

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:
Σχετικές χρήσεις: Καθαριστικό
Χρήσεις που συνιστώνται: Όλες οι χρήσεις που δεν καθορίζονται σε αυτή την ενότητα ή στην ενότητα 7.3.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
· Επωνυμία εταιρείας :
BOSTIK ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Μετσόβου 3, Μοσχάτο Πειραιάς, Τ.Κ 18346, Ελλάδα
Τηλ.: 2104831140, Fax.: 2104831125, E-Mail: info@bostik.com Website: www.denbraven.gr & www.bostik.com/greece
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας **

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:
- Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:
Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
Δηλώσεις επικινδυνότητας:
Μη εφαρμόσιμο.
Δηλώσεις προφύλαξης:
P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102: Μακριά από παιδιά.
P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την επεξεργασία αποβλήτων.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / aAaB.

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3.1 Ουσία:
Μη εφαρμόσιμο.
- 3.2 Μείγμα:
Χημική περιγραφή: Μείγμα που αποτελείται από χημικά προϊόντα.
Συστατικά:
Καμία από τις ουσίες που περιέχονται στο μείγμα δεν υπερβαίνει τις τιμές που καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:
Συμβουλευτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας δείχνοντας το δελτίο δεδομένων ασφαλείας για το προϊόν.
Σε περίπτωση εισπνοής:
Σε περίπτωση συμπτωμάτων, μετακινήστε το άτομο που έχει προσβληθεί σε καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

Σε περίπτωση επαφής, συνιστάται να καθαρίσετε προσεκτικά την πληγείσα περιοχή με νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε περίπτωση αλλαγών στο δέρμα (τσούξιμο, ερυθρότητα, εξανθήματα, φλύκταινες, ...), ζητήστε ιατρική συμβουλή δείχνοντας αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε με νερό μέχρι να εξαλειφθεί το προϊόν. Σε περίπτωση προβλημάτων, συμβουλευτείτε ιατρό και δείξτε το ΔΔΑ για το προϊόν.

Σε περίπτωση κατάποσης / αναρρόφησης:

Σε περίπτωση κατανάλωσης σε μεγάλες ποσότητες, συνιστάται η αναζήτηση ιατρικής βοήθειας.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες:

Οι οξείες και καθυστερημένες επιδράσεις αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 11.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο, με χαμηλό κίνδυνο πυρκαγιάς εξαιτίας των χαρακτηριστικών ευφλεκτότητας του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση ύπαρξης παρατεταμένης καύσης λόγω ακατάλληλου χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε είδος πυροσβεστικού μέσου (σκόνη ABC, νερό, ...)

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

Λόγω της εύφλεκτης φύσης του, το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο πυρκαγιάς υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε πλήρη προστατευτική ενδυμασία και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή (SCBA). Πρέπει να υπάρχουν εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης και εξοπλισμός (κουβέρτες πυρκαγιάς, φορητό κιτ πρώτων βοηθειών, ...) σύμφωνα με την οδηγία 89/654 / ΕΚ.

Πρόσθετες διατάξεις:

Δράστε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης και τα Φύλλα Πληροφοριών σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν μετά από ατύχημα ή άλλες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τα δοχεία αποθήκευσης και τις δεξαμενές για προϊόντα ευαίσθητα στην καύση, την έκρηξη ή το BLEVE ως αποτέλεσμα των υψηλών θερμοκρασιών. Αποφύγετε τη διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση της φωτιάς σε υδατικό μέσο.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Απομονώστε διαρροές, με την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει πρόσθετος κίνδυνος για τους ανθρώπους που εκτελούν αυτό το έργο.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Κρατήστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Προτείνεται:

Απορροφήστε τη διαρροή χρησιμοποιώντας άμμο ή αδρανές απορροφητικό και μετακινήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην απορροφάτε σε πριονίδια ή άλλα εύφλεκτα απορροφητικά υλικά. Για οποιαδήποτε ανησυχία σχετίζεται με τη διάθεση συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Βλ. Ενότητες 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

A.- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη των βιομηχανικών κινδύνων. Κρατήστε τα δοχεία ερμητικά σφραγισμένα. Ελέγξτε τις διαρροές και τα κατάλοιπα, καταστρέφοντάς τα με ασφαλή μεθόδους (ενότητα 6). Αποφύγετε διαρροές από το δοχείο. Διατηρήστε την τάξη και την καθαριότητα όπου χρησιμοποιούνται επικίνδυνα προϊόντα.

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των πυρκαγιών και των εκρήξεων

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

Συνιστάται η μεταφορά με αργή ταχύτητα για να αποφευχθεί η δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίων που θα μπορούσαν να επηρεάσουν εύφλεκτα προϊόντα. Συμβουλευτείτε την ενότητα 10 για τις συνθήκες και τα υλικά που πρέπει να αποφυγείτε.

Γ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη εργονομικών και τοξικολογικών κινδύνων

Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, πλύνετε τα χέρια σας αργότερα με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

Δ. - Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων

Δεν είναι απαραίτητο να ληφθούν ειδικά μέτρα για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 6.2.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

A.- Τεχνικά μέτρα αποθήκευσης

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 30 °C

Μέγιστος χρόνος: 60 μήνες

B.- Γενικοί όροι αποθήκευσης

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 10.5.

7.3 Ειδική τελική χρήση:

Εκτός από τις οδηγίες που έχουν ήδη καθοριστεί, δεν είναι απαραίτητο να παρέχονται ειδικές συστάσεις σχετικά με τις χρήσεις αυτού του είδους προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων τα όρια επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται στον χώρο εργασίας

Δεν υπάρχουν όρια επαγγελματικής έκθεσης για τις ουσίες που περιέχονται στο προϊόν.

DNEL (Εργαζόμενοι): Μη εφαρμόσιμο. DNEL (γενικός πληθυσμός): Μη εφαρμόσιμο. PNEC: Μη εφαρμόσιμο.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

A.- Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής στο χώρο εργασίας

Ως προληπτικό μέτρο συνιστάται η χρήση βασικού Ατομικού Προστατευτικού Εξοπλισμού, με το αντίστοιχο «σήμα CE» σύμφωνα με την Οδηγία 89/686 / ΕΚ. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Προσωπικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κατηγορία προστασίας, ...) συμβουλευτείτε το ενημερωτικό φυλλάδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1. Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι μια σύσταση η οποία χρειάζεται κάποια εξειδίκευση από τις υπηρεσίες πρόληψης του κινδύνου εργασίας, καθώς δεν είναι γνωστό αν η εταιρεία διαθέτει πρόσθετα μέτρα στη διάθεσή της.

B.- Αναπνευστική προστασία

Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού θα είναι απαραίτητη σε περίπτωση σχηματισμού εκνεφωμάτων ή υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης.

Γ.- Ειδική προστασία για τα χέρια

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία χεριών	Προστατευτικά γάντια ενάντια σε μικρούς κινδύνους			Αντικαταστήστε τα γάντια σε περίπτωση οποιασδήποτε ζημίας, παρατεταμένες περιόδους έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες / βιομηχανικούς κλάδους, προτείνουμε τη χρήση γαντιών CE III σύμφωνα με τα πρότυπα EN 420: 2003 + A1: 2009 και EN ISO 374-1: 2016

" Δεδομένου ότι το προϊόν είναι μίγμα διαφόρων ουσιών, η αντοχή του υλικού για τα γάντια δεν μπορεί να προβλεφθεί εκ των προτέρων με απόλυτη αξιοπιστία και συνεπώς πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή "

Δ.- Προστασία οφθαλμών και προσώπου

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία προσώπου	Πανοραμικά γυαλιά κατά της εκτόξευσης / προεξοχών		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Καθαρίζετε καθημερινά και απολυμαίνετε περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε αν υπάρχει κίνδυνος εκτόξευσης.

Ε.- Προστασία σώματος

Εικονόγραμμα	PPE	Σήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
	Ρούχα εργασίας			Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για τις περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες, συνιστάται η χρήση του CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Αντιολισθητικά παπούτσια		EN ISO 20347:2012	Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη αλλοίωσης. Για τις περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες / βιομηχανικούς χρήστες, συνιστάται η χρήση του CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς

ΣΤ .- Πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης

Δεν είναι απαραίτητο να ληφθούν πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

Σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος συνιστάται να αποφεύγεται η περιβαλλοντική διαρροή τόσο του προϊόντος όσο και του περιέκτη του. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Υποενότητα 7.1.Δ.

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Όσον αφορά την οδηγία 2010/75 / ΕΕ, το προϊόν αυτό έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

V.O.C. (Supply): 0,08% κατά βάρος

V.O.C. πυκνότητα στους 20 ° C: 0,83 kg / m³ (0,83 g / L)

Μέσος αριθμός άνθρακα: 3

Μέσο μοριακό βάρος: 60,1 g / mol

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Για πλήρεις πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων προϊόντος.

Εμφάνιση:

Φυσική κατάσταση στους 20 °C: Υγρό

Εμφάνιση: Δεν είναι διαθέσιμο

Χρώμα: Δεν διατίθεται

Οσμή: Δεν διατίθεται

Όριο οσμής: Μη εφαρμόσιμο *

Μεταβλητότητα:

Σημείο ζέσης σε ατμοσφαιρική πίεση: 100 °C

Πίεση ατμών στους 20 ° C: 2351 Pa

Πίεση ατμών στους 50 ° C: 12384,22 Pa (12,38 kPa)

Ρυθμός εξάτμισης στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Περιγραφή προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20 °C: 1032 kg / m³

Σχετική πυκνότητα στους 20 °C: 1,032

Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

* Μη σχετικό λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν Μη σχετικό λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοτήτων των κινδύνων του πληροφορίες ιδιοτήτων των κινδύνων του.

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Συγκέντρωση: Μη εφαρμόσιμο *

pH: Μη εφαρμόσιμο *

Πυκνότητα ατμών στους 20 ° C: Μη εφαρμόσιμο *

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη / νερό 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Διαλυτότητα: Μη εφαρμόσιμο *

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη εφαρμόσιμο *

Σημείο τήξης / σημείο πήξης: Μη εφαρμόσιμο *

Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εφαρμόσιμο *

Οξειδωτικές ιδιότητες: Μη εφαρμόσιμο *

Αναφλεξιμότητα:

Σημείο ανάφλεξης: Μη εύφλεκτο (> 60 °C)

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Μη εφαρμόσιμο *

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: 378 °C

Κάτω όριο ευφλεκτότητας: Μη εφαρμόσιμο *

Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας: Μη εφαρμόσιμο *

Εκρηκτικότητα:

Κατώτερο όριο έκρηξης: Μη εφαρμόσιμο *

Ανώτερο όριο έκρηξης: Μη εφαρμόσιμο *

9.2 Άλλες πληροφορίες:

Επιφανειακή τάση στους 20 °C: Μη εφαρμόσιμο *

Δείκτης διάθλασης: Μη εφαρμόσιμο *

* Μη σχετικό λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχονται πληροφορίες ιδιοτήτων των κινδύνων του.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Δραστικότητα:

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, επειδή το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης. Βλέπε κεφάλαιο 7.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Χημικά σταθερό υπό τις συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Υπό τις καθορισμένες συνθήκες, δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις που οδηγούν σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή πίεση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή: Εφαρμόσιμο για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου:

Σοκ και τριβή	Επαφή με αέρα	Αύξηση της θερμοκρασίας	Ηλιακό φως	Υγρασία
Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Οξέα	Νερό	Οξειδωτικά υλικά	Εύφλεκτα υλικά	Άλλα
Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Αποφύγ. αλκάλια, ισχυρές βάσεις

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Βλ. Υποτίμημα 10.3, 10.4 και 10.5 για να βρείτε τα συγκεκριμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Ανάλογα με τις συνθήκες αποσύνθεσης, μπορούν να απελευθερωθούν σύνθετα μείγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

LD50 διά στόματος > 2000 mg / kg (αρουραίος)

Επικίνδυνες συνέπειες για την υγεία:

Σε περίπτωση έκθεσης που είναι επαναλαμβανόμενη, παρατεταμένη ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα συνιστώμενα όρια επαγγελματικής έκθεσης, ενδέχεται να προκύψουν δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία, ανάλογα με τα μέσα έκθεσης:

A- Κατάποση (οξεία επίδραση):

- Οξεία τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Διαβρωτικότητα: Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

B- Εισπνοή (οξεία επίδραση):

- Οξεία τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Διαβρωτικότητα: Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Γ- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίδραση):

- Επαφή με το δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Επαφή με τα μάτια: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Δ-CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και αναπαραγωγική τοξικότητα):

- Καρκινογένεση: Βάσει των διαθέσιμων στοιχείων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης IARC: Προπαν-2-όλη (3)
- Μεταλλαξιγένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Ερεθιστική δράση:

- Αναπνευστικό: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Δερματικό: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

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

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΣΤ- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - Επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα για τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT): Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- Δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Z- Κίνδυνος αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Άλλες πληροφορίες:

Μη εφαρμόσιμο.

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για τις ουσίες:

Μη διαθέσιμες.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οι πειραματικές πληροφορίες που σχετίζονται με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες του ίδιου του προϊόντος δεν είναι διαθέσιμες.

12.1 Τοξικότητα:

Μη διαθέσιμη.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Μη διαθέσιμη.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Μη διαθέσιμο.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Μη διαθέσιμη.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT / aAaB.

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:

Δεν περιγράφεται.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Κωδικός	Περιγραφή	Κατηγορία αποβλήτων (κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014)
20 01 30	απορρυπαντικά άλλα από εκείνα που αναφέρονται στο 20 01 29	Μη επικίνδυνα

Είδος αποβλήτων [κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014]:

Μη εφαρμόσιμο.

Διαχείριση αποβλήτων (διάθεση και αξιολόγηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων για τις εργασίες αξιολόγησης και διάθεσης σύμφωνα με τα παραρτήματα 1 και 2 (Οδηγία 2008/98 / ΕΚ). Όπως και στο σημείο 15 01 (2014/955 / ΕΚ) του κώδικα και σε περίπτωση που το δοχείο βρίσκεται σε άμεση επαφή με το προϊόν, θα υποστεί επεξεργασία με τον ίδιο τρόπο όπως το πραγματικό προϊόν. Διαφορετικά, θα υποστεί επεξεργασία ως μη επικίνδυνα κατάλοιπα. Δεν συνιστούμε την απόρριψη στην αποχέτευση. Βλ. Παράγραφο 6.2.

Κανονισμοί σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων:

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) αναφέρονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων.

Κοινοτική νομοθεσία: οδηγία 2008/98 / ΕΚ, 2014/955 / ΕΕ, κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Το εν λόγω προϊόν δεν είναι ελεγχόμενο για μεταφορά (ADR / RID, IMDG, IATA).

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν την ουσία ή το μείγμα:

(ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH): Μη εφαρμόσιμες Ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ("Κατάλογος αδειών") και ημερομηνία λήξης: Μη εφαρμόσιμο.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Μη εφαρμόσιμο.

Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Μη εφαρμόσιμο.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, όσον αφορά την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Μη εφαρμόσιμο.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά:

Σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό το προϊόν συμμορφώνεται με τα ακόλουθα:

Τα τασιενεργά που περιέχονται σε αυτό το μείγμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1648/2004 για τα απορρυπαντικά. Οι πληροφορίες για την απόδειξη αυτή παρέχονται στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και θα τους αποσταλούν με άμεση αίτηση ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικών.

Επισήμανση για το περιεχόμενο:

Συστατικό	Συγκέντρωση
Ανιονικά επιφανειοδραστικά	% (w/w) < 5
Μη ιοντικές επιφανειοδραστικές ουσίες	% (w/w) < 5

Seveso III:

Μη εφαρμόσιμο.

Περιορισμοί στην εμπορία και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων (Παράρτημα XVII REACH κ.λπ. ...):

Μη εφαρμόσιμο.

Ειδικές διατάξεις όσον αφορά την προστασία του ανθρώπου ή του περιβάλλοντος:

ΥΓΡΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΩΝ

Συνιστάται η χρήση των πληροφοριών που περιλαμβάνονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ως βάση για τη διεξαγωγή εκτιμήσεων επικινδυνότητας για τον εργασιακό χώρο, προκειμένου να καθοριστούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης κινδύνου για το χειρισμό, τη χρήση, την αποθήκευση και τη διάθεση αυτού του προϊόντος.

Άλλη νομοθεσία:

Το προϊόν θα μπορούσε να επηρεαστεί από τομεακή νομοθεσία

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, για τα απορρυπαντικά

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 907/2006 της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2006, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά, με σκοπό την προσαρμογή των παραρτημάτων III και VII

- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 551/2009 της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 2009, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά για την προσαρμογή των παραρτημάτων V και VI

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Ο προμηθευτής δεν πραγματοποίησε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Νομοθεσία σχετικά με τα δελτία δεδομένων ασφαλείας:

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II-Οδηγός σύνταξης των δελτίων δεδομένων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2015/830).

Τροποποιήσεις που σχετίζονται με το προηγούμενο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας που αφορά τους τρόπους διαχείρισης των κινδύνων .:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP (ΤΜΗΜΑ 2, ΤΜΗΜΑ 16):

• Δηλώσεις προφύλαξης

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν το ίδιο το προϊόν. υπάρχουν μόνο για πληροφοριακούς σκοπούς και αναφέρονται στα επιμέρους στοιχεία που εμφανίζονται στο τμήμα 3.

Οδηγία 67/548 / ΕΚ και οδηγία 1999/45 / ΕΚ:

Μη εφαρμόσιμο.

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Μη εφαρμόσιμο.

Διαδικασία ταξινόμησης:

Μη εφαρμόσιμο.

Συμβουλές σχετικά με την εκπαίδευση:

Απαιτείται ελάχιστη εκπαίδευση για την πρόληψη βιομηχανικών κινδύνων για το προσωπικό που χρησιμοποιεί το προϊόν και για τη διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, καθώς και της ετικέτας του προϊόντος.

Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road IMDG: International maritime dangerous goods code

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organisation COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

LC50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol-water partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και ισχύουσα νομοθεσία σε ευρωπαϊκό και κρατικό επίπεδο, χωρίς να είναι σε θέση να εγγυηθούν την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές δεν μπορούν να θεωρηθούν ως εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος, είναι απλώς μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας. Η επαγγελματική μεθοδολογία και οι συνθήκες για τους χρήστες αυτού του προϊόντος δεν εμπίπτουν στην ευαισθητοποίηση ή τον έλεγχό μας και τελικά είναι ευθύνη του χρήστη να λάβει τα απαραίτητα μέτρα για να επιτύχει τις νομικές απαιτήσεις σχετικά με τη χειραγώγηση, την αποθήκευση, τη χρήση και τη διάθεση χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αναφέρονται μόνο σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες ανάγκες εκτός από αυτές που καθορίζονται.