

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- 1.1** Αναγνωριστικό προϊόντος: ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ
Άλλα μέσα αναγνώρισης:
Δεν είναι σχετικό
- 1.2** Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται:
Σχετικές χρήσεις (Καταναλωτική χρήση): Στεγανωτικό
Χρήσεις που δεν συνιστώνται: Όλες οι χρήσεις που δεν προσδιορίζονται στην παρούσα ενότητα ή στην ενότητα 7.3
- 1.3** Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:
Ελαστοτέτ ΑΕ
48ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών Λαμίας
190 11 Αυλώνας - Αττική - Ελλάδα
Τηλέφωνο: +30 22950 - 29995, +30 22950 - 29997, +30 22950 - 29367
- Φαξ: +30 22950 - 29366 elastotet@elastotet.gr www.elastotet.gr
- 1.4** Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης:






ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

- 2.1** Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:
Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- 2.2** Στοιχεία επισήμανσης:
Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
Κανένα
- 2.3** Άλλοι κίνδυνοι:
Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια PBT/vPvB
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής: Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

- 3.1** Ουσία:
Δεν είναι σχετικό
- 3.2** Μείγμα:
Χημική περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από πρόσθετα, χρωστικές ουσίες και ρητίνες
Συστατικά:

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

Αναγνώριση	Χημική ονομασία/Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
64742-48-9 CAS: EC: 918-481-9 Index: REACH: Δεν είναι σχετικό Δεν είναι σχετικό	Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά ⁽¹⁾ Κανονισμός 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Κίνδυνος	Αυτοταξινομήση  1 - <10 %
107-21-1 CAS: EC: 203-473-3 Index: REACH: 603-027-00-1 01-2119456816-28-xxxx	Αιθανοδιόλη ⁽²⁾ Κανονισμός 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Προειδοποίηση	Αυτοταξινομήση   0,1 - <1 %
9043-30-5 CAS: EC: 500-027-2 Index: REACH: Δεν είναι σχετικό Δεν είναι σχετικό	Ισοτριδεκανόλη, αιθοξυλιωμένη (100 EO) ⁽²⁾ Κανονισμός 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Κίνδυνος	Αυτοταξινομήση   0,1 - <1 %

⁽¹⁾ Ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον και πληρούν τα κριτήρια που καθορίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/878

⁽²⁾ Ουσία που αναφέρεται οικειοθελώς και δεν πληροί κανένα από τα κριτήρια που καθορίζονται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/878

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους των ουσιών, συμβουλευτείτε τις ενότητες 11, 12 και 16.

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα που προκύπτουν από δηλητηρίαση μπορεί να εμφανιστούν μετά την έκθεση, επομένως, σε περίπτωση αμφιβολίας, αναζητήστε ιατρική φροντίδα για άμεση έκθεση στο χημικό προϊόν ή επίμονη δυσφορία, δείχνοντας το SDS αυτού του προϊόντος.

Με εισπνοή:

Αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο μέσω εισπνοής. Ωστόσο, σε περίπτωση συμπτωμάτων δηλητηρίασης, συνιστάται να απομακρύνετε το άτομο που έχει προσβληθεί από την περιοχή έκθεσης, παρέχετε καθαρό αέρα και κρατήστε το σε ηρεμία. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Με επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή κάντε ντους στο άτομο που έχει προσβληθεί, εάν είναι απαραίτητο, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις, επισκεφθείτε έναν γιατρό. Εάν το προϊόν προκαλεί εγκαύματα ή κατάψυξη, τα ρούχα δεν πρέπει να αφαιρεθούν, καθώς αυτό θα μπορούσε να επιδεινώσει τον τραυματισμό που προκλήθηκε εάν έχει κολλήσει στο δέρμα. Εάν σχηματιστούν φουσκάλες στο δέρμα, αυτές δεν πρέπει ποτέ να σπάσουν, καθώς αυτό θα αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης.

Με επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο τραυματίας χρησιμοποιεί φακούς επαφής, αυτοί θα πρέπει να αφαιρεθούν εκτός εάν έχουν κολλήσει στα μάτια, οπότε η αφαίρεση θα μπορούσε να προκαλέσει περαιτέρω ζημιά. Σε όλες τις περιπτώσεις, μετά τον καθαρισμό, θα πρέπει να υπάρχει γιατρός να συμβουλευτεί το συντομότερο δυνατό με το SDS για το προϊόν.

Με κατάποση/αναρρόφηση:

Μην προκαλείτε εμετό, αλλά αν συμβεί, κρατήστε το κεφάλι κάτω για να αποφύγετε την αναρρόφηση. Κρατήστε το άτομο που έχει προσβληθεί σε ηρεμία. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό, καθώς μπορεί να έχουν επηρεαστεί κατά την κατάποση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες:

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

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται:

Δεν είναι σχετικό

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Μέσα κατάσβεσης:

Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση καύσης ως αποτέλεσμα ακατάλληλης χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, κατά προτίμηση χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες σκόνης πολλαπλών χρήσεων (σκόνη ABC), σύμφωνα με τον Κανονισμό για την πυρκαγιά συστήματα προστασίας.

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης:

Μη εφαρμοσίμο

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

Ως αποτέλεσμα της καύσης ή της θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται αντιδραστικά υποπροϊόντα που μπορεί να γίνουν ιδιαίτερα τοξικά και, κατά συνέπεια, μπορεί να παρουσιάσουν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία.

5.3 Συμβουλές για πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς, μπορεί να είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί πλήρης προστατευτική ενδυμασία και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Θα πρέπει να υπάρχουν ελάχιστες εγκαταστάσεις και εξοπλισμός έκτακτης ανάγκης (κουβέρτες πυρκαγιάς, φορητό κιτ πρώτων βοηθειών...)

Πρόσθετες διατάξεις:

Ενεργήστε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης και τα Ενημερωτικά Δελτία σχετικά με τις ενέργειες που πρέπει να ληφθούν μετά από ατύχημα ή άλλο καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε τα δοχεία αποθήκευσης και τις δεξαμενές για προϊόντα που είναι ευαίσθητα σε

καύση, έκρηξη ή BLEVE ως αποτέλεσμα υψηλών θερμοκρασιών. Αποφύγετε τη διαρροή των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση της πυρκαγιάς σε ένα υδάτινο μέσο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

6.1 Προφυλάξεις για το προσωπικό, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:

Σκουπίστε και φτυαρίστε το προϊόν ή συλλέξτε το με άλλα μέσα και τοποθετήστε το σε δοχείο για επαναχρησιμοποίηση (προτιμότερο) ή απόρριψη

Για όσους ανταποκρίνονται σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης:

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα απροστάτευτα άτομα μακριά. Δείτε την ενότητα 8.

6.2 Προφυλάξεις για το περιβάλλον:

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ (συνέχεια)

Αυτό 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:

Συνιστάται:

Σκουπίστε και μαζέψτε το προϊόν ή συλλέξτε το με άλλα μέσα και τοποθετήστε το σε δοχείο για επαναχρησιμοποίηση (προτιμότερο) ή απόρριψη

6.4 Αναφορά σε άλλες ενότητες:

Βλέπε ενότητες 8 και 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

A.- Γενικές προφυλάξεις για ασφαλή χρήση

Συμμορφωθείτε με την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με την πρόληψη των βιομηχανικών κινδύνων όσον αφορά τον χειρωνακτικό χειρισμό βαρών. Διατηρήστε τάξη, καθαριότητα και απορρίψτε χρησιμοποιώντας ασφαλείς μεθόδους (ενότητα 6).

B.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων

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

Γ.- Τεχνικές συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, πλένοντας τα χέρια μετά με κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

Δ.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη περιβαλλοντικών κινδύνων

Συνιστάται να υπάρχει απορροφητικό υλικό σε κοντινή απόσταση από το προϊόν (Βλέπε υποενότητα 6.3)

7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατότητων:

A.- Ειδικές απαιτήσεις αποθήκευσης

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 30 °C

Μέγιστος χρόνος: 12 Μήνες

B.- Γενικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποφύγετε πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και επαφή με τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην υποενότητα 10.5

7.3 Ειδική(ές) τελική(ές) χρήση(εις):

Εκτός από τις οδηγίες που έχουν ήδη καθοριστεί, δεν είναι απαραίτητο να παρέχεται καμία ειδική σύσταση σχετικά με τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων τα όρια επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας (Ευρωπαϊκό OEL, μη ειδικό για τη χώρα νομοθεσία):

Οδηγία (ΕΕ) 2000/39, Οδηγία 2004/37/ΕΚ, Οδηγία (ΕΕ) 2006/15, Οδηγία (ΕΕ) 2009/161, Οδηγία (ΕΕ) 2017/164, Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831:

Αναγνώριση	Όρια επαγγελματικής έκθεσης		
	IOELV (8h)	20 ppm	52 mg/m ³
Αιθανοδιόλη ⁽¹⁾ CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	IOELV (STEL)	40 ppm	104 mg/m ³

⁽¹⁾ Δέρμα

Ενοχλητική σκόνη: Εισπνεύσιμη σκόνη 10 mg/m³ // Αναπνεύσιμη σκόνη 4 mg/m³

DNEL (Εργαζόμενοι):

Αναγνώριση	Από του στόματος Δερματική Εισπνοή	Σύντομη έκθεση		Μακροχρόνια έκθεση	
		Συστηματική	Τοπική	Συστηματική	Τοπική
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3		Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται
		Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται	106 mg/kg	Δεν σχετίζεται
		Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται	Δεν σχετίζεται	35 mg/m ³

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

DNEL (Γενικός πληθυσμός):

Αναγνώριση		Σύντομη έκθεση		Μακροχρόνια έκθεση	
		Συστηματική	Τοπική	Συστηματική	Τοπική
Αιθανοδιόλη	Από του στόματος	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό
CAS: 107-21-1	Δερματική	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό	53 mg/kg	Δεν είναι σχετικό
EC: 203-473-3	Εισπνοή	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό	Δεν είναι σχετικό	7 mg/m ³

PNEC:

Αναγνώριση					
Αιθανοδιόλη	STP	199,5 mg/L	Νωπό νερό	10 mg/L	
CAS: 107-21-1	Έδαφος	1,53 mg/kg	Θαλασσινό νερό	1 mg/L	
EC: 203-473-3	Διαλείπουσα	10 mg/L	Ιζήματα (Νωπό νερό)	37 mg/kg	
	Από του στόματος	Δεν είναι σχετικό	Ιζήματα (Θαλασσινό νερό)	3,7 mg/kg	



8.2

Έλεγχος έκθεσης:



Α.- Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Ως προληπτικό μέτρο, συνιστάται η χρήση βασικού Ατομικού Προστατευτικού Εξοπλισμού, με το αντίστοιχο <<CE σήμανση>> σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Ατομικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κατηγορία προστασίας,...) συμβουλευτείτε το ενημερωτικό φυλλάδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την υποενότητα 7.1. Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι μια σύσταση που χρειάζεται κάποια εξειδίκευση από τον εργασιακό κίνδυνο υπηρεσίες πρόληψης, καθώς δεν είναι γνωστό εάν η εταιρεία διαθέτει πρόσθετα μέτρα.

Β.- Αναπνευστική προστασία



Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Επισήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική χρήση μάσκας προσώπου	Μάσκα φίλτρου για σωματίδια (Φίλτρο τύπος: P/FFP)		EN 149:2001+A1:2010	Αντικαταστήστε όταν παρατηρηθεί αύξηση της αντίστασης στην αναπνοή παρατηρείται.

Γ.- Ειδική προστασία για τα χέρια

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Επισήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια κατά μικρών κινδύνων			Αντικαταστήστε τα γάντια σε περίπτωση οποιαδήποτε σημάδι ζημιάς. Για παρατεταμένες περιόδους έκθεσης στο προϊόν για επαγγελματίες χρήστες/βιομηχανίες, συνιστούμε τη χρήση Γάντια CE III σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 21420:2020 και EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Καθώς το προϊόν είναι ένα μείγμα πολλών ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων με συνολική αξιολογία και επομένως πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

Δ.- Προστασία ματιών και προσώπου

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Επισήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία προσώπου	Πανοραμικά γυαλιά κατά πιτσιλιμάτων/προβολών.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Καθαρίζετε καθημερινά και απολυμαίνετε περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιήστε το εάν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλιμάτων.

Ε.- Προστασία σώματος



Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Επισήμανση	Πρότυπο CEN	Παρατηρήσεις
	Ρούχα εργασίας			Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη φθοράς. Για περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για συνιστάται επαγγελματίες/βιομηχανικοί χρήστες CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας		EN ISO 20347:2022	Αντικαταστήστε πριν από οποιαδήποτε ένδειξη φθοράς. Για περιόδους παρατεταμένης έκθεσης στο προϊόν για συνιστάται επαγγελματίες/βιομηχανικοί χρήστες CE III, σύμφωνα με τους κανονισμούς EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

ΣΤ.- Πρόσθετα μέτρα έκτακτης ανάγκης

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

Συνιστάται η εφαρμογή πρόσθετου εξοπλισμού έκτακτης ανάγκης σε χώρους εργασίας που είναι ιδιαίτερα εκτεθειμένοι στο προϊόν ή σε καταστάσεις όπου οι αξιολογήσεις κινδύνου υπογραμμίζουν την αναγκαιότητα αυτού του εξοπλισμού.

Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπα	Μέτρο έκτακτης ανάγκης	Πρότυπα
 Ντους έκτακτης ανάγκης	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Σταθμοί πλύσης ματιών	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Για να συμμορφωθείτε με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος, συνιστάται να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή του προϊόντος και του δοχείου του. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην υποενότητα 7.1.Δ.

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

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

V.O.C. (Προμήθεια):	2,5 % κατά βάρος
Πυκνότητα V.O.C. στους 20 °C:	Δεν είναι σχετικό
Μέσος αριθμός άνθρακα:	12
Μέσο μοριακό βάρος:	130 g/mol

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Για πλήρεις πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο δεδομένων του προϊόντος.

Εμφάνιση:

Φυσική κατάσταση στους 20 °C:

Στερεό

Εμφάνιση:

Πάστα

Χρώμα:

Λευκό

Οσμή:

Δεν είναι σχετικό *

Όριο οσμής:

Δεν είναι σχετικό *

Πτητικότητα:

Σημείο βρασμού στην ατμοσφαιρική πίεση:

Δεν είναι σχετικό *

Τάση ατμών στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Τάση ατμών στους 50 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Ρυθμός εξάτμισης στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Περιγραφή προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:

1,7

Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Συγκέντρωση:

Δεν είναι σχετικό *

pH:

Δεν είναι σχετικό *

Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C:

Δεν είναι σχετικό *

Ιδιότητες διαλυτότητας:

Δεν είναι σχετικό *

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Δεν είναι σχετικό *

Σημείο τήξης/σημείο πήξης:

Δεν είναι σχετικό *

Ευφλεκτότητα:

*Δεν είναι σχετικό λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησίας των κινδύνων του.

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)

Σημείο ανάφλεξης:	Δεν είναι σχετικό *
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο):	Δεν είναι σχετικό *
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης:	265 °C
Κατώτερο όριο ευφλεκτότητας:	Δεν είναι σχετικό *
Ανώτερο όριο ευφλεκτότητας:	Δεν είναι σχετικό *
Εκρηκτικό (Στερεό):	
Κατώτερο εκρηκτικό όριο:	Δεν είναι σχετικό *
Ανώτερο εκρηκτικό όριο:	Δεν είναι σχετικό *
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	
Διάμεσος ισοδύναμη διάμετρος:	Δεν είναι σχετικό *
9.2 Άλλες πληροφορίες:	
Πληροφορίες σχετικά με τις φυσικές τάξεις κινδύνου:	
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν είναι σχετικό *
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν είναι σχετικό *
Διαβρωτικό για μέταλλα:	Δεν είναι σχετικό *
Θερμότητα καύσης:	Δεν είναι σχετικό *
Αερολύματα - συνολικό ποσοστό (κατά μάζα) εύφλεκτων συστατικών:	Δεν είναι σχετικό *
Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας:	
Επιφανειακή τάση στους 20 °C:	Δεν είναι σχετικό *
Δείκτης διάθλασης:	Δεν είναι σχετικό *

*Δεν είναι σχετικό λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησίας των κινδύνων του.

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα:

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις επειδή το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης. Βλέπε ενότητα 7 από Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Χημικά σταθερό υπό τις ενδεδειγμένες 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 που πρέπει να αποφεύγονται:

Εφαρμόζεται για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου:

Κραδασμοί και τριβή	Επαφή με τον αέρα	Αύξηση της θερμοκρασίας	Ηλιακό φως	Υγρασία
Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται

10.5 Ασυμβίβαστα υλικά:

Οξέα	Νερό	Οξειδωτικά υλικά	Καύσιμα υλικά	Άλλα
Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Αποφύγετε τα αλκάλια ή τις ισχυρές βάσεις

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δείτε την υποενότητα 10.3, 10.4 και 10.5 για να μάθετε τα συγκεκριμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Ανάλογα με τις συνθήκες αποσύνθεσης, μπορούν να απελευθερωθούν πολύπλοκα μείγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

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

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Περιέχει γλυκόλες. Συνιστάται να μην αναπνέετε τους ατμούς για παρατεταμένες χρονικές περιόδους λόγω της πιθανότητας επιπτώσεων που είναι επικίνδυνες για την υγεία.

Επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία:

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

A- Κατάποση (οξεία επίδραση):

- Οξεία τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Διαβρωτικότητα/Ερεθιστικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

B- Εισπνοή (οξεία επίδραση):

- Οξεία τοξικότητα : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Διαβρωτικότητα/Ερεθιστικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

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

- Επαφή με το δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για επαφή με το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Επαφή με τα μάτια: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

Δ- Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα στην αναπαραγωγή):

- Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τις αναφερόμενες επιδράσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- ΙARC: Δεν είναι σχετικό
- Μεταλλαξιογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Αναπαραγωγική τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

Ε- Ευαισθητοποιητικές επιδράσεις:

- Αναπνευστικό: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικές επιδράσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

ΣΤ- Ειδική τοξικότητα για όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

Ζ- Ειδική τοξικότητα για όργανα-στόχους (STOT)-επανελημμένη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα για όργανα-στόχους (STOT)-επανελημμένη έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.
- Δέρμα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες λόγω επαναλαμβανόμενης έκθεσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

H- Κίνδυνος αναρρόφησης:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο, περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

Άλλες πληροφορίες:

Δεν είναι σχετικό

Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για τις ουσίες:

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα		Γένος
Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά	LD50 από του στόματος	15000 mg/kg	Αρσενικός
CAS: 64742-48-9 EC: 918-481-9	LD50 δερματικά	3160 mg/kg	Αρσενικός
	LC50 εισπνοή		
	LC50 εισπνοή ατμών		

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα		Γένος
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LD50 από του στόματος	500 mg/kg	
	LD50 δερματικά	>3500 mg/kg	Κουνέλι
	LC50 εισπνοή		
	LC50 εισπνοή ατμών		

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους:

Ενδοκρινικές διαταρακτικές ιδιότητες

Ενδοκρινικές διαταρακτικές ιδιότητες: Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια.

Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι σχετικό

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πειραματικές πληροφορίες σχετικά με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες του ίδιου του προϊόντος δεν είναι διαθέσιμες

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, καθώς δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για αυτό το αποτέλεσμα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 3.

12.1 Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα:

Αναγνώριση	Συγκέντρωση		Είδος	Γένος
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LC50	53000 mg/L (96 ώρες)	Pimephales promelas	Ψάρι
	EC50	51000 mg/L (48 ώρες)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50	24000 mg/L (168 ώρες)	Selenastrum capricornutum	Φύκια

12.2 Επιμονή και αποδομησιμότητα:

Πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένες ουσίες:

Αναγνώριση	Αποδομησιμότητα		Βιοαποδομησιμότητα	
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BOD5	0,47 g O2/g	Συγκέντρωση	100 mg/L
	COD	1,29 g O2/g	Περίοδος	14 ημέρες
	BOD5/COD	0,36	% Βιοαποδομήσιμο	90 %

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένες ουσίες:

Αναγνώριση	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BCF	10
	Pow Log	-1.36
	Δυναμικό	Χαμηλό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Αναγνώριση	Απορρόφηση/εκρόφιση		Πτητικότητα	
Αιθανοδιόλη CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Κοσ	0	Henry	1,327E-1 Pa·m ³ /mol
	Συμπέρασμα	Πολύ υψηλό	Ξηρό έδαφος	Δεν είναι σχετικό
	Επιφανειακή τάση	4,989E-2 N/m (25 °C)	Υγρό έδαφος	Δεν είναι σχετικό

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια PBT/vPvB

12.6 Ενδοκρινικές διαταρακτικές ιδιότητες:

Ενδοκρινικές διαταρακτικές ιδιότητες: Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια.

12.7 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις:

Δεν περιγράφεται

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΚΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ (συνέχεια)

Κωδικός	Περιγραφή	Κατηγορία αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014)
08 04 10	απορρίμματα συγκολλητικών και σφραγιστικών εκτός από αυτά που αναφέρονται στο 08 04 09	Μη επικίνδυνο

Τύπος αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):

Μη σχετικό

Διαχείριση αποβλήτων (απόρριψη και αξιολόγηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο διαχειριστή υπηρεσιών αποβλήτων σχετικά με τις διαδικασίες αξιολόγησης και απόρριψης σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Όπως σύμφωνα με το 15 01 (2014/955/ΕΚ) του κώδικα και σε περίπτωση που το δοχείο έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, θα επεξεργαστεί με τον ίδιο τρόπο όπως το πραγματικό προϊόν. Διαφορετικά, θα επεξεργαστεί ως μη επικίνδυνη υπολειμματική ύλη. Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται σε αποχετεύσεις. Δείτε παράγραφο 6.2.

Κανονισμοί που σχετίζονται με τη διαχείριση αποβλήτων:

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις που σχετίζονται με τα απόβλητα αναφέρονται

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

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Αυτό το προϊόν δεν ρυθμίζεται για μεταφορά (ADR/RID, IMDG, IATA)

ΤΜΗΜΑ 15: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

- Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Μη σχετικό
- Υποψήφιος ουσίες για έγκριση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH): Μη σχετικό
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 σχετικά με τις επίμονες οργανικές ρύπους: Μη σχετικό
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/590, σχετικά με τις ουσίες που εξαντλούν την στιβάδα του όζοντος: Μη σχετικό
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με την εισαγωγή και εξαγωγή επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Μη σχετικό
- Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του REACH ("Λίστα Έγκρισης") και ημερομηνία λήξης: Μη σχετικό

Seveso III:

Μη σχετικό

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

...):

Περιέχει Δι-ΐσοονύλλ' φθαλικό άλας. 1. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως ουσίες ή σε μείγματα, σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από 0,1 % κατά βάρος του πλαστικοποιημένου υλικού, σε παιχνίδια και είδη φροντίδας παιδιών που μπορούν να τοποθετηθούν στο στόμα από παιδιά. 2. Τέτοια παιχνίδια και είδη φροντίδας παιδιών που περιέχουν αυτά τα φθαλικά σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από 0,1 % κατά βάρος του πλαστικοποιημένου υλικού δεν πρέπει να είναι διαθέσιμα στην αγορά. 4. Για τους σκοπούς αυτής της καταχώρισης, το 'είδος φροντίδας παιδιών' θα σημαίνει οποιοδήποτε προϊόν προορίζεται να διευκολύνει τον ύπνο, τη χαλάρωση, την υγιεινή, τη σίτιση των παιδιών ή την πιπίλιση από τα παιδιά.

Συγκεκριμένες διατάξεις σχετικά με την προστασία των ανθρώπων ή του περιβάλλοντος:

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ως βάση για τη διεξαγωγή αξιολογήσεων κινδύνου που είναι συγκεκριμένες για τον χώρο εργασίας προκειμένου να καθοριστούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης κινδύνου για τη διαχείριση, τη χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Άλλη νομοθεσία:

Το προϊόν θα μπορούσε να επηρεαστεί από τομεακή νομοθεσία

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:

Ο προμηθευτής δεν έχει πραγματοποιήσει αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομοθεσία που σχετίζεται με τα δελτία δεδομένων ασφαλείας:

Η SDS θα παρέχεται σε επίσημη γλώσσα της χώρας όπου το προϊόν διατίθεται στην αγορά. Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II-Οδηγός για τη σύνταξη δελτίων δεδομένων ασφαλείας του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕΕ) 2020/878).

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

Μη σχετικό

ISOFIX ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Κείμενα των νομοθετικών φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα 3:

Οι φράσεις που υποδεικνύονται δεν αναφέρονται στο ίδιο το προϊόν· υπάρχουν απλώς για ενημερωτικούς σκοπούς και αναφέρονται στα μεμονωμένα συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3

Κανονισμός CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διεύδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα έπειτα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (από του στόματος).

Διαδικασία ταξινόμησης:

Δεν είναι σχετικό

Συμβουλές σχετικά με την εκπαίδευση:

Συνιστάται η εκπαίδευση προκειμένου να αποφευχθούν οι βιομηχανικοί κίνδυνοι για το προσωπικό που χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν και να διευκολυνθεί η κατανόησή του και η ερμηνεία αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, καθώς και η ετικέτα του προϊόντος.

Κύριες βιβλιογραφικές πηγές:

<http://echa.europa.eu>

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

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

IMDG: Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

COD: Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο BOD5:

Βιοχημική απαίτηση οξυγόνου 5 ημερών

BCF: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

LD50: Θανατηφόρος δόση 50

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50

EC50: Αποτελεσματική συγκέντρωση 50

LogPOW: Συντελεστής κατανομής οκτανόλης-νερού

Koc: Συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

UFI: μοναδικός αναγνωριστικός τύπος

IARC: Διεθνής Υπηρεσία Έρευνας για τον Καρκίνο

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και την ισχύουσα νομοθεσία σε ευρωπαϊκό και κρατικό επίπεδο, χωρίς να είναι δυνατό να εγγυηθεί την ακρίβειά του. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να θεωρηθούν 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 είναι εντός της γνώσης ή του ελέγχου μας και είναι τελικά ευθύνη του χρήστη να λάβει τα απαραίτητα μέτρα για να αποκτήσει τις νομικές απαιτήσεις σχετικά με το χειρισμό, 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 ανάγκες άλλες από αυτές που καθορίζονται.