

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 1 από 13

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

ADDINOL Premium 020 FE

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

λάδι μηχανής.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Κατασκευαστής**

Εταιρεία:

ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Οδός:

Am Haupttor

Τόπος:

D-06237 Leuna

Τηλέφωνο:

+49 (0) 3461 845-0

Τέλεφαξ: +49 (0) 3461 845-555

Ηλεκτρονική διεύθυνση:

info@addinol.de

Αρμόδιος:

Application Technology

Κεντρική ιστοσελίδα:

www.addinol.de

Τομέας χορήγησης

ADDINOL Application Technology

πληροφοριών:

Προμηθευτής

Εταιρεία:

M.K Transport & Logistics S.A KOUTRIS GROUP

Οδός:

D Street, Industrial Area

Τόπος:

GR-71601 Heraklion

Τηλέφωνο:

+30 2810 382 020

Τέλεφαξ: +30 2810 381777

Ηλεκτρονική διεύθυνση:

info@mktrans.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

(0030) 2107793777

επείγουσας ανάγκης:**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων**

EUH208

Περιέχει Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Συμπληρωματικές υποδείξεις

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με οδηγίες της ΕΕ ή των νομοθεσιών της εκάστοτε χώρας.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Μακρόχρονη/επανεπιλημμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να έχει απολιπαντική δράση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

Προϊόν που διασκορπίστηκε δεν πρέπει να εισέλθει στο έδαφος.

Μην αφήνετε το προϊόν να εισβάλλει στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 2 από 13

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. Ευρετηρίου | Αριθ. REACH | Βάρος |
|-------------|--|----------|------------------|------------------|-------------|
| | Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) | | | | |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | | | 60 - < 80 % |
| | 265-157-1 | | | 01-2119484627-25 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | | |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | | | | 20 - < 25 % |
| | 500-183-1 | | | 01-2119486452-34 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | | |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | | 1 - < 2,5 % |
| | 253-249-4 | | | 01-2119488911-28 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | | |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | | | | 1 - < 2,5 % |
| | 406-040-9 | | 607-530-00-7 | | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | | |
| 70024-69-0 | Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | | | | 0,5 - < 1 % |
| | 274-263-7 | | | 01-2119492616-28 | |
| | Skin Sens. 1B; H317 | | | | |

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)

| Αριθ. CAS | Αριθ. ΕΚ | Όνομασία | Βάρος |
|-------------|-----------|--|-------------|
| | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE) | |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 60 - < 80 % |
| | | δερματική: LD50 = > 5000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 68037-01-4 | 500-183-1 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | 20 - < 25 % |
| | | δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 36878-20-3 | 253-249-4 | Bis(nonylphenyl)amine | 1 - < 2,5 % |
| | | στοματική: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 125643-61-0 | 406-040-9 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | 1 - < 2,5 % |
| | | δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 70024-69-0 | 274-263-7 | Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | 0,5 - < 1 % |
| | | δερματική: LD50 = > 4000 mg/kg; στοματική: LD50 = > 16000 mg/kg | |

Επιπλέον στοιχεία

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Μην έχετε κανένα ξεσκονόπανο το οποίο είναι εμποτισμένο με το προϊόν στην τσέπη σας.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 3 από 13

Εισπνοή

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό. Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά. Στη συνέχεια επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ξέπλυμα του στόματος με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Πρώτες Βοήθειες, απολύμανση, θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αφρός. Πυροσβεστική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Νερό σε μορφή σπράου.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δυνατός πίδακας νερού.

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

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Οξείδιο του θείου. οξείδιο του αζώτου. Οξείδια του φωσφόρου. καπνιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή. Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικές πληροφορίες

Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης εξαιτίας χυμένου/σκορπισμένου προϊόντος στο δάπεδο. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Χρήση ανεπνευστικής προστασίας σε επίδραση αναθυμιάσεων, σκόνης και εκνεφωμάτων. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες. Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Άλλες πληροφορίες

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων. Καλός

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 4 από 13

καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες

Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Εργασία σε καλά αεριζόμενες ζώνες ή με χρήση προστασίας αναπνευστικού. Αποφύγετε τη δημιουργία εκκνεφώματος από έλαια. Σε περίπτωση χειρισμού σε ανοιχτό μέρος, χρήση εξοπλισμού με ενσωματωμένο σύστημα απορρόφησης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία πριν την ξαναχρησιμοποιήσετε. Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρήσατε τη συσκευασία στεγνή και καλώς κλεισμένη, προς αποφυγή μόλυνσης και απορρόφησης υγρασίας. Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλεισμένο σε δροσερό μέρος. Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται μόνο στον αυθεντικό περιέκτη.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Κρατήστε μακριά από: Οξειδωτική (έξ) ουσία.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Συνιστώμενη θερμοκρασία διατήρησης: 5 - 40°C

προστασία κατά: θερμοκρασία, ακτινοβολία- UV/ηλιακό φως, παγωνιά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

λάδι μηχανής. Περαιτέρω πληροφορίες: βλέπε Φυλλάδιο τεχνικών στοιχείων.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 5 από 13

Τιμές DNEL/DMEL

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Οδός έκθεσης | Επίδρασης | Τιμή |
|--|--|--------------|-----------|---------------------------|
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 2,73 mg/m ³ |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | τοπικά | 5,58 mg/m ³ |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 0,97 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | τοπικά | 1,19 mg/m ³ |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | στοματική | συστημικό | 0,74 mg/kg κ.β./ημέρα |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 5 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 2,5 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | στοματική | συστημικό | 0,25 mg/kg κ.β./ημέρα |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | | | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 6,6 mg/m ³ |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 1,67 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 1,62 mg/m ³ |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 0,83 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | στοματική | συστημικό | 0,93 mg/kg κ.β./ημέρα |
| 70024-69-0 | Βενζοεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | | | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 11,75 mg/m ³ |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 3,33 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | τοπικά | 1,03 mg/cm ² |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 2,9 mg/m ³ |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 1,667 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | τοπικά | 0,513 mg/cm ² |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | στοματική | συστημικό | 0,833 mg/kg κ.β./ημέρα |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 6 από 13

Τιμές PNEC

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Τιμή |
|---|--|-----------------|
| Περιβαλλοντικός τομέας | | |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | |
| Δευτερογενής δηλητηρίαση | | 9,33 mg/kg |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | |
| Γλυκά ύδατα | | 0,412 mg/l |
| Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση) | | 1 mg/l |
| Θαλάσσια ύδατα | | 0,041 mg/l |
| Ιζήματα γλυκών υδάτων | | 1 mg/kg |
| Ιζήματα θαλασσίων υδάτων | | 0,1 mg/kg |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | |
| Γλυκά ύδατα | | 0,018 mg/l |
| Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση) | | 0,018 mg/l |
| Θαλάσσια ύδατα | | 0,002 mg/l |
| Ιζήματα γλυκών υδάτων | | 2 mg/kg |
| Ιζήματα θαλασσίων υδάτων | | 0,2 mg/kg |
| Δευτερογενής δηλητηρίαση | | 41,33 mg/kg |
| Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων | | 100 mg/l |
| Έδαφος | | 10 mg/kg |
| 70024-69-0 | Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | |
| Γλυκά ύδατα | | 1 mg/l |
| Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση) | | 10 mg/l |
| Θαλάσσια ύδατα | | 1 mg/l |
| Ιζήματα γλυκών υδάτων | | 226000000 mg/kg |
| Ιζήματα θαλασσίων υδάτων | | 226000000 mg/kg |
| Δευτερογενής δηλητηρίαση | | 16,667 mg/kg |
| Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων | | 1000 mg/l |
| Έδαφος | | 271000000 mg/kg |

Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m³STEL: 10 mg/m³

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Έλεγχος έκθεσης**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Προβλέψτε τον καλό αερισμό και απορρόφηση σημείου σε κριτικά σημεία.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά με καλή εφαρμογή στο πρόσωπο. Πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης/

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 7 από 13

πρότυπα EN: EN 166

Προστασία των χεριών

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: Πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης/
πρότυπα EN: EN ISO 374

Διάρκεια ανθεκτικότητας σε παρατεταμένη επαφή: 480 min
Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ).
Πάχος του υλικού του γαντιού: 0.7 mm.

Διάρκεια ανθεκτικότητας σε περιοδική επαφή (πιπίλισμα): 30 min
Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ).
Πάχος του υλικού του γαντιού: 0.4 mm

προληπτική προστασία του δέρματος με προστατευτική κρέμα.

Προστασία του δέρματος

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Μην έχετε κανένα
ξεσκονόπανο το οποίο είναι εμπιστευμένο με το προϊόν στην τσέπη σας.

Αναπνευστική προστασία

Σε περίπτωση που η τεχνική απορρόφηση ή τα μέτρα αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να
χρησιμοποιηθεί αναπνευστική προστασία. Αναπνευστική προστασία με φίλτρο από οργανικά αέρια και ατμούς
τύπου A - σημείο βρασμού > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10.000 ppm.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| | |
|-------------------|------------------------|
| Φυσική κατάσταση: | υγρό |
| Χρώμα: | πράσινο |
| Οσμή: | χαρακτηριστικό |
| Όριο οσμής: | δεν έχει προσδιορισθεί |

Μέθοδος**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

| | |
|---|---------------------------------|
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: | δεν έχει προσδιορισθεί |
| Pour point: | -45 °C ASTM D 7346 |
| Σημείο ανάφλεξης: | 230 °C DIN EN ISO 2592 |

Ευφλεκτότητα

| | |
|---------------|---------------------------------|
| στερεός/υγρό: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| αέρια: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Κατώτερο όριο έκρηξης: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ανώτερο όριο έκρηξης: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| στερεά: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| αέρια: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Τιμή pH: | ανεφάρμοστος |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 8 από 13

| | |
|--|-------------------------------------|
| Κινηματικό ιξώδες: (σε 100 °C) | 8,3 mm ² /s ASTM D 7042 |
| Υδατοδιαλυτότητα: | σχεδόν αδιάλυτο |
| Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Πίεση ατμών: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Πυκνότητα (σε 15 °C): | 0,845 g/cm ³ ASTM D 1296 |
| Σχετική πυκνότητα ατμών: | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

9.2. Άλλες πληροφορίες**Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου****Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**Ταχύτητα εξάτμισης:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Επιπλέον στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το μίγμα είναι χημικά σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης, χρήσης και θερμοκρασίας.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

βλέπε κεφάλαιο 7 δεν είναι απαραίτητα περαιτέρω μέτρα ασφαλείας.

Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτική (έξ) ουσία, ισχυρό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσηςΣε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Οξείδιο του θείου. οξείδιο του αζώτου. Οξείδια του φωσφόρου. καπνιά.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Το μίγμα δεν έχει ελεγχθεί.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 9 από 13

| Αριθ. CAS | Όνομασία | | | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|-------------|--|---------------|---------|-----------|---------------------|--|
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | Δόση | | | | |
| | από του στόματος | LD50 mg/kg | > 5000 | Αρouraίος | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | διά του δέρματος | LD50 mg/kg | > 5000 | Κουνέλι | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | | | | | |
| | από του στόματος | LD50 mg/kg | > 5000 | Αρouraίος | Study report (1994) | OECD Guideline 401 |
| | διά του δέρματος | LD50 mg/kg | > 2000 | Αρouraίος | Study report (1995) | OECD Guideline 402 |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | | | |
| | από του στόματος | LD50 mg/kg | > 5000 | Αρouraίος | Study report (1981) | OECD Guideline 401 |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | | | | | |
| | από του στόματος | LD50 mg/kg | > 2000 | Αρouraίος | Study report (2005) | OECD Guideline 423 |
| | διά του δέρματος | LD50 mg/kg | > 2000 | Αρouraίος | Study report (2000) | OECD Guideline 402 |
| 70024-69-0 | Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | | | | | |
| | από του στόματος | LD50 mg/kg | > 16000 | Αρouraίος | Study report (1981) | other: Section 772 .112-21 CFR 40 |
| | διά του δέρματος | LD50 mg/kg | > 4000 | Κουνέλι | Study report (1986) | other: 40 CFR, Section 163.81-2, Federal |

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποιητική δράση

Περιέχει Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόμος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μακρόχρονη/επανειλημμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να έχει απολιπαντική δράση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

ανεφάρμοστος

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 10 από 13

Το μίγμα δεν έχει ελεγχθεί.

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Τοξικότητα νερού | Δόση | [h] [d] | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|-------------|--|------------------|----------|-----------|---|-----------------------------------|---|
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LL50 mg/l | > 100 | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 mg/l | >100 | 72 h | | | |
| | Τοξικότητα στα Ψάρια | NOEC mg/l | >= 1000 | 14 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LL50 mg/l | > 1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 mg/l | > 1000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EL50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | | | | |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 mg/l | > 100 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2019) | OECD Guideline 201 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | > 100 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2004) | OECD Guideline 202 |
| | Τοξικότητα Crustacea | NOEC mg/l | 4,45 | 21 d | Daphnia magna | Study report (2019) | OECD Guideline 211 |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 mg/l | > 0,001 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (2009) | OECD Guideline 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 | > 0 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (2009) | OECD Guideline 201 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EL50 | 110 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (2000) | OECD Guideline 202 |
| | Τοξικότητα στα Ψάρια | NOEC mg/l | 0,36 | 33 d | Pimephales promelas | Study report (2009) | OECD Guideline 210 |
| | Τοξικότητα Crustacea | NOEC | 3,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (2010) | OECD Guideline 211 |
| | Οξεία βακτηριακή τοξικότητα | (EC50 mg/l) | > 1000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2000) | OECD Guideline 209 |
| 70024-69-0 | Βενζοεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LL50 mg/l | > 10000 | 96 h | Cyprinodon variegatus | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1050 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1300 |
| | Οξεία βακτηριακή τοξικότητα | (EC50 mg/l) | > 10000 | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 11 από 13

Η βιολογική αποσύνθεση δεν είναι εύκολη (σύμφωνα με τα κριτήρια OECD). Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Log Pow |
|-------------|--|----------|
| 68037-01-4 | 1-Decene, homopolymer, hydrogenated | > 6,5 |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | 11,87 |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | 15100000 |
| 70024-69-0 | Βενζονεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου | 18,05 |

BCF

| Αριθ. CAS | Όνομασία | BCF | Είδος | Πηγή |
|-------------|--|-----|-----------------|---------------------|
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | 411 | Cyprinus carpio | Study report (2000) |
| 125643-61-0 | μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού (C7-C9)αλκυλεστέρα | 38 | Cyprinus carpio | Study report (2002) |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Λόγω της ελάχιστης υδατοδιαλυτότητας του προϊόντος, αυτό διαχωρίζεται μηχανικά στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλα στοιχεία

Μην αφήνετε το προϊόν να εισβάλλει στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Must not be disposed of with domestic refuse. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

130206 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ 05, 12 ΚΑΙ 19); απόβλητα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης; συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης; επικίνδυνα απόβλητα

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται εντελώς και μπορούν να ανακυκλωθούν αφού πρώτα καθαριστούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών. Διάθεση συσκευασιών, οι οποίες δεν μπορούν να καθαριστούν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 12 από 13

| | |
|---|-----|
| <u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u> | - |
| <u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u> | - |
| <u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u> | - |
| <u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u> | - |
| Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN) | |
| <u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u> | - |
| <u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u> | - |
| <u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u> | - |
| <u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u> | - |
| Θαλάσσια μεταφορά (IMDG) | |
| <u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u> | - |
| <u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u> | - |
| <u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u> | - |
| <u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u> | - |
| Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| <u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</u> | - |
| <u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u> | - |
| <u>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u> | - |
| <u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u> | - |
| <u>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</u> | |
| ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: | Όχι |
| <u>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</u> | |
| Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed. | |
| <u>14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</u> | |
| ανεφάρμοστος | |
| Άλλα στοιχεία | |
| Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο. | |

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μίγμα****Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 2 - βλεβερό για το νερό

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Μετατροπές**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ADDINOL Premium 020 FE

Επεξεργάστηκε στις: 14.12.2022

Αριθμός προϊόντος: 720972

Σελίδα 13 από 13

Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 4,6,7,9,11,12,16.

Συνομογραφία και ακρώνυμα

Για συντμήσεις και ακρώνυμα βλέπε ECHA: Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την έκθεσης χημικής ασφαλείας, Κεφάλαιο R.20 (Ευρετήριο όρων και συνομογραφιών).

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

| | |
|--------|---|
| H304 | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H413 | Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς. |
| EUH208 | Περιέχει Βενζοεσουλφονικό οξύ, μονο-C16-24-αλκυλικά παράγωγα, άλατα ασβεστίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. |
| EUH210 | Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. |

Άλλα στοιχεία

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δείχνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)