

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Teamac A-Type Premium

Τύπος(οι) προϊόντος

PT21: Αντιρρυπαντικά προϊόντα

Αριθμός άδειας: KY-0261

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0032782-0000

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

| | |
|-------------------|--------------|
| Εμπορική ονομασία | BCL CTAF W17 |
|-------------------|--------------|

1.2. Κάτοχος άδειας

| | | |
|--|-----------|---|
| Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας | Όνομασία | Bardyke Chemicals International Limited |
| | Διεύθυνση | 6th Floor, South Bank House Barrow Street D04 TR29 Dublin Ιρλανδία |
| Αριθμός άδειας | | KY-0261 |
| Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i> | | CY-0032782-0000 |
| Ημερομηνία έκδοσης της άδειας | | 28/05/2024 |
| Ημερομηνία λήξης της άδειας | | 02/11/2030 |

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

| | |
|---------------------------------------|--|
| Επωνυμία παρασκευαστή | Bardyke Chemicals Limited |
| Διεύθυνση παρασκευαστή | Hamilton Road G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Bardyke Chemicals Limited site 1 Bardyke Chemicals Limited G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας |

1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Δραστική ουσία | Copper thiocyanate |
| Επωνυμία παρασκευαστή | Bardyke Chemicals Limited |
| Διεύθυνση παρασκευαστή | Hamilton Road G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας |
| Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής | Bardyke Chemicals Limited site 1 Bardyke Chemicals Limited G72 7XJ Cambuslang Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας |

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

| Κοινή ονομασία | Ονομασία κατά IUPAC | Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|---|---|-------------------|-------------|------------|--------------------|
| Copper thiocyanate | | δραστική ουσία | 1111-67-7 | 214-183-1 | 27,13 |
| Rosin | Rosin | Μη δραστική ουσία | 8050-09-7 | 232-475-7 | 8,76 |
| Polymer based on vinyl compounds | Polymer based on vinyl compounds | Μη δραστική ουσία | 25154-85-2 | | 4,36 |
| Soybean oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol | Soybean oil, polymer with isophthalic acid and pentaerythritol | Μη δραστική ουσία | 66071-86-1 | 613-890-6 | 1,51 |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | Μη δραστική ουσία | 64742-48-9 | 919-857-5 | 0,38 |
| Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite | Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite | Μη δραστική ουσία | 68953-58-2 | 273-219-4 | 1,09 |
| Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters | Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters | Μη δραστική ουσία | 8050-15-5 | 232-476-2 | 5,02 |
| Mica potassium aluminum silicate | Mica potassium aluminum silicate | Μη δραστική ουσία | 12001-26-2 | 601-648-2 | 7,7 |
| Titanium dioxide | Titanium(IV) oxide | Μη δραστική ουσία | 13463-67-7 | 236-675-5 | 12,59 |
| Zinc oxide | oxozinc | Μη δραστική ουσία | 1314-13-2 | 215-222-5 | 8,3 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | Hydrocarbons, C9, aromatics | Μη δραστική ουσία | 64742-95-6 | 918-668-5 | 23,16 |

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

AL Κάθε άλλο υγρό

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

| | |
|--------------------------|--|
| Δηλώσεις επικινδυνότητας | <p>H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p>H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> |
| Δηλώσεις προφύλαξης | <p>P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P233: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.</p> <p>P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P280: Να φοράτε πρόσωπο.</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> |

P312: Καλέστε το γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, νερό, άμμο για να την κατασβέσετε.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Αντιρρυπαντικό επίχρισμα για χρήση από επαγγελματίες χρήστες και το ευρύ κοινό

| | |
|---|--|
| Τύπος προϊόντος | PT21: Αντιρρυπαντικά προϊόντα |
| Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται | <p>Αντιρρυπαντικό για την προστασία πλωτών ναυπηγημάτων (συμπεριλαμβανομένων θαλάσσιων πορθμείων, κρουαζιερόπλοιων, πλοίων της γραμμής, υπερ-γιωτς,, σκαφών αναψυχής) αλλά και σταθερών αντικειμένων (σημαντήρες, υποθαλάσσιες σχεδίες) από θαλάσσιους ρυπαντικούς οργανισμούς.</p> <p>Δεν ενδείκνυται η χρήση του προϊόντος σε υδατοκαλλιέργειες.</p> |
| Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης) | Επιστημονική ονομασία: άλλο: Marine fouling species Κοινή ονομασία: άλλο: Marine fouling species Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Settling life stages |
| Πεδίο(α) χρήσης | χρήση σε εξωτερικό χώρο Outdoor for marine use only |
| Μέθοδος(οι) εφαρμογής | Μέθοδος: άλλο: Εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό ή με ψεκασμό (μόνο από επαγγελματίες χρήστες) Λεπτομερής περιγραφή: Εφαρμόζεται το αδιάλυτο απευθείας στην επιφάνεια που πρόκειται να προστατευθεί |
| Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής | Δόση εφαρμογής: 1 L/10 m ² Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Μια φορά ετησίως |
| Κατηγορία(ες) χρηστών | καταρτισμένοι επαγγελματίες ; επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες) |
| Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας | <p>Ευρύ κοινό και επαγγελματίες χρήστες: Δοχεία των 2.5 L από λευκοσίδηρο, με πλαστικό πώμα*.</p> <p>Μόνο επαγγελματίες χρήστες: Δοχεία των 20 L από λευκοσίδηρο, με πλαστικό πώμα*.</p> <p>*Το πλαστικό πώμα δεν έρχεται σε επαφή με το περιεχόμενο του δοχείου</p> |

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Προετοιμασία επιφανειών

Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι ξηρή και καθαρή και δεν θα πρέπει να φέρει άλατα, ρυπαντικούς οργανισμούς ή άλλες εστίες ρύπανσης.

Αφαιρέστε άλατα και βρωμιά με καθαρό νερό και τρίψτε την επιφάνεια προκειμένου να αφαιρέσετε τις σκληρές επιστρώσεις των ρυπαντικών οργανισμών.

Προτεινόμενο σύστημα βαφής

Για βέλτιστα αποτελέσματα εφαρμόστε κατά το ελάχιστο δύο στρώματα και ακολούθως ένα τελευταίο επί της ίσαλου γραμμής.

Η χρονική διάρκεια προστασίας δεν μπορεί να προσδιοριστεί με ακρίβεια καθώς επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες όπως η ταχύτητα του σκάφους, το μοτίβο πλεύσης, η ποιότητα του θαλασσινού νερού και η θερμοκρασία. Συνεπώς, προτεινόμενο σύστημα βαφής που αναφέρεται ανωτέρω είναι μόνο ενδεικτικό.

Συνθήκες εφαρμογής

Ανακινήστε καλά πριν την εφαρμογή προκειμένου να ομογενοποιηθεί το διάλυμα. Η θερμοκρασία του υποστρώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C υψηλότερη του σημείου δρόσου του αέρα.

Η θερμοκρασία και η σχετική υγρασία θα πρέπει να μετρώνται σε όλη την έκταση της επιφάνειας του υποστρώματος

Η μέγιστη προτεινόμενη θερμοκρασία της επιφάνειας προς εφαρμογή είναι περίπου 40°C. Υψηλότερες θερμοκρασίες μετάλλων είναι αποδεκτές, υπό την προϋπόθεση ότι δεν λαμβάνει χώρα ξηρός ψεκάσμος. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, ίσως είναι αναγκαίο να ελαττώσετε το πάχος της επίστρωσης προκειμένου να αποφύγετε κύρτωση-βούλιαγμα (sagging) του επιχρίσματος.

Όταν εφαρμόζετε το προϊόν σε περιορισμένους χώρους, παρέχετε ικανό αερισμό τόσο κατά την διάρκεια της εφαρμογής όσο και κατά το στέγνωμα.

Η θερμοκρασία του μίγματος βαφής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 15°C. Σε διαφορετική περίπτωση ίσως απαιτηθεί προσθήκη διαλύτη, προκειμένου να επιτευχθεί το κατάλληλο ιξώδες για την εφαρμογή.

“Δεδομένα για την εφαρμογή

Πίεση ακροφυσίου ψεκάσμου (χωρίς αέρα) : 120 – 180 bar. Μέγεθος ακροφυσίου: 0.41 – 0.58 mm.

Γωνία ψεκάσμου: 40 - 80 μοίρες.

Όγκος αραιωτικού: 0 - 3%.

Πίεση ψεκάσμου με αέρα: 3 – 5 bar. Μέγεθος ακροφυσίου: 1.5 – 2.0 mm.

Όγκος αραιωτικού: 0 - 10%.

Πινέλο ή ρολό. Προκειμένου να επιτευχθεί το επιθυμητό πάχος επίστρωσης, ενδέχεται να απαιτηθούν περισσότερες από μια εφαρμογές.

Όγκος αραιωτικού: 0 - 5%.

Χρόνος στεγνώματος - Επανεφαρμογής

| Θερμοκρασία αποδέσμευσης (**) Υποστρώματος | ----- ΣΤΕΓΝΩΜΑ ----- | | | | Ελάχιστος χρόνος |
|--|----------------------|--------|------------------|--------------|------------------|
| | Αφής | Σκληρό | Για επανεφαρμογή | | |
| | | | Μίνιμουμ | Μαξιμουμ (*) | |
| 15°C | 43 λεπτά | 6 ώρες | 10 ώρες | 5 ημέρες | 24 ώρες |

| | | | | | |
|------|----------|--------|--------|----------|---------|
| 25°C | 26 λεπτά | 3 ώρες | 6 ώρες | 5 ημέρες | 24 ώρες |
| 35°C | 18 λεπτά | 2 ώρες | 4 ώρες | 3 ημέρες | 24 ώρες |

(*) Η επιφάνεια θα πρέπει να είναι ξηρή και δεν θα πρέπει να έχει ρυπογόνους οργανισμούς πριν την επανεφαρμογή

(**) Προτείνεται η αποδέσμευση του σκάφους εντός 48 ωρών από την εφαρμογή του τελικού στρώματος, καθώς παρατεταμένη έκθεση στο ηλιακό φως ενδεχομένως να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα του αντιρρυπαντικού επιχρίσματος.

Μην ελευθερώνετε στο περιβάλλον. Αποτρέψτε την είσοδο του σε υδάτινα συστήματα (υπόνομοι, στραγγιστικά κλπ). Εργασίες εφαρμογής, επιδιόρθωσης και συντήρησης θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα σε περιορισμένο χώρο προκειμένου να μετριαστούν οι απώλειες του προϊόντος στο περιβάλλον. Τέτοιες εργασίες θα πρέπει να γίνονται σε ειδικούς χώρους με σκληρό και αδιεπέραστο δάπεδο που αποτρέπουν την απώλεια και διαρροή υγρών προς το περιβάλλον (hardstanding with bunding), ή σε έδαφος που έχει καλυφθεί με αδιεπέρατο υλικό. Τυχόν απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση ως απόβλητο.

Κατά την εφαρμογή με ψεκασμό (μόνο επαγγελματίες χρήστες) και προκειμένου να ελαττωθεί η έκθεση, ο αριθμός του προσωπικού θα πρέπει να περιορίζεται αυστηρά στους χρήστες του βιοκτόνου και τους βοηθούς τους. Χρησιμοποιείτε προστατευτικούς φραγμούς, προκειμένου ελαττώσετε την διασπορά σταγονιδίων από το εκνέφωμα.

- Αποτρέψτε την έκθεση των ανθρώπων στο εκνέφωμα
- Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

4.1.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Οι επαγγελματίες θα πρέπει να χρησιμοποιούν τα παρακάτω προστατευτικά μέσα:

- Ψεκασμός: Προστατευτικά γάντια, ολόσωμη φόρμα και μάσκα APF10 κατά τη διάρκεια εφαρμογής και προστατευτικά γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά τον καθαρισμό
- Ρολό: προστατευτικά γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη και εφαρμογή και προστατευτικά γάντια κατά τον καθαρισμό του ρολού.
- Συσκευές αμμοβολής: Αδιάβροχη ολόσωμη φόρμα, κράνος ροής αέρα με ελαστικά πτερύγια που καλύπτουν ένα μεγάλο μέρος του άνω μέρους του σώματος, προστατευτικά γάντια και μάσκα APF 10,
- Τριβείο: Προστατευτικά γάντια, ολόσωμη φόρμα και μάσκα APF10.
- Βοηθητικό προσωπικό: Προστατευτικά γάντια, ολόσωμη φόρμα και μάσκα APF10 κατά την ανάμιξη και προστατευτικά γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά τον καθαρισμό.

Μη επαγγελματίες:

Η συσκευασία που θα διατίθεται στον χρήστη θα πρέπει να περιέχει κατάλληλα γάντια. Στην περίπτωση αφαίρεσης της βαφής με τριβείο απαιτείται η χρήση μάσκας APF10.

Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά τη χρήση. Πλύνετε το πρόσωπο και τα χέρια πριν φάτε, πείτε ή καπνίσετε. Πλένετε τα χέρια πριν κάνετε διάλειμμα και αφού τελειώσετε την εργασία. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εφαρμογής αερίζεται επαρκώς, δεν υπάρχουν εστίες φωτιάς ή σπινθήρες και δεν καπνίζουν οι παριστάμενοι. Εφαρμόστε σε εξωτερικούς χώρους και σε καλώς αεριζόμενες περιοχές. Φοράτε τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό και αποφεύγετε την άμεση επαφή με το προϊόν.

Μέτρα υγιεινής: Πλύνετε τα χέρια σας με άφθονο νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό του προϊόντος.

Μολυσμένος ρουχισμός εργασίας δεν θα πρέπει να μεταφέρεται εκτός του χώρου που λαμβάνει χώρα εφαρμογή του προϊόντος. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Εργασίες εφαρμογής, επιδιόρθωσης και συντήρησης θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα σε περιορισμένο χώρο προκειμένου να μετριαστούν οι απώλειες του προϊόντος στο περιβάλλον. Τέτοιες εργασίες θα πρέπει να γίνονται σε ειδικούς χώρους με σκληρό και αδιεπέραστο δάπεδο που αποτρέπουν

την απώλεια και διαρροή υγρών προς το περιβάλλον (hardstanding with bunding), ή σε έδαφος που έχει καλυφθεί με αδιαπέρατο υλικό. Τυχόν απώλειες του προϊόντος θα πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση ως απόβλητο.

Κατά την εφαρμογή με ψεκασμό (μόνο επαγγελματίες χρήστες) και προκειμένου να ελαττωθεί η έκθεση, ο αριθμός του προσωπικού θα πρέπει να περιορίζεται αυστηρά στους χρήστες του βιοκτόνου και τους βοηθούς τους. Χρησιμοποιείτε προστατευτικούς φραγμούς, προκειμένου ελαττώσετε την διασπορά σταγονιδίων από το εκνέφωμα.

- Αποτρέψτε την έκθεση των ανθρώπων στο εκνέφωμα
- Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό

4.1.4. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Refer to general directions for use.

4.1.5. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Refer to general directions for use.

4.1.6. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Refer to general directions for use.

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

See use specific instructions

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

See use specific risk mitigation measures

5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Πιθανές άμεσες και έμμεσες επιδράσεις

Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει δερματική αλλεργική αντίδραση.

Έκθεση στους ατμούς των διαλυτών υψηλότερη του ορίου έκθεσης του επαγγελματία χρήστη, μπορεί να προκαλέσει παρενέργειες της υγείας όπως ερεθισμό των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος, καθώς επίσης και παρενέργειες στους νεφρούς, το ήπαρ και στο ΚΝΣ. Συμπτώματα και κλινικά σημεία αποτελούν η κεφαλαλγία, ζάλη, κόπωση, μυϊκή αδυναμία, υπνηλία και σε εξαιρετικές περιπτώσεις η απώλεια συνείδησης.

Οι διαλύτες μπορεί να προκαλέσουν κάποιες από τις παραπάνω δυσμενείς επιδράσεις μέσω της απορρόφησης τους από το δέρμα. Επαναλαμβανόμενη ή μακροχρόνια έκθεση με το προϊόν, μπορεί να επιφέρει την απώλεια των φυσικών λιπιδίων του δέρματος με αποτέλεσμα να προκληθεί μη αλλεργικής φύσεως δερματοπάθεια στην περιοχή επαφής και απορρόφηση του προϊόντος από το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής σταγονιδίων του προϊόντος με τα μάτια, προκαλείται ερεθισμός που είναι αντιστρεπτός. Σε περίπτωση κατάποσης, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια και εμετό.

Α' βοήθειες

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε θέση που του επιτρέπει να αναπνέει με άνεση. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό εάν δεν αισθάνεστε καλά.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, αναζητήστε ιατρική συμβουλή/φροντίδα. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Επαναλαμβανόμενη έκθεση, μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα του δέρματος.

Επαφή με οφθαλμούς: Ξεπλύνετε με προσοχή με νερό για ορισμένα λεπτά της ώρας. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής (αν υπάρχουν) σε περίπτωση που είναι εφικτό. Συνεχίστε να ξεπλένετε με νερό. Καλέστε άμεσα το Κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

¹Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοσδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

Επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Χρησιμοποιείτε αδρανή στερεά υλικά όπως άμμος ή γη διατόμων το συντομότερο δυνατό προκειμένου να απορροφήσουν τη διαρροή. Συλλέξτε τη διαρροή. Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά. Η διάθεση του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Οι άδεια περιέκτες θα πρέπει να χειρίζονται με προσοχή, καθώς οι ατμοί των συστατικών που έχουν παραμείνει είναι εύφλεκτοι. Η διάθεση του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διατηρήστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό σε ένα δροσερό, ξηρό και καλώς αεριζόμενο χώρο. Διατηρήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης. Λάβετε προληπτικά μέτρα κατά του στατικού ηλεκτρισμού.

Διάρκεια ζωής: Σταθερό υπό συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης. Το προϊόν είναι σταθερό για 24 μήνες στην αρχική του συσκευασία.

Ασυμβατότητα: Μπορεί να αντιδράσει βίαια με οξέα ή βάσεις.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

-