

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Ημερομηνία : 10-10-2024

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Προϊόν: MONGOOSE-ΜΑΓΚΟΥΣΤΑ

Έκδοση: 1

1. Ταυτότητα ουσίας / σκευάσματος και εταιρείας

1.1. Ταυτότητα της ουσίας / σκευάσματος :

Ουσία: Eucalyptus citriodora oil hydrated, cyclized (EC Oil (H/C))

EC No.: 800-429-0 CAS No.: 1245629-80-4

Εμπορικό όνομα σκευάσματος : MONGOOSE-ΜΑΓΚΟΥΣΤΑ

1.2. Χρήση της ουσίας / σκευάσματος : ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Απωθητικό φιδιών και άλλων ερπετών.

1.3. Ταυτότητα της εταιρείας :

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε. (SENEX BIOCIDES), Λεωφόρος Αγίας Μαρίνας
483, 19400-Κορωπί.

1.4 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος:

Το προϊόν δεν ταξινομείται σύμφωνα με τον Κανονισμό [^]Ε) No 1272/2008 [CLP].

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Επικίνδυνα συστατικά για ταξινόμηση:

Citronellol ; CAS No. : 106-22-9

Cineol ; CAS No. : 470-82-6

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P260 Μην εισπνέεται τη σκόνη.

P305+P351+P338 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύντε τα με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής (εάν υπάρχουν). Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Συμπληρωματικές φράσεις

EUH208 Περιέχει 2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol, Citronellol, Cineol.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS): —

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No 1227/2008 (CLP):

Συστατικό προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: —

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

2.3 Άλλοι κίνδυνοι: —

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No 1227/2008(CLP): —

Τα συστατικά του σκευάσματος δεν πληρούν τα κριτήρια PBT/vPvB σύμφωνα με το REACH, annex XIII.

(Ενδεχομένως στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος).

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Επικίνδυνα συστατικά:

Eucalyptus citriodora oil hydrated, cyclized (EC Oil (H/C))

EC No.: 800-429-0 CAS No.:

1245629-80-4 Περιεκτικότητα:

20%

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2 008 [CLP]:

Ερεθιστικότητα οφθαλμών 2, H319

2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol EC

No.: 255-953-7 CAS No.: 42822-86-6 Περιεκτικότητα: > 10 - <

15 %

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2 008 [CLP]:

Ερεθιστικότητα οφθαλμών 2, H319 Ευαισθητοποίηση

δέρματος 1, H317

Χρόνια τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς 3, H412

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

EC No. : 232-455-8;

CAS No. : 8042-47-5

Περιεκτικότητα : > 5 - < 10 %

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2 008 [CLP]:

Αναπνευστική τοξικότητα 1, H304

Citronellol EC No.: 203-375-0

CAS No.: 106-22-9

Περιεκτικότητα: < 2 %

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2 008 [CLP] :

Ερεθιστικότητα δέρματος 2, H315 Ευαισθητοποίηση δέρματος

1, H317 Ερεθιστικότητα οφθαλμών 2, H319

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Cineol

REACH No.: 01-2119967772-24 EC No.: 207-431-5 CAS No.: 470-82-6

Περιεκτικότητα: < 0,5 %

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2 008 [CLP]:

Εύφλεκτο υγρό 3, H226 Ευαισθητοποίηση δέρματος 1B, H317

Πρόσθετες πληροφορίες:

Πλήρες κείμενο των H και EUH φράσεων, παρατίθεται στην παράγραφο 16.

4. Πρώτες βοήθειες

Σε περίπτωση αναπνευστικών δυσχερειών: Απομακρύνετε τον παθόντα από την μολυσμένη περιοχή και μεταφέρετέ τον σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση που τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: πλύντε τα αμέσως με νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, και ξεπλύνετε με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση κατάποσης: ξεπλύνετε το στόμα με νερό, χωρίς να το καταπιείτε. Ζητήστε ιατρική βοήθεια ή καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως. Ποτέ μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:
διοξείδιο του άνθρακα, αφρός

Ειδικοί κίνδυνοι:

Το νερό είναι ακατάλληλο για την κατάσβεση της φωτιάς, αλλά είναι κατάλληλο για να κρυσώσει τα δοχεία που εκτίθενται στις φλόγες.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Τοξικά και ερεθιστικά αέρια όπως το οξείδιο του άνθρακα (CO), το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) και τα οξείδια του αζώτου μπορεί να απελευθερωθούν από τη θερμική καύση. Αποφύγετε να εισπνέετε τα αέρια. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης και αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Να φοράτε πάντα πλήρη εξοπλισμό πυροπροστασίας. Εάν είναι ασφαλές, αφαιρέστε τα προϊόντα από την περιοχή της φωτιάς ή ψύξτε τα δοχεία με πλήρη πίδακες νερού για να αποτρέψετε την αύξηση της πίεσης μέσα στα δοχεία. Συλλέξτε νερό πυρόσβεσης, το οποίο δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις. Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν ή το δοχείο του χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Πυράντοχος εξοπλισμός όπως αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (EN 137), πυρίμαχη φόρμα (EN 469), πυράντοχα γάντια (EN 659) και μπότες πυροσβεστών.

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:
Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποκλείστε την πρόσβαση σε μολυσμένες περιοχές. Μην στέκεστε κόντρα στον άνεμο. Φοράτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά και προστατευτική μάσκα.

Κρατήστε μακριά άτομα που δεν εμπλέκονται στη λειτουργία έκτακτης ανάγκης. Επικοινωνήστε με το προσωπικό έκτακτης ανάγκης ή την Πυροσβεστική Υπηρεσία. Συμμορφωθείτε με το εσωτερικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (μάσκα προστασίας ενδυμάτων, γάντια, γυαλιά) για την αποφυγή μόλυνσης του δέρματος, των ματιών και των προσωπικών ενδυμάτων.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Μην αφήνετε να εισχωρήσει στο έδαφος/υπέδαφος. Εάν το προϊόν έχει φτάσει σε υδάτινη οδό, στο αποχετευτικό σύστημα ή έχει μολυνθεί το έδαφος ή η βλάστηση, ενημερώστε τις τοπικές αρμόδιες Αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Για περιορισμό

Συλλέξτε το προϊόν που έχει χυθεί με εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες, σε δοχεία για ανάκτηση ή απόρριψη.

Για καθαρισμό

Η μολυσμένη περιοχή πρέπει να καθαρίζεται αμέσως με νερό ή καθαριστικό. Κρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και διαχειριστείτε το σύμφωνα με τις ισχύουσες εθνικές διατάξεις. Παρέχετε επαρκή αερισμό.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

Χειρισμός:

Όταν το χειρίζεστε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ο συνιστώμενος εξοπλισμός ασφαλείας αναφέρεται στην παράγραφο 8. Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη

Διατηρείται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από ζέστη, ηλιακό φως και υγρασία.

Συμβουλές για κοινή αποθήκευση

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται/Αποθηκεύεται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Διατηρείτε το δοχείο καλά κλεισμένο και σε καλά αεριζόμενο μέρος.

7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Σύσταση: ο χρήστης του προϊόντος είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από ακατάλληλη χρήση.

8. Έλεγχος έκθεσης / προστασία του χρήστη

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Αναπνευστική προστασία:

Φίλτρο σωματιδίων P2 ή FFP2, (μεσαίας αποτελεσματικότητας για στερεά και υγρά σωματίδια π.χ. EN143,149).

Προστασία χεριών:

Να φορούνται κατάλληλα γάντια χημικής προστασίας (EN 374) επίσης και σε περίπτωση παρατεταμένης, απ' ευθείας επαφής (Συνιστώνται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN 374): π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα.

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (EN 166)

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής:

Οι δηλώσεις σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή όταν χειρίζεστε παράγοντες προστασίας καλλιεργειών σε συσκευασία τελικού χρήστη. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται χωριστά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας.

9. Φυσικές και Χημικές ιδιότητες _____

1. Χρώμα: Λευκό αδιαφανές
2. Οσμή: άνθους λεμονιού
3. Ειδικό βάρος/πυκνότητα: 0.95-1,01 g/ml
4. Αναφλεξιμότητα/σημείο ανάφλεξης: 104°C
5. Αυτοαναφλεξιμότητα: --
6. Εκρηκτικές/οξειδωτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό
7. Σταθερότητα γαλακτώματος/γαλακτωματοποιητική ικανότητα/ επαναγαλακτωματοποίηση (emulsion stability/emulsifiability/re-emulsifiability): Ετοιμόχρηστο προϊόν, δεν εφαρμόζεται.
8. Μη θειωνούμενο υπόλειμμα: μη εφαρμόσιμο
9. Ιξώδες (kinematic/dynamic viscosity): μη εφαρμόσιμο
10. Επιφανειακή τάση (surface tension): μη εφαρμόσιμο
11. Ποσοστό απόσταξης: >>
12. Προέλευση: >>
13. Υγροσκοπικότητα: >>
14. Λεπτότητα κόκκων (wet sieve test/dry sieve test/nominal size/range/dustiness/particle size range): μη εφαρμόσιμο
15. Τριβή/θρυπτικότητα (attrition resistance): μη εφαρμόσιμο
16. Αιωρηματικότητα (suspensibility): >>
17. Διαβρεξιμότητα (wettability): >>
18. Εμμονή αφρού (persistent foam): >>
19. Ικανότητα διασποράς/σταθερότητα διασποράς (dispersibility/spontaneity of dispersion/ dispersion stability): μη εφαρμόσιμο

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

20. Ικανότητα ροής/ικανότητα εκροής (έκπλυσης) (flowability/pourability (rinsability): δεν εφαρμόζεται
21. Βαθμός διάλυσης και σταθερότητα διαλύματος/σταθερότητα αραιώσης (degree of dissolution and solution stability/dilution stability): δεν εφαρμόζεται
22. Ιξώδες: 4.1 mPa*s at 40°C

10. Σταθερότητα και αντίδραση

Θερμική αποικοδόμηση:

Δεν αποσυντίθεται εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Επικίνδυνες αντιδράσεις:

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

Μη συμβατά υλικά:

PC 0.41 - Οξειδωτικό μέσο

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Η καύση του προϊόντος μπορεί να απελευθερώσει τοξικά αέρια επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Οξεία τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα από στόματος:

Παράμετρος :

LD50 (2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol ; CAS No. : 42822-86-6) Οδός έκθεσης: από στόματος Είδος: ποντίκια Δόση: 2408 mg/kg

Οξεία τοξικότητα από δέρματος:

Παράμετρος:

LD50 (2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol ; CAS No. : 42822-86-6) Οδός έκθεσης: δέρμα Είδος: ποντίκια Δόση: > 2000 mg/kg

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα:

Παράμετρος:

LD50 (2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol ; CAS No. : 42822-86-6) Οδός έκθεσης: αναπνοή Είδος: ποντίκια Δόση: > 0,83 mg/l

Ερεθιστικότητα δέρματος:

Από τα διαθέσιμα στοιχεία δεν προκύπτει επικινδυνότητα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθιστικότητα οφθαλμού:

Παράμετρος: Οφθαλμική βλάβη / ερεθιστικότητα.

Μέθοδος: OECD 405 Πηγή: παρασκευαστής Αξιολόγηση: μη ερεθιστικό

Ερεθιστικότητα στο αναπνευστικό σύστημα:

Από τα διαθέσιμα στοιχεία δεν προκύπτει ερεθιστικότητα.

Δερματική ευαισθητοποίηση:

Παράμετρος:

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

Eucalyptus citriodora oil hydrated, cyclized (EC Oil (H/C)) ; CAS No. : 1245629-80-4) Πηγή: ECHA
Αξιολόγηση: δεν προκαλεί δερματική ευαισθητοποίηση

12. Οικολογικές πληροφορίες

Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα στα ψάρια

Παράμετρος:

Έλαιο Eucalyptus citriodora ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο (EC Oil (H/C)), Αριθμός CAS: 1245629-80-4)

Είδος: Οξεία (βραχυπρόθεσμη) τοξικότητα στα ψάρια Παράμετρος αξιολόγησης: Οξεία τοξικότητα στα ψάρια Δόση: > 35 mg/l Χρόνος έκθεσης : 96 h

Παράμετρος: EC50 (2-υδροξυ-άλφα, άλφα, 4-τριμεθυλκυκλοεξανομεθανόλη, CAS Αρ.: 4282286-6)

Είδος: Danio Rario

Δόση: > 35 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Οξεία τοξικότητα στα crustacea

Παράμετρος: EC50 (Έλαιο Eucalyptus citriodora ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο (EC Oil (H/C))); Αρ. CAS: 1245629-80-4)

Είδος: Οξεία τοξικότητα στα crustacea

Παράμετρος αξιολόγησης: Οξεία τοξικότητα σε Daphnia

Δόση:> 26 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Παράμετρος:

EC50 (2-hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol ; CAS No. : 42822-86-6) Είδος:

Daphnia magna (Big water flea)

Δόση: > 26 mg/l Χρόνος

έκθεσης: 48 h

Οξεία τοξικότητα σε υδρόβια φύκια και κυανοβακτήρια

Παράμετρος: EC50 (Έλαιο Eucalyptus citriodora ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο (EC Oil (H/C))); Αρ. CAS: 1245629-80-4)

Είδος: Οξεία τοξικότητα φυκιών Παράμετρος αξιολόγησης:

Οξεία τοξικότητα φυκιών Δόση: 37 mg/l Χρόνος έκθεσης:

72 h

Παράμετρος: EC50 (2-υδροξυ-άλφα, άλφα, 4-τριμεθυλκυκλοεξανομεθανόλη, CAS Αρ.: 42822-86-6)

Είδος: Pseudokirchneriella subcapitata

Δόση: > 37 mg/l Χρόνος έκθεσης : 72 h

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Προϊόν: Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές προκειμένου να συλλέξετε, απορρίψτε / καταστρέψτε προϊόν ή τη συσκευασία του. Το προϊόν θα πρέπει να το χειρίζεστε ως επικίνδυνο απόβλητο.

Συσκευασίες: Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας και απομακρύνετε τα σε κατάλληλο και ασφαλή τόπο χωρίς κίνδυνο μόλυνσης των υπόγειων νερών. Να μην γίνεται επαναχρησιμοποίηση της

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

συσκευασίας.

14. Πληροφορίες σχετικές με τη μεταφορά

14.1 UN number or ID number

Κανένα επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια αυτών των κανονισμών μεταφορών.

14.2 UN proper shipping name

Κανένα επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια αυτών των κανονισμών μεταφορών.

14.3 Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Κανένα επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια αυτών των κανονισμών μεταφορών.

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Κανένα επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια αυτών των κανονισμών μεταφορών.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Κανένα επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια αυτών των κανονισμών μεταφορών.

14.6 Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Κανένας

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1

Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα Νομοθεσία της ΕΕ

Η ταξινόμηση εκπονήθηκε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP].

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και τροποποιήσεις: Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 453/2010, Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 830/2015 και Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 878/2020.

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP].

Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί χρήσης

Περιορισμοί στη χρήση

Περιορισμός χρήσης σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH, αρ. : 3

15.1 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες :

Πλήρες κείμενο συμβόλων κινδύνου και φράσεων κινδύνου που αναφέρονται στην ενότητα 3:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Δελτίο Ασφαλούς Χειρισμού Προϊόντος (MSDS)

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτό το δελτίο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.