IMDG-Code / GGVSee): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

| | | |
|---|--|--------------|
| 14.1. Αριθμός OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.2. Ομάδα συσκευασίας | Μη Κατάλληλο | |
| 14.3. Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.4. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | Μη Κατάλληλο | |
| 14.5. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Κατηγορία IMDG : Μη Κατάλληλο IMDG Δευτεροκίνδυνος : Μη Κατάλληλο | |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Αριθμός EMS | Μη Κατάλληλο |
| | Ειδικές Διατάξεις | Μη Κατάλληλο |
| | Περιορισμένη Ποσότητα | Μη Κατάλληλο |

Η εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

| | | |
|---|-----------------------------|--------------|
| 14.1. Αριθμός OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.2. Ομάδα συσκευασίας | Μη Κατάλληλο | |
| 14.3. Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Μη Κατάλληλο | |
| 14.4. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | Μη Κατάλληλο | |
| 14.5. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά | Μη Κατάλληλο : Μη Κατάλληλο | |
| 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Κώδικας ταξινόμησης | Μη Κατάλληλο |
| | Ειδικές Διατάξεις | Μη Κατάλληλο |

| | |
|---------------------------|--------------|
| Περιορισμένη Ποσότητα | Μη Κατάλληλο |
| Εξοπλισμός που απαιτείται | Μη Κατάλληλο |
| Φωτιά αριθμός κώνους | Μη Κατάλληλο |

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Μη Κατάλληλο

ΤΜΗΜΑ 15 ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΪΑ

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

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την ακόλουθη νομοθεσία της ΕΕ και των προσαρμογών της - όσο αυτό είναι δυνατόν -: 67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ, 98/24/ΕΚ, 92/85/ΕΚ, 94/33 / ΕΚ, 91/689/ΕΟΚ, 1999/13/ΕΚ, τον κανονισμό (ΕΥ) αριθ. 2015/830, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις τους καθώς και τις ακόλουθες βρετανική νομοθεσία :

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ κοιτάξτε την αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας και τα σενάρια έκθεσης που εκπονήθηκε από Εφοδιαστικής Αλυσίδας σας αν υπάρχει.

Ο ΕCHA ΠΕΡΙΛΗΨΗ

| National Inventory | Status |
|-------------------------------|---|
| Australia - AICS | Y |
| Canada - DSL | Y |
| Canada - NDSL | Y |
| China - IECSC | Y |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | Y |
| Japan - ENCS | Y |
| Korea - KECI | Y |
| New Zealand - NZIoC | Y |
| Philippines - PICCS | Y |
| USA - TSCA | Y |
| Λεζάντα: | Y = All ingredients are on the inventory N = Not determined or one or more ingredients are not on the inventory and are not exempt from listing (see specific ingredients in brackets) |

ΤΜΗΜΑ 16 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΪΕΣ

Κωδικούς Πλήρες κείμενο κινδύνου και κινδύνου

Άλλες πληροφορίες

Ορισμοί και συντομογραφίες

PC-TWA: επιτρεπτή συγκέντρωση-χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή
PC-STEL: Όριο έκθεσης επιτρεπτή συγκέντρωση-Short Term
IARC: Διεθνής Υπηρεσία Έρευνας για τον Καρκίνο
ACGIH: Αμερικανική διάσκεψη των κυβερνητικών βιομηχανικών υγιεινολόγων
STEL: Βραχυπρόθεσμη Όριο έκθεσης
TEEL: Όριο έκθεσης Προσωρινή έκτακτης ανάγκης.
IDLH: Αμέσως επικίνδυνο για τη ζωή ή την υγεία Συγκεντρώσεις
OSF: Συντελεστής ασφαλείας Οσμή
NOAEL: Δεν παρατηρήθηκαν ανεπιθύμητες Επίπεδο Effect
LOAEL: Χαμηλότερη παρατηρούμενες ανεπιθύμητες Επίπεδο Effect
TLV: Threshold Limit Value
LOD: Όριο ανίχνευσης
OTV: Οσμή τιμή κατώφλιου
BCF: ΒΙΟΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ Παράγοντες
BEI: Δείκτης Βιολογική έκθεσης

Αυτό το έγγραφο υπόκειται στους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Εκτός από την χρήση για σκοπούς έρευνας, μελέτης, αξιολόγησης ή κριτικής, όπως αυτές επιτρέπονται σύμφωνα με τον νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας, απαγορεύεται η αναπαραγωγή μερικά ή ολικά του παρόντος, με οποιοδήποτε τρόπο ή μέσο, χωρίς γραπτή άδεια από την CHEMWATCH. ΤΗΛ. (+61 3) 9572.