



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330
- Άλλα μέσα αναγνώρισης:**
Άνευ αντικειμένου
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**
Ενδεδειγμένες χρήσεις: Συγκολλητικό για δέρμα
Χρήσεις που αντενδεικνύονται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**
CHROMOLAC –ATLACOLL S.A.
25th Km Athens – Corinth National Road
19600 Mandra - Attica - Greece
Τηλέφωνο: (+30) 210-5556366-7 [7:30 – 15:30, GMT+2] - Φαξ: (+30) 210 5556380
sales@atlacoll.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777 / Κύπρος: 1401 [24h/7d]

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**
Κανονισμός N°1272/2008 (CLP):
Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό N°1272/2008 (CLP).
Aquatic Chronic 3: Χρόνια επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3, H412
Eye Irrit. 2: Οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2, H319
Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2, H225
Repr. 2: Τοξικό για την αναπαραγωγή, Κατηγορία 2, H361
Skin Irrit. 2: Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2, H315
STOT RE 2: Τοξικότητα συγκεκριμένη από εισπνοή σε ορισμένα όργανα (επαναλαμβανόμενες εκθέσεις), Κατηγορία 2, H373
STOT RE 2: Τοξικότητα συγκεκριμένη από κατάποση σε ορισμένα όργανα (επαναλαμβανόμενες εκθέσεις), Κατηγορία 2, H373
STOT SE 3: Τοξικότητα συγκεκριμένη με επιπτώσεις υπνηλίας και ζάλης (μοναδική έκθεση), Κατηγορία 3, H336

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Κανονισμός N°1272/2008 (CLP):

Κίνδυνος



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Repr. 2: H361 - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (Εισπνοή).
STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (Από το στόμα).
STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102: Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα πρόσωπο/προστατευτικά ενδύματα.
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.
P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε σκόνη ABC πυροσβεστήρας για να κατάσβεση.
P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας.

Πρόσθετες πληροφορίες:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (συνέχεια)

ΕUH208: Περιέχει Κολοφώνιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση.

Οξικός αιθυλεστέρας (CAS: 141-78-6); ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη (CAS: 67-64-1); Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών (CAS: 1330-20-7); Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, 5-60%, n-εξάνιο

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/aAaB

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ **

3.1 Ουσίες:

Μη εφαρμόσιμο

3.2 Μείγματα:

Χημική περιγραφή: Μίγμα με βάση από προσθετικά και ρητίνες σε διαλύτες
ουσιαστικά:

Σύμφωνα με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) N°1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

| Αναγνώριση | Χημικό όνομα/ταξινόμηση | Συγκέντρωση |
|--|---|----------------|
| CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 Index: 607-022-00-5 REACH: 01-2119475103-46-XXXX | Οξικός αιθυλεστέρας⁽¹⁾ ATP CLP00 Κανονισμός N°1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Κίνδυνος | 40 - <60 % |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX | ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη⁽¹⁾ ATP CLP00 Κανονισμός N°1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Κίνδυνος | 20 - <25 % |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών⁽¹⁾ Αυτοταξινομημένη Κανονισμός N°1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Κίνδυνος | 10 - <15 % |
| CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: Μη εφαρμόσιμο | Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, 5-60%, n-εξάνιο ⁽¹⁾ Αυτοταξινομημένη Κανονισμός N°1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336; EUH066 - Κίνδυνος | 3 - <5 % |
| CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 Index: 650-015-00-7 REACH: 01-2119480418-32-XXXX | Κολοφώνιο⁽¹⁾ ATP CLP00 Κανονισμός N°1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Προσοχή | 0,3 - <0,5 % |
| CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 Index: 030-013-00-7 REACH: 01-2119463881-32-XXXX | οξείδιο του ψευδαργύρου⁽¹⁾ ATP CLP00 Κανονισμός N°1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Προσοχή | 0,1 - <0,3 % |
| CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119565113-46-XXXX | 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη⁽¹⁾ Αυτοταξινομημένη Κανονισμός N°1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Προσοχή | 0,1 - <0,3 % |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX | Οξικός n-βουτυλεστέρας⁽²⁾ ATP CLP00 Κανονισμός N°1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Προσοχή | 0,1 - <0,3 % |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 Index: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX | Αιθυλοβενζόλιο⁽²⁾ ATP ATP06 Κανονισμός N°1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Κίνδυνος | 0,01 - <0,02 % |
| CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 Index: 605-001-00-5 REACH: 01-2119488953-20-XXXX | Φορμαλδεΐδη ⁽²⁾ ATP ATP06 Κανονισμός N°1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Carc. 1B: H350; Muta. 2: H341; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Κίνδυνος | <0,001 % |

⁽¹⁾ Η ουσία παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον καθώς πληροί τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθμός 2015/830

⁽²⁾ Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ** (συνέχεια)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα των χημικών ουσιών, διαβάστε τις επιγραφές 11, 12 και 16.

Άλλες πληροφορίες:

| Αναγνώριση | Ειδικό όριο συγκέντρωσης |
|--|---|
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | % (p/p) >=25: Skin Corr. 1B - H314 5<= % (p/p) <25: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=25: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (p/p) <25: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,2: Skin Sens. 1 - H317 % (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335 |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Τα συμπτώματα σαν συνέπεια μιας οξείας τοξικής δηλητηρίασης μπορεί να παρουσιαστούν μεταγενέστερα μετά την έκθεση, γι' αυτό το λόγο σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε ιατρική φροντίδα σε απευθείας έκθεση στο χημικό προϊόν ή εάν έχετε επίμονη αδιαθεσία δείχνοντας το παρόν ΔΔΑ.

Από εισπνοή:

Βγάλτε τον τραυματία από το σημείο της έκθεσης έξω στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον σε ανάπαυση. Σε σοβαρές περιπτώσεις όπως μια καρδιοαναπνευστική διακοπή να εφαρμοστούν τεχνικές τεχνητής αναπνοής (αναπνοή στόμα με στόμα, καρδιακό μασάζ, παροχή οξυγόνου, κλπ.) απαιτώντας άμεση ιατρική περίθαλψη.

Από επαφή με το δέρμα:

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα, ξεπλύνετε το δέρμα ή κάντε ντους στον πληγωμένο, με άφθονο κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε σοβαρές περιπτώσεις δείτε ένα γιατρό. Αν το χημικό μείγμα έχει προκαλέσει εγκαύματα ή ψύξη, τότε δεν πρέπει να βγουν τα ρούχα γιατί θα μπορούσε να χειροτερέψει η πληγή, εάν τα ρούχα έχουν κολλήσει στο δέρμα. Αν σχηματιστούν φουσκάλες στο δέρμα, αυτές δεν θα πρέπει να σπάσουν, γιατί θα αυξάνονταν ο κίνδυνος μόλυνσης.

Από επαφή με τα μάτια:

Ξεβγάλτε τα μάτια με άφθονο νερό, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Σε περίπτωση που ο τραυματίας φοράει φακούς επαφής, αυτοί θα πρέπει να βγουν εκτός και αν είναι κολλημένοι στα μάτια μιας και αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει πρόσθετη βλάβη. Σε κάθε περίπτωση μετά την πλύση θα πρέπει να πάτε στο γιατρό όσο γίνεται πιο γρήγορα μαζί με το ΔΔΑ του προϊόντος.

Με την κατάποση / αναρρόφηση:

Μην προκαλέσετε εμετό αλλά σε περίπτωση που τυχαία επέλθει εμετός, τότε να διατηρηθεί κεκλιμένο προς τα κάτω το κεφάλι, για να αποφευχθεί η αναρρόφηση. Να παραμείνει σε ανάπαυση ο τραυματίας. Ξεπλύνετε το στόμα και το λαιμό γιατί υπάρχει η πιθανότητα να έχουν επηρεαστεί από την κατάποση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Οι οξείες και καθυστερημένες επιπτώσεις αποτελούν τις υποδείξεις των τμημάτων 2 και 11.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Αν είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες πολυδύναμης σκόνης (σκόνη ABC), εναλλακτικά να χρησιμοποιούνται πυροσβεστήρες αφρού ή διοξειδίου του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ η χρήση νερού βρύσης ως μέσο κατάσβεσης.

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

Ως συνέπεια της καύσης ή της θερμικής αποσύνθεσης δημιουργούνται ενεργά υπό-προϊόντα που μπορεί να γίνουν πολύ τοξικά και κατά συνέπεια να παρουσιάσουν υψηλό κίνδυνο για την υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς μπορεί να είναι αναγκαία η χρήση ενδυμάτων πλήρους προστασίας και αυτόνομης διάταξης αναπνοής. Κατ' ελάχιστο να διατίθενται διατάξεις και εξοπλισμός εκτάκτου ανάγκης (πυρίμαχες κουβέρτες, φορητό φαρμακείο,...) σε συμφωνία με την Οδηγία 89/654/ΕΚ.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ (συνέχεια)

Πρόσθετες διατάξεις:

Ενεργείτε σύμφωνα με το Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης και τα Πληροφοριακά Δελτία περί των ενεργειών που πρέπει να ληφθούν μετά από ατυχήματα και άλλα έκτακτα περιστατικά. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς να ψυχθούν οι περιέκτες και οι δεξαμενές αποθήκευσης των προϊόντων, που μπορεί να υποστούν ανάφλεξη, έκρηξη ή BLEVE (έκρηξη με εκτόνωση ατμού ζέοντος υγρού) ως συνέπεια των υψηλών θερμοκρασιών. Να αποφεύγεται η απόρριψη των προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην κατάσταση της πυρκαγιάς στο υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης:

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιπρόσθετο κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Εκκενώστε τη ζώνη και να κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για την πιθανότητα της επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (Δείτε το εδάφιο 8). Πάνω απ' όλα να αποφεύγεται ο σχηματισμός εύφλεκτων μιγμάτων ατμού-αέρος, είτε μέσω του εξαερισμού, είτε από την χρήση ενός παράγοντα αδρανοποίησης. Εκμηδενίστε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Να εξαιρεθούν οι ηλεκτροστατικές φορτίσεις μέσω της διασύνδεσης όλων των αγωγίμων επιφανειών στις οποίες μπορεί να σχηματιστεί στατικός ηλεκτρισμός και βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες είναι γειωμένες.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Δείτε το εδάφιο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Να αποφεύγεται με κάθε κόστος η απόρριψη στο υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν να εμπεριέχεται απορροφημένο σωστά εντός δοχείων που κλείνουν ερμητικά. Να ειδοποιείται η αρμόδια αρχή σε περίπτωση έκθεσης στο ευρύ κοινό, ή στο περιβάλλον.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συνοιστάται:

Να απορροφάται με άμμο ή με ένα αδρανές απορροφητικό τη χυμένη ποσότητα και να τη μεταφέρεται σε ένα ασφαλές μέρος. Να μην απορροφάται σε πριονίδι ή σε άλλες εύφλεκες απορροφητικές ουσίες. Για την όποια ανησυχία σχετικά με σωστή απόσυρση διαβάστε το εδάφιο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Βλέπε παραγράφους 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

A.- Προφυλάξεις για έναν ασφαλέστερο χειρισμό

Να τηρείται η ισχύουσα νομοθεσία όσον αφορά την πρόληψη των εργασιακών κινδύνων. Να παραμένουν τα δοχεία ερμητικά κλεισμένα. Να ελέγχονται οι υπερχειλίσεις και τα κατάλοιπα καταστρέφοντας τα με ασφαλείς μεθόδους (εδάφιο 6). Να αποφεύγονται οι διαρροές από το δοχείο. Να διατηρείτε η τάξη και η καθαριότητα όπου κάποιοι χειρίζονται επικίνδυνα προϊόντα.

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

Να γίνεται η μετάγγιση σε σημεία με καλό εξαερισμό, κατά προτίμηση μέσω τοπικής εξαγωγής. Να ελέγχονται πλήρως οι εστίες ανάφλεξης (κινητά τηλέφωνα, σπίθες,...) και να γίνεται καλός εξαερισμός στις εργασίες καθαρισμού. Να αποφεύγεται η ύπαρξη επικίνδυνων ατμοσφαιρών στο εσωτερικό των περιεκτών, εφαρμόζοντας όπου είναι δυνατό συστήματα αδρανοποίησης. Η μετάγγιση να γίνεται με αργές ταχύτητες, για την αποφυγή δημιουργίας ηλεκτροστατικών φορτίσεων. Προ της πιθανότητας ύπαρξης ηλεκτροστατικών φορτίσεων: να βεβαιώνεται μία άριστη ισοδυναμική σύνδεση, πάντα να χρησιμοποιούνται γειώσεις, να μην χρησιμοποιούνται φόρμες εργασίας από ακρυλικές ίνες, ενώ να φοριούνται κατά προτίμηση βαμβακερά ενδύματα και αγωγίμα υποδήματα. Συμμορφωθείτε με τις απαραίτητες απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό και τα συστήματα όπως καθορίζονται στην Οδηγία 2014/34/EC (ATEX 100) και τις ελάχιστες απαιτήσεις για την προστασία, την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων κάτω από τα επιλεκτικά κριτήρια της Οδηγίας 1999/92/EC (ATEX 137). Συμβουλευθείτε το εδάφιο 10 σχετικά με τις συνθήκες και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.

C.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των τοξικολογικών και εργονομικών κινδύνων.

ΟΙ ΕΓΚΥΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. Η μετάγγιση να γίνεται σε σημεία που να πληρούν τους όρους για την ασφάλεια (να υπάρχουν κοντά ντους εκτάκτου ανάγκης και συσκευές οφθαλμικών πλύσεων), χρησιμοποιώντας διατάξεις ατομικής προστασίας, ειδικά όσον αφορά το πρόσωπο και τα χέρια (δείτε το εδάφιο 8). Να περιορίζετε τις χειροκίνητες μετακινήσεις σε δοχεία μικρών ποσοτήτων. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κατά το χειρισμό. Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (συνέχεια)

D.- Τεχνικές συστάσεις για την πρόληψη των κινδύνων στο περιβάλλον.

Λόγω της επικινδυνότητας αυτού του προϊόντος για το περιβάλλον συνίσταται να το χρησιμοποιείτε εντός μιας περιοχής που να διαθέτει φραγμούς ελέγχου της μόλυνσης σε περίπτωση τυχαίας απόρριψης, όπως επίσης κοντά σε αυτό να διατίθεται απορροφητικό υλικό.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων:

A.- Τεχνικά μέτρα σωστής αποθήκευσης.

Ελάχιστη θερμοκρασία: 5 °C

Μέγιστη θερμοκρασία: 35 °C

Μέγιστος χρόνος: 12 μήνες

B.- Γενικές συνθήκες σωστής αποθήκευσης.

Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την επαφή με τα τρόφιμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε την επιγραφή παραγράφου 10.5.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Εκτός από τις ενδείξεις που έχουν ήδη αναφερθεί, δεν χρειάζεται καμία ειδική σύσταση όσον αφορά τις χρήσεις αυτού του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Ουσίες των οποίων οι οριακές τιμές για την επαγγελματική έκθεση θα πρέπει να ελέγχονται στην θέση εργασίας:

Π.Δ.307/1986, Π.Δ.77/93, Π.Δ.90/99, Π.Δ.339/01, Π.Δ.162/07, Π.Δ.12/2012, Π.Δ.82/2018, Π.Δ.26/2020:

| Αναγνώριση | Οριακές περιβαλλοντικές τιμές | | |
|--|-------------------------------|---------|------------------------|
| | Οριακή τιμή έκθεσης | 150 ppm | 710 mg/m ³ |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | 200 ppm | 950 mg/m ³ |
| Τάλκης CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 | Οριακή τιμή έκθεσης | | 2 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | |
| Το οξείδιο του μαγνησίου CAS: 1309-48-4 EC: 215-171-9 | Οριακή τιμή έκθεσης | | 5 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | |
| οξείδιο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | Οριακή τιμή έκθεσης | | 5 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | 10 mg/m ³ |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-p-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | Οριακή τιμή έκθεσης | | 10 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Οριακή τιμή έκθεσης | 100 ppm | 435 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | 125 ppm | 545 mg/m ³ |
| Φορμαλδεΰδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | Οριακή τιμή έκθεσης | 0,3 ppm | 0,37 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | 0,6 ppm | 0,74 mg/m ³ |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Οριακή τιμή έκθεσης | | 1780 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | 3560 mg/m ³ |
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | Οριακή τιμή έκθεσης | 200 ppm | 734 mg/m ³ |
| | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | 400 ppm | 1468 mg/m ³ |

DNEL (Εργαζομένων):

| Αναγνώριση | | Έκθεση σύντομης διάρκειας | | Μεγάλη έκθεση | |
|---|------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Systemic | Τοπικό | Systemic | Τοπικό |
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 63 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 1468 mg/m ³ | 1468 mg/m ³ | 734 mg/m ³ | 734 mg/m ³ |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 186 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | 2420 mg/m ³ | 1210 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

| Αναγνώριση | | Έκθεση σύντομης διάρκειας | | Μεγάλη έκθεση | |
|---|------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | Systemic | Τοπικό | Systemic | Τοπικό |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 212 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |
| Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 13 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 93 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 2,131 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 10 mg/m ³ |
| οξειδίο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 83 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 5 mg/m ³ | 0,5 mg/m ³ |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 0,5 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 3,5 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | 11 mg/kg | Άνευ αντικειμένου | 11 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 600 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 180 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | 293 mg/m ³ | 77 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 240 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | 0,75 mg/m ³ | 9 mg/m ³ | 0,375 mg/m ³ |

DNEL (Πληθυσμού):

| Αναγνώριση | | Έκθεση σύντομης διάρκειας | | Μεγάλη έκθεση | |
|---|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | Systemic | Τοπικό | Systemic | Τοπικό |
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 4,5 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 37 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 734 mg/m ³ | 734 mg/m ³ | 367 mg/m ³ | 367 mg/m ³ |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 62 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 62 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 200 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 12,5 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 125 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |
| Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλική, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 6 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 7 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 20 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 1,065 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 1,065 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| οξειδίο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 0,83 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 83 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 2,5 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 0,25 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 0,86 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Από το στόμα | 2 mg/kg | Άνευ αντικειμένου | 2 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | 6 mg/kg | Άνευ αντικειμένου | 6 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ |

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

| Αναγνώριση | | Έκθεση σύντομης διάρκειας | | Μεγάλη έκθεση | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Systemic | Τοπικό | Systemic | Τοπικό |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 1,6 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 15 mg/m ³ | Άνευ αντικειμένου |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 4,1 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Από το δέρμα | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 102 mg/kg | Άνευ αντικειμένου |
| | Διά της εισπνοής | Άνευ αντικειμένου | Άνευ αντικειμένου | 3,2 mg/m ³ | 0,1 mg/m ³ |

PNEC:

| Αναγνώριση | | | | | |
|---|--------------|-------------------|-----------------------|---------------|--|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | STP | 650 mg/L | Γλυκού νερού | 0,24 mg/L | |
| | Έδαφος | 0,148 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,024 mg/L | |
| | Περιοδικά | 1,65 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 1,15 mg/kg | |
| | Από το στόμα | 0,2 g/kg | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,115 mg/kg | |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | STP | 100 mg/L | Γλυκού νερού | 10,6 mg/L | |
| | Έδαφος | 29,5 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 1,06 mg/L | |
| | Περιοδικά | 21 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 30,4 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 3,04 mg/kg | |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | STP | 6,58 mg/L | Γλυκού νερού | 0,327 mg/L | |
| | Έδαφος | 2,31 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,327 mg/L | |
| | Περιοδικά | 0,327 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 12,46 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 12,46 mg/kg | |
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | STP | 1000 mg/L | Γλυκού νερού | 0,002 mg/L | |
| | Έδαφος | 0 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0 mg/L | |
| | Περιοδικά | 0,016 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 0,007 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,001 mg/kg | |
| οξειδίο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | STP | 0,1 mg/L | Γλυκού νερού | 0,0206 mg/L | |
| | Έδαφος | 35,6 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,0061 mg/L | |
| | Περιοδικά | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 117,8 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 56,5 mg/kg | |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | STP | 0,17 mg/L | Γλυκού νερού | 0,000199 mg/L | |
| | Έδαφος | 0,04769 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,00002 mg/L | |
| | Περιοδικά | 0,00199 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 0,0996 mg/kg | |
| | Από το στόμα | 0,00833 g/kg | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,00996 mg/kg | |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | STP | 35,6 mg/L | Γλυκού νερού | 0,18 mg/L | |
| | Έδαφος | 0,09 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,018 mg/L | |
| | Περιοδικά | 0,36 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 0,981 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 0,098 mg/kg | |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | STP | 9,6 mg/L | Γλυκού νερού | 0,1 mg/L | |
| | Έδαφος | 2,68 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,01 mg/L | |
| | Περιοδικά | 0,1 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 13,7 mg/kg | |
| | Από το στόμα | 0,02 g/kg | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 1,37 mg/kg | |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | STP | 0,19 mg/L | Γλυκού νερού | 0,44 mg/L | |
| | Έδαφος | 0,2 mg/kg | Θαλάσσιο νερό | 0,44 mg/L | |
| | Περιοδικά | 4,44 mg/L | Ίζημα (Γλυκού νερού) | 2,3 mg/kg | |
| | Από το στόμα | Άνευ αντικειμένου | Ίζημα (Θαλάσσιο νερό) | 2,3 mg/kg | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

A.- Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

Σύμφωνα με την σειρά σπουδαιότητας για τον έλεγχο της επαγγελματικής έκθεσης (Οδηγία 98/24/ΕC) συνιστάται η χρήση τοπικής εξαγωγής στο χώρο εργασίας ως συλλογικό μέτρο προστασίας για την αποφυγή της υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης. Σε περίπτωση χρήσης μέσω ατομικής προστασίας θα πρέπει να έχουν την σήμανση "CE" σύμφωνα με την Οδηγία 2016/425/ΕC. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κλάση προστασίας, ...) συμβουλευθείτε το ενημερωτικό δελτίο που παρέχεται από τον παραγωγό. Για επιπλέον πληροφορίες δείτε το υποεδάφιο 7.1.

Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται εδώ είναι συστάσεις που χρειάζονται κάποιες εξειδικεύσεις από το εργαστήριο αποτροπής

κινδύνου γιατί δεν είναι γνωστό κατά πόσο η εταιρία έχει επιπλέον μέτρα στη διάθεση της.

B.- Προστασία του αναπνευστικού συστήματος.



| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN | Παρατηρήσεις |
|---|---|---|---------------------|--|
|  Υποχρεωτική προστασία της αναπνευστικής οδού | Προσωπίδα αυτοφιλτραρίσματος για αέρια και ατμούς |  | EN 405:2002+A1:2010 | Να αντικαθίσταται όταν εντοπίζεται οσμή ή γεύση ρυπαίνουσας ουσίας στο εσωτερικό της μάσκας ή προσαρμοστή προστασίου. Όταν η ρυπαίνουσα ουσία δεν έχει καλές ιδιότητες προειδοποίησης, συνιστάται η χρήση μονωτικών διατάξεων. |

C.- Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.





| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN | Παρατηρήσεις |
|---|---|---|---------------------|--|
|  Υποχρεωτική προστασία των χεριών | Γάντια χημικής προστασίας για χημική προστασία (Υλικό: Γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLPDE), Χρόνος διείσδυσης: > 480 min, Πάχος (σύρματος): 0,062 mm) |  | EN 420:2004+A1:2010 | Προ οποιουδήποτε συμπτώματος φθοράς, τα γάντια να αλλάζονται |

Δεδομένου ότι το προϊόν αυτό είναι ένα μείγμα από διαφορετικά υλικά, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί με αξιοπιστία εκ των προτέρων και ως εκ τούτου θα πρέπει τα γάντια να ελέγχονται πριν από την κάθε εφαρμογή.



D.- Προστασία προσώπου και οφθαλμών.

| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN | Παρατηρήσεις |
|---|--------------------------------|---|---|--|
|  Υποχρεωτική προστασία του προσώπου | Προστατευτικό κάλυμμα προσώπου |  | EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018 | Καθημερινά, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται, σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή |

E.- Προστασία του σώματος

| Εικονόγραμμα | ΜΑΠ | Σημαδεμένο | Κανονισμοί CEN | Παρατηρήσεις |
|--|---|---|---|--|
|  Υποχρεωτική προστασία του σώματος | Προστατευτικό ένδυμα μιας χρήσης από χημικούς κινδύνους, αντιστατικό και πυρίμαχο |  | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994 | Χρήση αποκλειστική στη θέση εργασίας. Περιοδικός καθαρισμός σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή. |
|  Υποχρεωτική προστασία των ποδιών | Υποδήματα ασφαλείας από χημικούς κινδύνους, με αντιστατικές ιδιότητες και με θερμική αντοχή |  | EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019 | Προ οποιασδήποτε ένδειξης φθοράς, να αντικαθίστανται οι μπότες |

F.- Συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης

| Μέτρο εκτάκτου ανάγκης | Κανονισμοί | Μέτρο εκτάκτου ανάγκης | Κανονισμοί |
|---|---|---|--|
|  Ντους εκτάκτου ανάγκης | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Οφθαλμολούτρο | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

Δυνάμει της κοινοτικής νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος συνιστάται να αποφεύγεται η απόρριψη του προϊόντος αλλά και του δοχείου του στο περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το υποεδάφιο 7.1.D.



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (συνέχεια)

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2010/75/EU, αυτό το προϊόν εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:


| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Π.Ο.Ε.. (Παροχή): | 81,44 % βάρους |
| Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: | 724,86 kg/m ³ (724,86 g/L) |
| Μέσος αριθμός ατόμων άνθρακα: | 4,33 |
| Μέσο μοριακό βάρος: | 81,79 g/mol |

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Για πλήρεις πληροφορίες δείτε το φύλλο δεδομένων προϊόντος.

Φυσική εμφάνιση:

| | |
|----------------------------|---|
| Φυσική κατάσταση σε 20 °C: | Υγρό |
| Εμφάνιση: | Ιξώδης |
| Χρώμα: |  Κεχριμπαρένιο |
| Οσμή: | Διαλυτική |
| Όριο οσμής: | Άνευ αντικειμένου * |

Πτητικότητα:

| | |
|--|-------------------------|
| Θερμοκρασία βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση: | 73 °C |
| Πίεση ατμών στους 20 °C: | 14100 Pa |
| Πίεση ατμών στους 50 °C: | 49292,84 Pa (49,29 kPa) |
| Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |

Χαρακτηρισμός επικινδυνότητας προϊόντος:

| | |
|--|--------------------------------|
| Πυκνότητα στους 20 °C: | 890 kg/m ³ |
| Σχετική πυκνότητα στους 20 °C: | 0,89 |
| Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C: | 1100 - 1200 cP |
| Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C: | 1234 - 1346 mm ² /s |
| Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C: | >20,5 mm ² /s |
| Συγκέντρωση : | Άνευ αντικειμένου * |
| pH: | Άνευ αντικειμένου * |
| Πυκνότητα ατμών στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Συντελεστής κατανομής μείγματος n-οκτανόλης/νερού στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Διαλυτότητα στο νερό στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Ιδιότητα διαλυτότητας: | Άνευ αντικειμένου * |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | Άνευ αντικειμένου * |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: | Άνευ αντικειμένου * |

Αναφλεξιμότητα:

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Σημείο ανάφλεξης: | 2 °C |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): | Άνευ αντικειμένου * |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: | 300 °C |
| Κάτω όριο αναφλεξιμότητας: | Μη διαθέσιμο |
| Άνω όριο αναφλεξιμότητας: | Μη διαθέσιμο |

Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Διάμεσος ισοδύναμος διάμετρος: | Μη εφαρμόσιμο |
|--------------------------------|---------------|

9.2 Άλλες πληροφορίες:

*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησία της επικινδυνότητας του.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου:

| | |
|---|---------------------|
| Εκρηκτικές ιδιότητες: | Άνευ αντικειμένου * |
| Οξειδωτικές ιδιότητες: | Άνευ αντικειμένου * |
| Διαβρωτικά μετάλλων: | Άνευ αντικειμένου * |
| Θερμότητα καύσης: | Άνευ αντικειμένου * |
| Αερολύματα-συνολικό ποσοστό (κατά μάζα) εύφλεκτων συστατικών: | Άνευ αντικειμένου * |

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας:

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Επιφανειακή τάση στους 20 °C: | Άνευ αντικειμένου * |
| Δείκτης διαθλάσεως: | Άνευ αντικειμένου * |

*Δεν ισχύει, λόγω της φύσης του προϊόντος, δεν παρέχει πληροφορίες ιδιοκτησία της επικινδυνότητας του.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα:

Δεν αναμένονται επικίνδυνες δράσεις, εάν ακολουθηθούν οι τεχνικές οδηγίες αποθήκευσης των χημικών ουσιών. Βλ. τμήμα 7.

10.2 Χημική σταθερότητα:

Χημικώς σταθερό στις συγκεκριμένες συνθήκες αποθήκευσης, διαχείρισης και χρήσης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Σύμφωνα με τους κανονισμούς δεν αναμένεται να προκαλέσει επικίνδυνες αντιδράσεις σε πίεση ή υπερβολικές θερμοκρασίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Κατάλληλα για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος:

| Πρόσκρουση και τριβή | Επαφή με τον αέρα | Θέρμανση | Ηλιακό φως | Υγρασία |
|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| Μη εφαρμόσιμο | Μη εφαρμόσιμο | Κίνδυνος ανάφλεξης | Να αποφεύγεται η απευθείας επίπτωση | Μη εφαρμόσιμο |

10.5 Μη συμβατά υλικά:

| Οξέα | Νερό | Οξειδωτικά υλικά | Καύσιμα υλικά | Άλλα |
|--------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|--|
| Αποφύγετε τα ισχυρά οξέα | Μη εφαρμόσιμο | Να αποφεύγεται η απευθείας επίπτωση | Μη εφαρμόσιμο | Να αποφεύγονται τα αλκάλια ή οι ισχυρές βάσεις |

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δείτε τα υποεδάφια 10.3, 10.4 και 10.5 για να δείτε τα προϊόντα της αποσύνθεσης. Αναλόγως των συνθηκών αποσύνθεσης μπορούν να ελευθερωθούν σύνθετα μίγματα χημικών ουσιών: διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μονοξείδιο του άνθρακα και άλλες οργανικές ενώσεις.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ **

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μείγμα μόνο του, σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες.

Επικίνδυνα αποτελέσματα για την υγεία:

Σε περίπτωση παρατεταμένης, επαναλαμβανόμενης έκθεσης, ή σε συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα καθορισμένα όρια έκθεσης σε επαγγελματίες, μπορούν να δημιουργηθούν δυσμενείς επιπτώσεις για την υγεία, ανάλογα με την οδό της έκθεσης:

A- Κατάποση (οξεία επίπτωση):

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Η κατανάλωση σημαντικής δόσης μπορεί να δημιουργήσει ερεθισμό στον λαιμό σας, πονόκοιλο, ναυτίες και εμετούς.

B- Εισπνοή (οξεία επίπτωση):

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες από την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- C- Επαφή με το δέρμα και τα μάτια (οξεία επίπτωση):
 - Επαφή με το δέρμα: Δημιουργεί δερματική φλεγμονή.
 - Επαφή με τα μάτια: Προκαλεί οφθαλμικές βλάβες μετά την επαφή.
- D- Αποτελέσματα CMR (καρκινογένεσης, μεταλλαξίνεσης, τοξικότητας στην αναπαραγωγή):
 - Καρκινογόνες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με καρκινογόνα αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
IARC: Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών (3); Τάλκης (3); 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη (3); Αιθυλοβενζόλιο (2B); Φορμαλδεΰδη (1)
 - Μεταλλακτικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, εντούτοις, περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες με μεταλλαξιογόνες επιπτώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
 - Αναπαραγωγική τοξικότητα: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο
- E- Αποτελέσματα της ευαισθητοποίησης :
 - Αναπνευστικό σύστημα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικά αποτελέσματα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
 - Δερματικές διαταραχές: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικές επιπτώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- F- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-χρόνου έκθεσης:

Μια έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να κάμψει το κεντρικό νευρικό σύστημα προξενώντας πονοκέφαλο, ναυτίες, ίλιγγος, σύγχυση και σε περίπτωση σοβαρής πάθησης, ακόμα και απώλεια της συνείδησης.
- G- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση:
 - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση: Η έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να κάμψει το κεντρικό νευρικό σύστημα προξενώντας πονοκέφαλο, ζάλη, ναυτία, ίλιγγο, σύγχυση και σε περίπτωση σοβαρής πάθησης, ακόμα και απώλεια της συνείδησης.
 - Δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες κατά την επαναλαμβανόμενη έκθεση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.
- H- τοξικότητα αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

Άλλες πληροφορίες:

Άνευ αντικειμένου

Συγκεκριμένες τοξικολογικές πληροφορίες των ουσιών:

| Αναγνώριση | Οξεία τοξικότητα | | Είδος |
|--|-------------------|----------------------|----------|
| Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | LD50 από το στόμα | 16750 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 3350 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 259,35 mg/L (4 h) | Ποντίκι |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | LD50 από το στόμα | 2100 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 1100 mg/kg | Ποντίκι |
| | εισπνοή LC50 | 11 mg/L (4 h) (ATEi) | |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LD50 από το στόμα | 5800 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 15700 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 76 mg/L (4 h) | Ποντίκι |
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | LD50 από το στόμα | 5620 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 20000 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 29 mg/L (4 h) | Ποντίκι |
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | LD50 από το στόμα | 2800 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 2100 mg/kg | Ποντίκι |
| | εισπνοή LC50 | >5 mg/L | |
| οξείδιο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | LD50 από το στόμα | 7950 mg/kg | Αρουαίος |
| | LD50 από το δέρμα | >2000 mg/kg | |
| | εισπνοή LC50 | >5 mg/L | |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

| Αναγνώριση | Οξεία τοξικότητα | | Είδος |
|---|-------------------|-----------------|---------|
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | LD50 από το στόμα | 10000 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | >2000 mg/kg | |
| | εισπνοή LC50 | >5 mg/L | |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | LD50 από το στόμα | 12789 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 14112 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 23,4 mg/L (4 h) | Ποντίκι |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | LD50 από το στόμα | 3500 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 15354 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 17,2 mg/L (4 h) | Ποντίκι |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | LD50 από το στόμα | 100 mg/kg | Ποντίκι |
| | LD50 από το δέρμα | 270 mg/kg | Κουνέλι |
| | εισπνοή LC50 | 1,1 mg/L (4 h) | Ποντίκι |

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ATE mix):

| ATE mix | | Συστατικά άγνωστης τοξικότητας |
|------------------|---|--------------------------------|
| Από το στόμα | >2000 mg/kg (Μέθοδος υπολογισμού) | Μη εφαρμόσιμο |
| Από το δέρμα | 10884,65 mg/kg (Μέθοδος υπολογισμού) | 0 % |
| Διά της εισπνοής | 108,85 mg/L (4 h) (Μέθοδος υπολογισμού) | 0 % |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ **

Δεν διατίθενται πειραματικά στοιχεία από το μίγμα καθαυτό, σχετικά με τις οικοτοξικολογικές ιδιότητες

12.1 Τοξικότητα:

Οξεία τοξικότητα :

| Αναγνώριση | Συγκέντρωση | | Είδος | Είδος |
|--|-------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | LC50 | 230 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Ψάρι |
| | EC50 | 717 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | 3300 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus | Φύκια |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LC50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Ψάρι |
| | EC50 | 8800 mg/L (48 h) | Daphnia pulex | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | Φύκια |
| Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | LC50 | Άνευ αντικειμένου | | |
| | EC50 | 3,8 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | Άνευ αντικειμένου | | |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

| Αναγνώριση | Συγκέντρωση | | Είδος | Είδος |
|---|-------------|-------------------|---------------------------|--------------|
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | LC50 | 150 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Ψάρι |
| | EC50 | 238 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | 185 mg/L (72 h) | Selenastrum capricornutum | Φύκια |
| οξείδιο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | LC50 | 0,82 mg/L (96 h) | Oncorhynchus kisutch | Ψάρι |
| | EC50 | 3,4 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | Άνευ αντικειμένου | | |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | LC50 | 0,57 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Ψάρι |
| | EC50 | 0,61 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | Άνευ αντικειμένου | | |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | LC50 | Άνευ αντικειμένου | | |
| | EC50 | Άνευ αντικειμένου | | |
| | EC50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Φύκια |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | LC50 | 42,3 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Ψάρι |
| | EC50 | 75 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | 63 mg/L (3 h) | Chlorella vulgaris | Φύκια |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | LC50 | 100 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Ψάρι |
| | EC50 | 42 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| | EC50 | Άνευ αντικειμένου | | |

Μακροπρόθεσμη τοξικότητα:

| Αναγνώριση | Συγκέντρωση | | Είδος | Είδος |
|--|-------------|-------------------|---------------------|--------------|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | NOEC | 9,65 mg/L | Pimephales promelas | Ψάρι |
| | NOEC | 2,4 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| ακετόνη: προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | NOEC | Άνευ αντικειμένου | | |
| | NOEC | 2212 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | NOEC | 1,3 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Ψάρι |
| | NOEC | 1,17 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Μαλακόστρακο |
| οξείδιο του ψευδαργύρου CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | NOEC | 0,44 mg/L | Oncorhynchus mykiss | Ψάρι |
| | NOEC | 0,031 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | NOEC | 0,053 mg/L | Oryzias latipes | Ψάρι |
| | NOEC | 0,069 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC | Άνευ αντικειμένου | | |
| | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | NOEC | Άνευ αντικειμένου | | |
| | NOEC | 0,96 mg/L | Ceriodaphnia dubia | Μαλακόστρακο |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

| Αναγνώριση | Συγκέντρωση | | Είδος | Είδος |
|---|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | NOEC | Άνευ αντικειμένου | | |
| | NOEC | 6,4 mg/L | Daphnia magna | Μαλακόστρακο |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

| Αναγνώριση | Διασπασιμότητα | | Βιοδιασπασιμότητα | |
|---|----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | BOD5 | 1,36 g O ₂ /g | Συγκέντρωση | 100 mg/L |
| | COD | 1,69 g O ₂ /g | Περίοδος | 14 ημέρες |
| | BOD5/COD | 0,8 | % βιοδιασπώμενο | 83 % |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | 100 mg/L |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 28 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 96 % |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | Άνευ αντικειμένου |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 28 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 88 % |
| Υδρογονάνθρακες, C ₆ , n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | Άνευ αντικειμένου |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 28 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 98 % |
| Κολοφώνιο CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | Άνευ αντικειμένου |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 28 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 32 % |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | 50 mg/L |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 28 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 4,5 % |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | Άνευ αντικειμένου |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 5 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 84 % |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | 100 mg/L |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 14 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 90 % |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | BOD5 | Άνευ αντικειμένου | Συγκέντρωση | 100 mg/L |
| | COD | Άνευ αντικειμένου | Περίοδος | 14 ημέρες |
| | BOD5/COD | Άνευ αντικειμένου | % βιοδιασπώμενο | 92 % |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

| Αναγνώριση | Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης | |
|--|---------------------------|------------|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | BCF | 30 |
| | Log POW | 0,73 |
| | Δυνατότητα | Μέτριο |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BCF | 1 |
| | Log POW | -0,24 |
| | Δυνατότητα | Χαμηλό |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | BCF | 9 |
| | Log POW | 2,77 |
| | Δυνατότητα | Χαμηλό |
| Υδρογονάνθρακες, C6, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, 5-60%, n-εξάνιο CAS: Μη εφαρμόσιμο EC: 925-292-5 | BCF | 501 |
| | Log POW | 3,6 |
| | Δυνατότητα | Υψηλό |
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | BCF | 1365 |
| | Log POW | 5,1 |
| | Δυνατότητα | Πολύ υψηλό |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BCF | 4 |
| | Log POW | 1,78 |
| | Δυνατότητα | Χαμηλό |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | BCF | 1 |
| | Log POW | 3,15 |
| | Δυνατότητα | Χαμηλό |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | BCF | 3 |
| | Log POW | 0,35 |
| | Δυνατότητα | Χαμηλό |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

| Αναγνώριση | την απορρόφηση/εκρόφιση | | Αστάθεια | |
|---|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| Οξικός αιθυλεστέρας CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 | Κοc | 59 | Henry | 13,58 Pa·m ³ /mol |
| | Συμπέρασμα | Πολύ υψηλό | Ξηρού εδάφους | Ναι |
| | Επιφανειακή τάση | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χόμα | Ναι |
| ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Κοc | 1 | Henry | 2,93 Pa·m ³ /mol |
| | Συμπέρασμα | Πολύ υψηλό | Ξηρού εδάφους | Ναι |
| | Επιφανειακή τάση | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χόμα | Ναι |
| Ξυλόλιο, μίγμα ισομερών CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Κοc | 202 | Henry | 524,86 Pa·m ³ /mol |
| | Συμπέρασμα | Μέτριο | Ξηρού εδάφους | Ναι |
| | Επιφανειακή τάση | Άνευ αντικειμένου | Υγρό χόμα | Ναι |

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

| Αναγνώριση | την απορρόφηση/εκρόφηση | | Αστάθεια | |
|---|-------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| 2,6-δι-tert-βουτυλο-ρ-κρεσόλη CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4 | Κοσ | 8183 | Henry | 3,42E-1 Pa·m ³ /mol |
| | Συμπέρασμα | | Ξηρού εδάφους | Ναι |
| | Επιφανειακή τάση | 1,255E-2 N/m (258,85 °C) | Υγρό χρώμα | Ναι |
| Οξικός n-βουτυλεστέρας CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Κοσ | Άνευ αντικειμένου | Henry | Άνευ αντικειμένου |
| | Συμπέρασμα | Άνευ αντικειμένου | Ξηρού εδάφους | Άνευ αντικειμένου |
| | Επιφανειακή τάση | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χρώμα | Άνευ αντικειμένου |
| Αιθυλοβενζόλιο CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Κοσ | 520 | Henry | 798,44 Pa·m ³ /mol |
| | Συμπέρασμα | Μέτριο | Ξηρού εδάφους | Ναι |
| | Επιφανειακή τάση | 2,859E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χρώμα | Ναι |
| Φορμαλδεΐδη CAS: 50-00-0 EC: 200-001-8 | Κοσ | Άνευ αντικειμένου | Henry | Άνευ αντικειμένου |
| | Συμπέρασμα | Άνευ αντικειμένου | Ξηρού εδάφους | Άνευ αντικειμένου |
| | Επιφανειακή τάση | 1,416E-2 N/m (25 °C) | Υγρό χρώμα | Άνευ αντικειμένου |

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη περιγραφόμενα

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

| Κωδικός | Περιγραφή | Είδος κατάλοιπου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 08 04 09* | απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες | Επικίνδυνο |

Είδη / Τύποι Αποβλήτων (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014):

HP14 Οικοτοξικό, HP3 Εύφλεκτο, HP5 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (ΕΤΟΣ)/Τοξικότητα από αναρρόφηση, HP10 Τοξικό για την αναπαραγωγή, HP4 Ερεθιστικό — ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη

Διαχείριση των αποβλήτων (διάθεση και αξιοποίηση):

Συμβουλευτείτε τον εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1 και το Παράρτημα 2 (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). Σύμφωνα με τους κωδικούς 15 01 (2014/955/ΕΕ), στην περίπτωση που η συσκευασία έχει έρθει σε άμεση επαφή με το προϊόν, πρέπει να αντιμετωπίζεται με τον ίδιο τρόπο, όπως το ίδιο το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντιμετωπίζεται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Δεν συνιστάται η απόρριψή της σε πλωτές οδούς. Βλ. παράγραφο 6.2.

Διατάξεις σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων:

Σε συμφωνία με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) N°1907/2006 (REACH), όπου συλλέγονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις, σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (συνέχεια)

Κοινοτική νομοθεσία: Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2014/955/ΕΕ, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014
Ελληνική νομοθεσία: ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012)

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ **

Επίγεια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του ADR 2021 και του RID 2021:

- | | |
|---|-------------------|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Άνευ αντικειμένου |
| Ετικέτες: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: | Όχι |
| 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | |
| Ειδικές διατάξεις: | Άνευ αντικειμένου |
| Κωδικός περιορισμού για σήραγγες: | Άνευ αντικειμένου |
| Φυσικοχημικές ιδιότητες: | δείτε την τμήμα 9 |
| LQ: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC: | Άνευ αντικειμένου |

Θαλάσσια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IMDG 39-18:

- | | |
|---|-------------------|
| 14.1 Αριθμός ΟΗΕ: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: | Άνευ αντικειμένου |
| Ετικέτες: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.4 Ομάδα συσκευασίας: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.5 Θαλάσσιος ρυπαντής : | Όχι |
| 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | |
| Ειδικές διατάξεις: | Άνευ αντικειμένου |
| Κωδικοί EmS: | |
| Φυσικοχημικές ιδιότητες: | δείτε την τμήμα 9 |
| LQ: | Άνευ αντικειμένου |
| Ομάδα διαχωρισμού: | Άνευ αντικειμένου |
| 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC: | Άνευ αντικειμένου |

Εναέρια μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IATA/ICAO 2021:

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ** (συνέχεια)

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** Άνευ αντικειμένου
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Άνευ αντικειμένου
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Άνευ αντικειμένου
Ετικέτες: Άνευ αντικειμένου
14.4 Ομάδα συσκευασίας: Άνευ αντικειμένου
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Όχι
14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την τμήμα 9
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC: Άνευ αντικειμένου

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Ουσίες υποψήφιες προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): Άνευ αντικειμένου
Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH (Κατάλογος Αδειοδότησης) και ημερομηνία λήξης: Άνευ αντικειμένου
Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Άνευ αντικειμένου
Άρθρο 95, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012: Φορμαλδεΐδη (Τύπος προϊόντων 2, 3, 22)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με τις εξαγωγές και τις εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Άνευ αντικειμένου

Seveso III:

| Ενότητα | Περιγραφή | Απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας | Απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας |
|---------|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| P5c | ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ | 5000 | 50000 |

Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII REACH, ...):

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών: Περιέχει ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη. Το προϊόν είναι σύμφωνο και σε συμμόρφωση με το άρθρο 9. Ωστόσο, τα προϊόντα που περιέχουν πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών μόνο σε τόσο μικρό βαθμό και σε τόσο πολύπλοκα μείγματα που να καθίσταται τεχνικά ιδιαίτερα δύσκολη η εκχύλιση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών χωρίς επιπλοκές θα πρέπει να εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται:

- σε διακοσμητικά αντικείμενα τα οποία προορίζονται για την παραγωγή φωτιστικών ή χρωματικών εντυπώσεων που επιτυγχάνονται με την αλληλεπίδραση διαφορετικών φάσεων, για παράδειγμα σε διακοσμητικές λυχνίες και σταχτοδοχεία,
- σε είδη για αστείσμούς και "παγίδες",
- σε ατομικά παιχνίδια ή παιχνίδια συναναστροφής ή σε κάθε είδους αντικείμενα που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως παιχνίδια, ακόμη και όταν έχουν και διακοσμητικό χαρακτήρα.

Συγκεκριμένες διατάξεις όσον αφορά την προστασία των προσώπων ή του περιβάλλοντος:

Συνίσταται η χρήση των συνοψισμένων πληροφοριών στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας, σαν στοιχεία εισόδου σε μια αξιολόγηση κινδύνων των τοπικών περιστάσεων, με στόχο τον καθορισμό των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη των κινδύνων, στον χειρισμό, χρήση, αποθήκευση και απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Άλλες νομοθεσίες:

ΥΠΕΚΑ Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/Α/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
Π.Δ. 307/1986 Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Ο πάροχος δεν διεξήγαγε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.



**ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330**

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Νομοθεσία εφαρμόσιμη στα δελτία δεδομένων ασφαλείας :

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, έχει αναπτυχθεί σε συμφωνία με το ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II- Οδηγός για την σύνθεση των δελτίων στοιχείων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) Ν° 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) Ν° 2015/830)

Τροποποίηση σε σχέση με το προηγούμενο δελτίο ασφαλείας που επηρεάζουν τον τρόπο διαχείρισης κινδύνου:

ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ (ΤΜΗΜΑ 3, ΤΜΗΜΑ 11, ΤΜΗΜΑ 12):

- Πρόσθετες ουσίες
Οξικός n-βουτυλεστέρας (123-86-4)
Φορμαλδεΐδη (50-00-0)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (ΤΜΗΜΑ 14):

- Αριθμός ΟΗΕ
· Ομάδα συσκευασίας

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 2:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H361: Υποπο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (Εισπνοή).

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (Από το στόμα).

H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν στο ίδιο το προϊόν. Παρέχονται μόνο για σκοπούς ενημέρωσης και αναφέρονται στα επιμέρους συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3

Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης.

Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής.

Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Aquatic Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

Carc. 1B: H350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Muta. 2: H341 - Υποπο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

Repr. 2: H361 - Υποπο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (Από το στόμα).

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

STOT RE 2: H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Διαδικασία ταξινόμησης:

Skin Irrit. 2: Μέθοδος υπολογισμού

Repr. 2: Μέθοδος υπολογισμού

STOT SE 3: Μέθοδος υπολογισμού

Aquatic Chronic 3: Μέθοδος υπολογισμού

STOT RE 2: Μέθοδος υπολογισμού

STOT RE 2: Μέθοδος υπολογισμού

Flam. Liq. 2: Μέθοδος υπολογισμού (2.6.4.3.)

Eye Irrit. 2: Μέθοδος υπολογισμού

Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

Συνιστάται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειριστεί αυτό το προϊόν, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου στοιχείων ασφαλείας, όπως επίσης και των ετικετών του προϊόντος.

Κυριότερες πηγές λογοτεχνία:

<http://echa.europa.eu>

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



ATLACOLL - ΑΤΛΑΣΤΙΚ 330
13330

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (συνέχεια)

Συνομογραφίες και ακρωνύμια:

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο
BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες
BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης
LD50: θανατηφόρος δόση 50
LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50
EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50
Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλην/νερού
Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα
UFI: μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου
IARC: Διεθνούς Οργανισμού Ερευνών για τον Καρκίνο

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και στη νομοθεσία, που ισχύει σε Ευρωπαϊκό και σε εθνικό επίπεδο, ενώ δεν μπορεί να εγγυηθεί η ακρίβεια των ιδίων. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να θεωρηθούν σαν μια εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος. Πρόκειται απλά για μια περιγραφή σχετικά με τις απαιτήσεις και προϋποθέσεις, όσον αφορά την ασφάλεια. Η μεθοδολογία και οι όροι εργασίας για τους χρήστες αυτού του προϊόντος βρίσκονται εκτός της γνώσης και του ελέγχου μας, ενώ πάντα είναι η τελευταία ευθύνη του χρήστη το να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να συμφωνεί με τις νομικές απαιτήσεις, όσον αφορά τον χειρισμό, αποθήκευση, χρήση και απόρριψη των χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτής της κάρτας ασφαλείας αναφέρονται μονάχα σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με σκοπούς άλλους από αυτούς που προσαδιορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ δελτίο δεδομένων ασφαλείας -