

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | |
|---------------------|--------------------|
| Μορφή προϊόντος | : Μείγματα |
| Όνομα του προϊόντος | : PASO LIMPIA MOHO |
| Κωδικός προϊόντος | : 703111 |
| Είδος προϊόντος | : Απορρυπαντικό |

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

1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Κύρια κατηγορία χρήσης : Χρήση από τους καταναλωτές

1.2.2. Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Αριθμός αναγνώρισης εταιρείας:

CEYS, S.A.
 Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
 08907 Barcelona (Spain)
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
 reach@grupoaacmarca.com

Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά:

Delos S.A
 Markopoulo Mesogaías 190 03, Gonetsa Area,
 Athens (Greece)
 00.30.22990 41056 - F : 00.30.22990 41059
 sos@delos.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 0034 93 260 68 00 (24h)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

| | |
|---|------|
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 | H315 |
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία 1 | H318 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1 | H400 |

Πλήρες κείμενο αναφορών σε κινδύνους : βλέπε ενότητα 16

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS05

GHS09

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Επικίνδυνο περιεχόμενο :

Sodium hypochlorite, solution; Alcohols ethoxylated, C12-14, sulfates, sodium salts

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP) :

P101 - Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
 P102 - Μακριά από παιδιά
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια, προστατευτικά προσώπου
 P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
 P305+P351+P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε
 P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κέντρο συλλογής επικινδυνών ή ειδικών απορριμάτων, σύμφωνα με τις τοπικές, περιφερειακές, εθνικές ή υπερεθνικές νομοθεσίες
 P301+P312 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Πρόσθετες φράσεις

ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
: Μην καταπίνετε
Biocidal active substance (PT2/AL): 3.0% Sodium Hypochlorite

Κανονισμός για τα απορρυπαντικά : Επισήμανση του περιεχομένου:

| Συστατικό | % |
|---|-----|
| λευκαντικοί παράγοντες με βάση το χλώριο, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες | <5% |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one | |

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Μη εφαρμόσιμο

3.2. Μείγματα

| Όνομα | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος | % | Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP] |
|--|---|--------|--|
| Sodium hypochlorite, solution | (αριθμός CAS) 7681-52-9 (Κωδ. ΕΕ) 231-668-3 (Αρ. Καταλόγου ΕΕ) 017-011-00-1 | 1 - 30 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) |
| Alcohols ethoxilated, C12-14, sulfates, sodium salts | (αριθμός CAS) 68891-38-3 (Κωδ. ΕΕ) 500-234-8 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων H: βλέπε τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

| Sodium hydroxide (1310-73-2) | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Βέλγιο | Τοπική ονομασία | Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |
| Βέλγιο | Οριακή τιμή (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Βέλγιο | Σημείωση (BE) | M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.# De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode |
| Γαλλία | Τοπική ονομασία | Sodium (hydroxyde de) |
| Γαλλία | VME (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Πορτογαλία | Τοπική ονομασία | Hidróxido de sódio |
| Πορτογαλία | OEL - Ceilings (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ισπανία | Τοπική ονομασία | Hidróxido de sodio |
| Ισπανία | VLA-EC (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ηνωμένο Βασίλειο | Τοπική ονομασία | Sodium hydroxide |
| Ηνωμένο Βασίλειο | WEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ελβετία | Τοπική ονομασία | Soude caustique |
| Ελβετία | VME (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ελβετία | VLE (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Ελβετία | Σημείωση (CH) | e(mg/m ³) - SS _c - Haut , OAW ^{KT} & Auge ^{KT} - NIOSH, OSHA |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|-----------------------------------|
| Μορφή | : Υγρό |
| Χρώμα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Οσμή | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Όριο οσμών | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| pH | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (οξικού βουτυλίου = 1) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Σημείο τήξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο πήξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο βρασμού | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σημείο ανάφλεξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Θερμοκρασία διάσπασης | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ανάφλεξη (στερεό, αέριο) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Πίεση ατμού | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Σχετική πυκνότητα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Διαλυτότητα | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Log Pow | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ιξώδες, κινεματικό) | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Ιξώδες, δυναμικό | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Εκρηκτικές ιδιότητες | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |
| Όρια κινδύνου εκρήξεως | : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένη

| Sodium hypochlorite, solution (7681-52-9) | |
|---|-----------------------|
| LD50 από του στόματος σε αρουραίους | 2001 mg/kg |
| LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους | 2001 mg/kg |
| LC50 εισπνοής σε αρουραίους (mg/l) | 10,6 g/m ³ |

| | |
|--|------------------------------------|
| Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| Σοβαρή ζημιά/ερεθισμός των ματιών | : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος | : Μη ταξινομημένη |
| Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων | : Μη ταξινομημένη |
| Καρκινογένεση | : Μη ταξινομημένη |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή | : Μη ταξινομημένη |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση | : Μη ταξινομημένη |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση | : Μη ταξινομημένη |
| Τοξικότητα αναρρόφησης | : Μη ταξινομημένη |

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| Sodium hypochlorite, solution (7681-52-9) | |
|---|------------|
| LC50 σε ψάρια 1 | 0,06 mg/l |
| EC50 δάφνια 1 | 0,005 mg/l |
| EC50 72h φύκια 1 | 0,2 mg/l |
| ErC50 (φύκια) | 0,2 mg/l |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιδράσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IATA / IMDG

| ADR | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ | | |
| ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ν.Ο.Σ. | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ν.Ο.Σ | Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες, υγρές, n.o.s. |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς | | |
| UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ν.Ο.Σ., 9, III, (E) | UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ Ν.Ο.Σ., 9, III, (E) ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΑΝΤΗΣ | UN 3082 Περιβαλλοντικά επικίνδυνες ουσίες, υγρές,, n.o.s., 9, III |
| 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά | | |
| 9 | 9 | 9 |
| | | |
| 14.4. Ομάδα συσκευασίας | | |
| III | III | III |
| 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι | | |
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Ναι | Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι |
| Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες | | |

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

- Χερσαία μεταφορά

| | |
|---|---------------------------|
| Κώδικας ταξινόμησης (ADR) | : M6 |
| Ειδική διάταξη (ADR) | : 274, 335, 601, 375 |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR) | : 5I |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR) | : E1 |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR) | : PP1 |
| Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (ADR) | : MP19 |

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

| | |
|--|-------------|
| Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (ADR) | : T4 |
| Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (ADR) | : TP1, TP29 |
| Κωδικός δεξαμενής (ADR) | : LGBV |
| Όχημα για τη μεταφορά δεξαμενών | : AT |
| Μεταφορική κατηγορία (ADR) | : 3 |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (ADR) | : V12 |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) | : CV13 |
| Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών (No Κέμλερ) | : 90 |
| Πορτοκαλί δίσκοι | : |



| | |
|------------------------------------|-------|
| Κωδικός περιορισμού σήραγγας (ADR) | : E |
| Κωδικός EAC | : •3Z |

- Μεταφορά μέσω θαλάσσης

| | |
|--|--------------|
| Ειδικές προβλέψεις (IMDG) | : 274, 335 |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG) | : 5 L |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG) | : E1 |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG) | : P001, LP01 |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG) | : PP1 |
| Οδηγίες συσκευασίας IBC (κώδικας IMDG) | : IBC03 |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG) | : T4 |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG) | : TP2, TP29 |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά) | : F-A |
| Αριθμός EmS (Διαρροή) | : S-F |
| Κατηγορίες στοιβασιών (IMDG) | : A |

- Εναέρια μεταφορά

| | |
|--|-------------------|
| PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA) | : E1 |
| PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA) | : Y964 |
| PCA καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα (IATA) | : 30kgG |
| PCA οδηγίες συσκευασίας (IATA) | : 964 |
| PCA καθαρή μέγιστη ποσότητα (IATA) | : 450L |
| CAO οδηγίες συσκευασίας (IATA) | : 964 |
| CAO μέγιστη ποσότητα μεταφοράς | : 450L |
| Ειδικές προβλέψεις (IATA) | : A97, A158, A197 |
| Κωδικός ERG (IATA) | : 9L |

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη εφαρμόσιμη

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται Παράρτημα XIV του REACH

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

PASO ELIMINA MOHO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Γερμανία

VwVwS, Σχετικό Παράρτημα : Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) 2, βλεβερό για το νερό (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία VwVwS, Παράρτημα 4)

12ο Διάταγμα για την εφαρμογή του Ομοσπονδιακού Νόμου για τον έλεγχο εισροών - 12.BImSchV : Δεν υπόκειται στο 12ο BImSchV (Διάταξη επικίνδυνων αποβλήτων)

Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

SZW-lijst van mutagene stoffen : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Κανένα από τα συστατικά δεν είναι καταγεγραμμένο

Δανία

Συστάσεις τής δανέζικης νομοθεσίας : Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος σε άτομα κάτω των 18 ετών

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο δηλώσεων H και EUH:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος, Κατηγορία 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 3 |
| Eye Dam. 1 | Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1 |
| Skin Corr. 1B | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 1B |
| Skin Irrit. 2 | Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 |
| H314 | Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις |

Ταξινόμηση και διαδικασία για την ταξινόμηση των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]:

| | | |
|-----------------|------|---------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Eye Dam. 1 | H318 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Μέθοδος υπολογισμού |

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος