



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

1.1.1. Εμπορική ονομασία: PAPPY HOME ΚΡΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Πολυκαθαριστικό επιφανειών για γενική χρήση σε μορφή κρέμας.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

1.3.1. Όνομα: ΕΥΡΗΚΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

1.3.2. Διεύθυνση: Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ

1.3.3. Περιοχή/Χώρα: ΒΟΛΟΣ, ΕΛΛΑΔΑ

1.3.4. Τηλέφωνο, Fax: Τηλ.: 00302421095056- Fax: 00302421095617

1.3.5. Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: eureka@eureka.com.gr

1.3.6. Ηλεκτρονική Διεύθυνση: www.eureka.com.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
0030-210-7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP/ GHS) το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολα κινδύνου:-

Προειδοποιητική λέξη: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας: -

Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.

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 ξεπλένετε.

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

EUH208 Περιέχει Limonene, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

- Αναφερθείτε στα Τμήματα 9-12 για αναλυτική περιγραφή των κινδύνων που ενέχει το προϊόν.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες που αναφέρονται στα Τμήματα 4, 7 και 8 του παρόντος Δ.Δ.Α.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.



ΕΥΡΗΚΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
PAPPY HOME ΚΡΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
(REG 2006/1907/EU)

Έκδοση αρ.: 3
Ημ/νία: 15/02/2017
Εκτύπωση: 15/02/2017
Σελ. αρ.2/8

3.2. Μείγματα

Ουσίες στο μείγμα που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει:

Όνομασία της ουσίας	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση
Sodium Alkane Sulphonate CAS-Αριθ. 85711-69-9 / ΕΚ-Αριθ. 288-330-3	1-10%	 Οξεία Τοξ. Κατ. 4 (Στομ.), H302 Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2, H315 Οφθ. Βλ. Κατ. 1, H318 Υδατ. Τοξ. (Χρ.) Κατ. 3, H412
Fatty acids, C8-18 and C18- unsat. CAS-Αριθ. 67701-05- 7/ ΕΚ-Αριθ. 266-929-0	0,1-1%	 Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2, H315 Οφθ. Βλ. Κατ. 1, H318
C12-14 Fatty Alcohol 3EO CAS-No. 68439-50-9 / EC-No. 500-213-3	0,1-1%	 Οφθ. Βλ. Κατ. 1, H3183 Υδατ. Τοξ. (Οξ.) Κατ. 1, H400
Perfume CAS-Αριθμ. -	0,1-1%	 Ευφλ. Υγρ. Κατ. 3, H226 Κίνδυνος Αναρ. Κατ. 1, H304 Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2, H315 Ευαισθ. Δερμ. Κατ. 1, H317 Οφθ. Διαβρ. Κατ. 1, H318 Υδατ. Τοξ. (Χρ.) Κατ. 2, H411
Perfume CAS-Αριθμ. -	0,1-1%	 Κίνδυνος Αναρ. Κατ. 1, H304 Ερεθ. Δερμ. Κατ. 2, H315 Ευαισθ. Δερμ. Κατ. 1, 317 Οφθ. Ερεθ. Κατ. 2, H319 Υδατ. Τοξ. (Χρ.) Κατ. 1, H410
Mixture of Isothiazolinones CAS- Αριθμ. 55965- 84-9/ REACH-Αριθμ. -	<0,1%	 Οξ. Τοξ. Κατ. 3 (Στομ.), H301 Οξ. Τοξ. Κατ. 3 (Δερμ.), H311 Οξ. Τοξ. Κατ. 3 (Εισπν.), H331 Διαβρ. Δερμ. Κατ. 1, H314 Ευαισθ. Δερμ. Κατ.1, H317 Υδατική τοξ. (Οξ.) Κατ.1, H400 Υδατική τοξ. (Χρ.) Κατ.1, H410

Αναλυτική περιγραφή των φράσεων Η γίνεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

4.1.1. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

- Αφαιρέστε το ρουχισμό που ήρθε σε επαφή με το προϊόν. Ξεπλύνετε τις εκτεθειμένες περιοχές του δέρματος με σαπούνι και νερό.



ΕΥΡΗΚΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
PAPPY HOME ΚΡΕΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
(REG 2006/1907/EU)

Έκδοση αρ.: 3
Ημ/νία: 15/02/2017
Εκτύπωση: 15/02/2017
Σελ. αρ.3/8

- Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος, αναζητείστε ιατρική περίθαλψη.
 - Διατηρείστε το θύμα ζεστό με μια κουβέρτα.
- 4.1.2. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια
- Με ανοιχτή την βλεφαρική σχισμή πλύνετε αμέσως επιμελώς με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
 - Σε περίπτωση δυσκολίας διάνοιξης των οφθαλμών μπορεί να χορηγηθεί αναλγητικό οφθαλμικό διάλυμα (oxybuprocaine).
- 4.1.3. Σε περίπτωση κατάποσης
- Μόνο εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Δώστε στον ασθενή να πει άφθονο νερό σε μικρές δόσεις. Μην προκαλείτε εμετό.
 - Αναζητείστε άμεσα ιατρική συμβουλή, επιδεικνύοντας την ετικέτα του προϊόντος.
 - Εάν απαιτηθεί πλύση στομάχου να χρησιμοποιηθεί σιλικονούχο αντιαφριστικό (dimethicone).
- 4.1.4. Σε περίπτωση εισπνοής
- Μικρή πιθανότητα έκθεσης.
 - Μετακινείτε τον ασθενή σε καθαρό αέρα.
 - Χορηγείτε οξυγόνο και τεχνητή αναπνοή αν είναι απαραίτητο, και συμβουλευτείτε ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- 4.2.1. Επαφή με το δέρμα
- Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- 4.2.2. Επαφή με τα μάτια
- Πιθανός ερεθισμός των ματιών.
- 4.2.3. Κατάποση
- Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- 4.2.4. Εισπνοή
- Δεν υπάρχουν δεδομένα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Σε περίπτωση αμφιβολιών ή αν τα συμπτώματα επιμένουν μετακινείτε τον ασθενή σε καθαρό αέρα και συμβουλευτείτε γιατρό. Να ακολουθηθεί συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- 5.1.1. Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
- Νερό.
 - CO₂.
 - Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες.
 - Ξηρά σκόνη.
- 5.1.2. Μη κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
- Δεν υπάρχουν δεδομένα.

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

- Μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας.
- Σε περίπτωση μεγάλης πυρκαγιάς, τα ακόλουθα μπορούν να εκλυθούν σαν αέρια προϊόντα καύσης: Οξείδια του αζώτου (NO_x), υδροχλώριο, αλογονούχες ενώσεις, οξείδια του θείου (SO_x), μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μην εισπνέετε τους καπνούς.
- Χρησιμοποιείτε θετικής πίεσης αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές.



- Μετακίνηση ατόμων σε ασφαλές μέρος.
- Χρησιμοποιείτε το συνήθη προστατευτικό εξοπλισμό σε περιπτώσεις πυρκαγιών.
- Συγκέντρωση και διάθεση των υπολειμμάτων πυρκαγιάς, σύμφωνα με τους κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. Τμήμα 8). Το υλικό μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας στο έδαφος.
- Αποφύγετε πιθανές πηγές ανάφλεξης.
- Περιορίστε την έκλυση ώστε να μην εξαπλωθεί.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Απομονώστε άμεσα κατεστραμμένα δοχεία, αν είναι δυνατόν χωρίς κίνδυνο.
- Μην απελευθερώνετε το προϊόν στο περιβάλλον.
- Προσοχή στην προστασία των υδάτων (συλλογή απορριμμάτων σε δοχεία). Αποτρέψτε διαφυγή αλλοιωμένου προϊόντος στο αποστραγγιστικό δίκτυο, σε, αποχετεύσεις φρεάτια, υδατορεύματα. Σε περίπτωση διαφυγής ειδοποιείτε τις αρμόδιες αρχές.
- Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με το Τμήμα 13.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Συλλέξτε με μηχανικά μέσα και απορροφητικά υλικά (άμμο, πριονίδια) τις διαρροές και αποθηκεύστε το υλικό σε καθαρούς και στεγνούς πλαστικούς περιέκτες.
- Ξεπλύνετε τα υπολείμματα με άφθονο νερό και συλλέξτε το υλικό σε πλαστικούς περιέκτες. Σε περίπτωση δημιουργίας υπερβολικού όγκου αφρού χρησιμοποιείτε σιλικονούχο κατασταλτικό.
- Απορρίψτε το αλλοιωμένο υλικό και το υλικό που δημιουργήθηκε από τις εκπλύσεις σύμφωνα με το Τμήμα 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

- Βλέπε μέτρα προστασίας στα Τμήματα 5, 7 και 8. Σχετικά με την απόρριψη το Τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα.
- Για τη μεταφορά, την αποθήκευση και το χειρισμό χρησιμοποιήστε μόνο τα κατάλληλα υλικά (πολυαιθυλένιο-PE, πολυπροπυλένιο-PP, πολυβινυλοχλωρίδιο-PVC, γυαλί).
- Το δοχείο που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά και την αποθήκευση να κλείνει καλά μετά χρήση.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

7.2.1. Αποθήκευση

- Αποθηκεύστε σε δροσερό, καθαρό, στεγανό και ξηρό μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Προστατέψτε το προϊόν από τη θέρμανση και τις πηγές θερμότητας.
- Διατηρείστε το προϊόν στον αρχικό περιέκτη του.
- Μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης: 40°C
- Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης: 5°C

7.2.2. Κατάλληλα υλικά συσκευασίας

- Πολυαιθυλένιο (PE).
- Πολυπροπυλένιο (PP).
- Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC).
- Γυαλί.

7.2.3. Μη κατάλληλα υλικά συσκευασίας

- Δεν υπάρχουν δεδομένα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Καμία.



ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

- **Mixture of Isothiazolinones:** MAK: 0.2mg/m³.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

- Διατηρείστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία.
- Τήρηση των εθνικών κανονισμών της εκάστοτε χώρας σχετικά με τα όρια έκθεσης.
- Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης, τα οποία ισχύουν για τον χειρισμό χημικών ουσιών.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε και μην εισπνέετε καπνό.
- Αφαιρέστε άμεσα τυχόν μολυσμένα ρούχα.
- Πριν τα διαλείμματα και το σχόλασμα να πλένονται χέρια και πρόσωπο (προβλεπόμενα σημεία πλύσης).

8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας

- Αναπνευστική προστασία: Δε χρειάζεται να υιοθετηθεί καμία ιδιαίτερη προφύλαξη για την κανονική χρήση. Σε περίπτωση ανεξέλεγκτης έκλυσης να χρησιμοποιηθεί μάσκα τύπου P2 ή αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.
- Προστασία των χεριών: Γάντια (PVC, neoprene, rubber) level 6 (χρόνος διαπερατότητας: >480mins).
- Προστασία των ματιών: Γυαλιά ασφαλείας για επαγγελματική/βιομηχανική χρήση.
- Προστασία του δέρματος: Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία ή ποδιά από ελαστικό υλικό και παπούτσια ασφαλείας/μπότες. Σε περίπτωση επαφής να πλένετε άμεσα την εκτεθειμένη περιοχή.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

- Βλέπε Τμήματα 6 και 13.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Όψη: Λευκή κρέμα.
- Οσμή: Χαρακτηριστική του αρώματος.
- Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- pH: 8-9
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Δεν εφαρμόζεται.
- Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Σημείο ανάφλεξης: >100°C
- Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Πίεση ατμών: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Σχετική πυκνότητα: ~1,35 gr/ml (ειδικό βάρος)
- Διαλυτότητα (διαλυτότητες): Διαλυτό στο νερό.
- Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
- Ιξώδες: 1500-1800cP (25°C)
- Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.
- Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν υπάρχουν δεδομένα.

9.2. Άλλες πληροφορίες



Καμία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

- Αντιδρά με ισχυρά οξειδωτικά.

10.2. Χημική σταθερότητα

- Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης (βλέπε Τμήμα 7).

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

- Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρά οξειδωτικά υλικά.
- Υδρολύεται από ισχυρά οξέα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

- Προστατέψτε το προϊόν από τη θέρμανση και τις πηγές θερμότητας. Αποφυγή οξειδωτικών συνθηκών.

10.5. Μη συμβατά υλικά

- Οξέα.
- Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Κατά την θερμική διάσπαση (καύση) απελευθερώνονται: Διοξείδιο του θείου (SO₂), μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά στοιχεία για το παρασκεύασμα ως τέτοιο. Ακολούθως, παρατίθενται τοξικολογικές πληροφορίες για τα βασικότερα επικίνδυνα συστατικά του προϊόντος.

11.1.1. Οξεία τοξικότητα:

- **Sodium Alkane Sulphonate: Στοματικά** LD50: >2000 mg/kg bw OECD TG 401.
(αρουραίος): LD50:
- **C12-14 Fatty Alcohol 3EO: Στοματικά** LD50: >2000 mg/kg bw.
(αρουραίος):

11.1.2. Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

- Ερεθισμός δέρματος: Ερεθιστικό (κουνέλι, OECD 404).

11.1.3. Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:

- Προκαλεί ερεθισμό των οφθαλμών (OECD 405).

11.1.4. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

- Μη-ευαισθητοποιητικό.

11.1.5. Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:

- **Sodium Alkane Sulphonate:** Δεν είναι μεταλλαξιγόνο (in vitro).

11.1.6. Καρκινογένεση:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

11.1.7 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

11.1.8 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

11.1.9 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.



11.1.10 Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν υπάρχουν δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικο-τοξικολογικά στοιχεία για το παρασκεύασμα ως τέτοιο. Ακολούθως, παρατίθενται τοξικολογικές πληροφορίες για τα βασικότερα επικίνδυνα συστατικά του προϊόντος.

12.1. Τοξικότητα

- **Sodium Alkane Sulphonate:** LC50: *Leuciscus idus melanotus*: >1 - 10 mg/l, 72h, OECD TG 203.
EC50: *scenedesmus subspicatus*: >10 - 100 mg/l, 72h, OECD TG 201.
- **C12-14 Fatty Alcohol 3EO:** Ψάρια: LC50: 0,1 - 1 mg/l, 96h.
Δάφνια: EC50 (*Daphnia magna*): 0,1 - 1 mg/l, 48h.
Άλγη: EC50: 0.1 - 1 mg/l, 72h.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοαποικοδομησιμότητα: Όλες οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο προϊόν συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοαποικοδομησιμότητας όπως αυτά διατυπώνονται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά, σύμφωνα με τα ΔΔΑ των προμηθευτών.

- **Sodium Alkane Sulphonate** Τελική βιοαποικοδόμηση: >60 %, 28d, OECD 301B.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

- Τα συστατικά του προϊόντος δεν αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

- Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

- Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

- Καμία ιδιαίτερη.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Για τη διάθεση του προϊόντος ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.
- Απορροφήστε μικρές διαρροές με ξηρά υλικά όπως άμμος. Συλλέξτε όλα τα άχρηστα υλικά και τοποθετήστε τα σε κλειστός, επισημασμένους περιέκτες. Για μεγάλη διαρροή φράξτε την περιοχή και συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή.
- Εμποδίστε την είσοδο του προϊόντος σε υπονόμους, τάφρους και υδατορεύματα.
- Αν δεν είναι δυνατή η ανακύκλωση, τότε η απόρριψη πρέπει να γίνεται σε εγκεκριμένο χώρο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.1. Αριθμός OHE: Δεν εφαρμόζεται.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE: Δεν εφαρμόζεται.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν εφαρμόζεται.

14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν εφαρμόζεται.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν εφαρμόζεται.



14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Βλέπε Τμήματα 6 έως 8 του ΔΔΑ.

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

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1907/2006/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 648/2004 της Επιτροπής.
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 830/2015 της Επιτροπής.
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1272/2008 της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για το προϊόν αυτό δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1. Αλλαγές στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Πραγματοποιήθηκαν αλλαγές στα Τμήματα 1 έως 16 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας με σκοπό την προσαρμογή του στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015 της Επιτροπής.

16.2. Πηγές δεδομένων

- MSDS πρώτων υλών.

16.3. Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στο Τμήμα 3

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερης ποιότητας. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και την πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με την ιδιαίτερη χρήση την οποία πρέπει να κάνει.

Σε καμία περίπτωση το παρόν έγγραφο δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την ευθύνη για πλήρη κατανόηση και εφαρμογή των προβλεπόμενων από το νόμο απαιτήσεων όσον αφορά τη χρήση. Είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να λάβει δεόντως υπ' όψιν τις απαραίτητες προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση του προϊόντος.

Οι πληροφορίες περιέχονται ενταύθα μόνο για τη βοήθεια του χρήστη στην διεκπεραίωση των θεσπισμένων καθηκόντων του σχετικά με τη χρήση επικίνδυνων υλικών.

Η λίστα των περιεχομένων πληροφοριών δεν μπορεί να θεωρηθεί πλήρης, και δεν απαλλάσσει τον χρήστη από το να λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις, άλλες από αυτές που περιγράφονται ενταύθα, που αφορούν την αποθήκευση και τη χρήση του προϊόντος, για την οποία παραμένει ο μοναδικός υπεύθυνος. Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση.