



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:** 06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**
Ενδεδειγμένες χρήσεις: Επιστρωση
Χρήσεις που αντενδέικνυνται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**
Industrias Titán, S.A.U.
Pol. Ind. Pratense, calle 114 nº 17-19
08820 El Prat de Llobregat - Barcelona - España
Τηλέφωνο: +34 934 797 494 - Φαξ: +34 934 797 495
msds@titanlux.es
<http://www.titanlux.es>
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** +34 934 797 494 (7:30-14:30 h.) (working hours)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ **

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**

Κανονισμός №1272/2008 (CLP):

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος έχει γίνει σύμφωνα με τον Κανονισμό №1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Χρόνια επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2, H411

- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:**

Κανονισμός №1272/2008 (CLP):



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα

P102: Μακριά από παιδιά

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας

Πρόσθετες πληροφορίες:

EUH208: Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-υνο-4,7-διόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

- 2.3 Άλλοι κινδυνοί:**

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/aAaB

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ **

- 3.1 Ουσίες:**

Μη εφαρμόσιμο

- 3.2 Μείγματα:**

Χημική περιγραφή: Υδατώδες μίγμα σε βάση από προσθετικά, φορτία, χρωστικές και ρητίνες συστατικά:

Σύμφωνα με το Προσάρτημα II του Κανονισμού (ΕΕ) №1907/2006 (σημείο 3), το προϊόν περιέχει:

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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

Αναγνώριση	Χημικό όνομα/ταξινόμηση	Συγκέντρωση
CAS: 7779-90-0 EC: 231-944-3 Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119485044-40-XXXX	δις(օρθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος⁽¹⁾ Κανονισμός №1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Προσοχή	ATP CLP00 2,5 - <5 %
CAS: 65143-89-7 EC: Μη εφαρμόσιμο Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-0000015495-66-XXXX	Βενζολοσουλφονικό οξύ, εξαδεκυλ (sulfophenoxy) -, άλας νατρίου (1: 2)⁽¹⁾ Κανονισμός №1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 - Κινδυνός	Αυτοταξινομημένη 0,4 - <0,5 %
CAS: 126-86-3 EC: 204-809-1 Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119954390-39-XXXX	2,4,7,9-tetramethyldec-5-υνο-4,7-διόλη⁽¹⁾ Κανονισμός №1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1B: H317 - Κινδυνός	Αυτοταξινομημένη 0,1 - <0,2 %
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Index: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη⁽²⁾ Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Προσοχή	Αυτοταξινομημένη 0,1 - <0,2 %
CAS: 7632-00-0 EC: 231-555-9 Index: 007-010-00-4 REACH: 01-2119471836-27-XXXX	Νιτρώδες νάτριο⁽¹⁾ Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Ox. Sol. 3: H272 - Κινδυνός	ATP CLP00 0,1 - <0,2 %
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Μη εφαρμόσιμο REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης⁽²⁾ Κανονισμός №1272/2008	Μη ταξινομημένο 0,04 - <0,05 %
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: Μη εφαρμόσιμο	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη⁽¹⁾ Κανονισμός №1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Κινδυνός	ATP CLP00 <0,01 %
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλη⁽²⁾ Κανονισμός №1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Προσοχή	ATP CLP00 <0,01 %

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα των χημικών ουσιών, διαβάστε τις επιγραφές 8, 11, 12, 15 και 16.

** Άλλαγές 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:

Το παρόν προϊόν δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικινδυνες για την εισπνοή, ωστόσο σε περίπτωση οξείας τοξικής δηλητηρίασης, βγάλτε τον τραυματία από την ζώνη έκθεσης έξω στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική φροντίδα, αν το συμπτώματα χειροτερεύουν ή παραμένουν.

Από επαφή με το δέρμα:

Αυτό το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικινδυνο κατά την επαφή με το δέρμα. Ωστόσο, συνίσταται σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, να βγάλετε τα μολυσμένα ενδύματα και υποδήματα να καθαρίστε το δέρμα ή αν είναι απαραίτητο να κάνετε ντους στον τραυματία με κρύο νερό και ουδέτερο σαπούνι. Σε περίπτωση σοβαρής ενόχλησης απευθυνθείτε σε έναν γιατρό.

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 πρόσθιη 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 παραμένει σε ανάπausη 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.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ (συνέχεια)

4.3 Ένδειξη οποιαδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Σε περίπτωση ανάφλεξης ως συνέπεια απρεπούς χειρισμού, αποθήκευσης ή χρήσης, να χρησιμοποιηθούν κατά προτίμηση πυροσβεστήρες σκόνης πολυδύναμης (σκόνη ABC) συμφωνία με τον Κανονισμό περί συστημάτων προστασίας από πυρκαγιές. 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/ΕC.

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 κατάσβεση της πυρκαγιάς στο υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιπρόσθετο κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Πρέπει να χρησιμοποιείται προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για την πιθανότητα της επαφής με το προϊόν που έχει διαρρεύσει (Δείτε το εδάφιο 8). Εκκενώστε τη ζώνη και να κρατείστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία.

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:

Συνιστάται:

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 εύφλεκτες 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.

Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο υπό φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού και χρήσης. Συνίσταται η μετάγγιση ή η μεταφορά με αργές ταχύτητες, για να αποφευχθεί η δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίσεων που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τα εύφλεκτα προϊόντα. Να δείτε το εδάφιο 10 σχετικά με τις προϋποθέσεις και τα υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (συνέχεια)

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

Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κατά το χειρισμό. Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.

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

Λόγω της επικινδυνότητας αυτού του προϊόντος για το περιβάλλον συνιστάται 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: 40 °C

Μέγιστος χρόνος: 36 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):

Αναγνώριση		Οριακές περιβαλλοντικές τιμές		
Αιθυλεογλυκόλη γλυκόλη		Οριακή τιμή έκθεσης	50 ppm	125 mg/m ³
CAS: 107-21-1		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	50 ppm	125 mg/m ³
ΕΤΟΣ			2018	
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης		Οριακή τιμή έκθεσης	100 ppm	600 mg/m ³
CAS: 34590-94-8		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	150 ppm	900 mg/m ³
ΕΤΟΣ			2018	
2-(2-βουτοξαιθεντικό)αιθανόλη		Οριακή τιμή έκθεσης	10 ppm	67,5 mg/m ³
CAS: 112-34-5		Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης	15 ppm	101,2 mg/m ³
ΕΤΟΣ			2018	

DNEL (Εργαζομένων):

Αναγνώριση		'Έκθεση σύντομης διάρκειας		Μεγάλη έκθεση	
		Systemic	Τοπικό	Systemic	Τοπικό
δις(օρθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 7779-90-0	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	83 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
EC: 231-944-3	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	5 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
2,4,7,9-tetramethyldec-5-uvο-4,7-διόλη	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 126-86-3	Από το δέρμα	1,5 mg/kg	Άνευ αντικειμένου	0,5 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
EC: 204-809-1	Εισπνοή	5,28 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου	1,76 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
Αιθυλεογλυκόλη γλυκόλη	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 107-21-1	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	106 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
EC: 203-473-3	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	35 mg/m ³
Νιτρώδες νάτριο	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 7632-00-0	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	20,8 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
EC: 231-555-9	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	36,7 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 34590-94-8	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	65 mg/kg	Άνευ αντικειμένου
EC: 252-104-2	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	310 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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

Αναγνώριση	Έκθεση σύντομης διάρκειας		Μεγάλη έκθεση	
	Systemic	Τοπικό	Systemic	Τοπικό
2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 112-34-5	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	20 mg/kg
EC: 203-961-6	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³
				67,5 mg/m ³

DNEL (Πληθυσμού):

Αναγνώριση	Έκθεση σύντομης διάρκειας		Μεγάλη έκθεση	
	Systemic	Τοπικό	Systemic	Τοπικό
δις(օρθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	0,83 mg/kg
CAS: 7779-90-0	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	83 mg/kg
EC: 231-944-3	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	2,5 mg/m ³
2,4,7,9-tetramethyldec-5-ovo-4,7-διόλη	Από το στόμα	0,75 mg/kg	Άνευ αντικειμένου	0,25 mg/kg
CAS: 126-86-3	Από το δέρμα	0,75 mg/kg	Άνευ αντικειμένου	0,25 mg/kg
EC: 204-809-1	Εισπνοή	1,29 mg/m ³	Άνευ αντικειμένου	0,43 mg/m ³
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου
CAS: 107-21-1	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	53 mg/kg
EC: 203-473-3	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	7 mg/m ³
Νιτρώδες νάτριο	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	12,5 mg/kg
CAS: 7632-00-0	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	12,5 mg/kg
EC: 231-555-9	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	10,9 mg/m ³
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	1,67 mg/kg
CAS: 34590-94-8	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	15 mg/kg
EC: 252-104-2	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	37,2 mg/m ³
2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	1,25 mg/kg
CAS: 112-34-5	Από το δέρμα	Άνευ αντικειμένου	Άνευ αντικειμένου	10 mg/kg
EC: 203-961-6	Εισπνοή	Άνευ αντικειμένου	50,6 mg/m ³	34 mg/m ³
				34 mg/m ³

PNEC:

Αναγνώριση	STP	0,1 mg/L	Γλυκού νερού	0,0206 mg/L
δις(օρθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος	Έδαφος	35,6 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,0061 mg/L
CAS: 7779-90-0	Περιοδικά	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Γλυκού νερού)	117,8 mg/kg
EC: 231-944-3	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	56,5 mg/kg
2,4,7,9-tetramethyldec-5-ovo-4,7-διόλη	STP	7 mg/L	Γλυκού νερού	0,04 mg/L
CAS: 126-86-3	Έδαφος	0,028 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,004 mg/L
EC: 204-809-1	Περιοδικά	0,4 mg/L	Ίζημα (Γλυκού νερού)	0,32 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	0,032 mg/kg
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλη	STP	199,5 mg/L	Γλυκού νερού	10 mg/L
CAS: 107-21-1	Έδαφος	1,53 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	1 mg/L
EC: 203-473-3	Περιοδικά	10 mg/L	Ίζημα (Γλυκού νερού)	37 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	3,7 mg/kg
Νιτρώδες νάτριο	STP	18 mg/L	Γλυκού νερού	0,45 mg/L
CAS: 7632-00-0	Έδαφος	Άνευ αντικειμένου	Θαλάσσιο νερό	0,045 mg/L
EC: 231-555-9	Περιοδικά	4,5 mg/L	Ίζημα (Γλυκού νερού)	Άνευ αντικειμένου
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	Άνευ αντικειμένου
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης	STP	4168 mg/L	Γλυκού νερού	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Έδαφος	2,74 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	1,9 mg/L
EC: 252-104-2	Περιοδικά	190 mg/L	Ίζημα (Γλυκού νερού)	70,2 mg/kg
	Από το στόμα	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	7,02 mg/kg
2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ	STP	200 mg/L	Γλυκού νερού	1 mg/L
CAS: 112-34-5	Έδαφος	0,4 mg/kg	Θαλάσσιο νερό	0,1 mg/L
EC: 203-961-6	Περιοδικά	3,9 mg/L	Ίζημα (Γλυκού νερού)	4 mg/kg
	Από το στόμα	56 g/kg	Ίζημα (Θαλάσσιο νερό)	0,4 mg/kg

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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

A.- Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής στο περιβάλλον εργασίας

Σαν μέτρο πρόληψης συνίσταται η χρήση βασικών μέσων ατομικής προστασίας, με την αντίστοιχη σήμανση <<CE>> σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/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 χρήση αναπνευστικής μάσκας	Αναπνευστική μάσκα αυτοφιλτραρίσματος για σωματίδια	CE CAT III	EN 149:2001+A1:2009	Να αντικαθίσταται όταν παρατηρηθεί μια αύξηση της αντίστασης στην αναπνοή.

C.- Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
Υποχρεωτική προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια κατά ήσονος σημασίας κινδύνους	CE CAT I		Αντικαταστήστε αμέσως τα γάντια στην οποιοδήποτε ένδειξη απομέίωσης της αξίας τους. Εάν είναι μεγάλο το χρονικό διάστημα έκθεσής στο προϊόν των επαγγελματικών / βιομηχανικών χρηστών καλό είναι να χρησιμοποιείτε γάντια τύπου CE II σύμφωνα με τους κανονισμούς EN 420 και EN 374

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	Πανοραμικά γυαλιά ενάντια σε πιτσιλίες ή/και προεξοχές	CE CAT II	EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Να καθαρίζονται καθημερινά και να απολυμαίνονται περιοδικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Συνιστάται η χρήση τους σε περίπτωση κινδύνου από πιτσίλισμα.

E.- Προστασία του σώματος

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
	Ενδύματα εργασίας	CE CAT I		Αντικαταστήστε το αμέσως μόλις δείτε το οποιοδήποτε σημάδι αλλοίωσης. Για την έκθεση του προϊόντος για μεγάλα χρονικά διαστήματα για επαγγελματική / βιομηχανική χρήση συνιστάται η CE III, σύμφωνα με τη πρότυπα EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Αντιολισθητικά υποδήματα εργασίας	CE CAT II	EN ISO 20347:2012	Αντικαταστήστε το αμέσως μόλις δείτε οποιοδήποτε σημάδι αλλοίωσης. Για την έκθεση του προϊόντος, για μεγάλα χρονικά διαστήματα για επαγγελματική / βιομηχανική χρήση συνιστάται η CE II σύμφωνα με EN ISO 20345 και EN 13832-1

F.- Συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης

Μέτρο εκτάκτου ανάγκης	Κανονισμοί	Μέτρο εκτάκτου ανάγκης	Κανονισμοί
Ντους εκτάκτου ανάγκης	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Οφθαλμόλουπτρο	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Έλεγχοι από την έκθεση στο περιβάλλον:

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

Πτητικές οργανικές ενώσεις:

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

Π.Ο.Ε.. (Παροχή): 0,05 % βάρους

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: 0,6 kg/m³ (0,6 g/L)

Μέσος αριθμός ατόμων άνθρακα: 7

Μέσο μοριακό βάρος: 148,2 g/mol

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2004/42/ΕΕ, αυτό το προϊόν, για την χρήση του εμφανίζει τα εξής χαρακτηριστικά:

Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε 20 °C: 100 kg/m³ (100 g/L)

την οριακή τιμή της Ε.Ε. για το προϊόν (Κατηγ. A.I): 140 g/L (2010)

Συστατικά στοιχεία: Άνευ αντικειμένου

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:	Λευκό
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Άνευ αντικειμένου *

Πτητικότητα:

Θερμοκρασία βρασμού σε ατμοσφαιρική πίεση:	105 °C
Πίεση ατμών στους 20 °C:	2323 Pa
Πίεση ατμών στους 50 °C:	12238 Pa (12 kPa)
Ταχύτητα εξάτμισης στους 20 °C:	Άνευ αντικειμένου *

Χαρακτηρισμός επικινδυνότητας προϊόντος:

Πυκνότητα στους 20 °C:	1240 - 1300 kg/m ³
Σχετική πυκνότητα στους 20 °C:	1,24 - 1,3
Δυναμικό ιξώδες στους 20 °C:	Άνευ αντικειμένου *
Κινηματικό ιξώδες στους 20 °C:	Άνευ αντικειμένου *
Κινηματικό ιξώδες στους 40 °C:	>20,5 cSt
Συγκέντρωση :	Άνευ αντικειμένου *
pH:	Άνευ αντικειμένου *
Πυκνότητα ατμών στους 20 °C:	Άνευ αντικειμένου *
Συντελεστής κατανομής μείγματος η-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 *
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Άνευ αντικειμένου *
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Άνευ αντικειμένου *

Αναφλεξιμότητα:

Σημείο ανάφλεξης:	Μη εύφλεκτο (>60 °C)
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Άνευ αντικειμένου *
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	189 °C

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

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (συνέχεια)

Κάτω όριο αναφλεξιμότητας:	Άνευ αντικειμένου *
Άνω όριο αναφλεξιμότητας:	Άνευ αντικειμένου *
Εκρηκτικότητας:	
Χαμηλότερη εκρηκτικότητας:	Άνευ αντικειμένου *
Ανώτερη εκρηκτικότητας:	Άνευ αντικειμένου *
9.2 Άλλες πληροφορίες:	
Επιφανειακή τάση στους 20 °C:	Άνευ αντικειμένου *
Δείκτης διαθλάσσεως:	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 επικινδυνες 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 επικινδυνων αντιδράσεων:

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

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:

Κατάλληλα για χειρισμό και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος:

Πρόσκρουση και τριβή	Επαφή με τον αέρα	Θέρμανση	Ηλιακό φως	Υγρασία
Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	Μη εφαρμόσιμο	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	Προειδοποίηση	Να αποφεύγονται τα αλκαλια ή οι ισχυρές βάσεις

10.6 Επικινδυνα 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.

Περιέχει γλυκόλες. Υπάρχει πιθανότητα επικινδυνων επιπτώσεων για την υγεία και για αυτό αντενδείκνυται η μακροχρόνια εισπνοή των ατμών του προϊόντος.

Επικινδυνα 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 τοξικότητας: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινόμημένες σαν επικινδυνες για κατανάλωση. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ουσίες ταξινόμημένες ως επικινδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.

B- Εισπνοή (οξεία επίπτωση):

** Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

- Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για την εισπνοή. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Διαβρωτικό / Ερεθιστικό: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν 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: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Εντούτοις περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για επαφή με το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Επαφή με τα μάτια: 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.

D- Αποτελέσματα CMR (καρκινογένεσης, μεταλλαξιγέννεσης, τοξικότητας στην αναπαραγωγή):

- Καρκινογένες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες για τις αναφερόμενες επιπτώσεις. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Μεταλλακτικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.
- Αναπαραγωγική τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

E- Αποτελέσματα της ευαισθητοποίησης :

- Αναπνευστικό σύστημα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες σαν επικίνδυνες με ευαισθητοποιητικά αποτέλεσματα. 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:

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

G- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση:

- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT)-επαναλαμβανόμενη έκθεση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, ωστόσο περιέχει ουσίες ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εδάφιο 3.
- Δέρμα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τον λόγο αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε το εδάφιο 3.

H- τοξικότητα αναρρόφησης:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται, γιατί δεν 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
Νιτρώδες νάτριο	LD50 από το στόμα 85 mg/kg	Ποντίκι
CAS: 7632-00-0	LD50 από το δέρμα Άνευ αντικειμένου	
EC: 231-555-9	εισπνοή LC50 Άνευ αντικειμένου	
1,2-βενζοισοθειαζολ-3(2H)-όνη	LD50 από το στόμα 500 mg/kg	Ποντίκι
CAS: 2634-33-5	LD50 από το δέρμα Άνευ αντικειμένου	
EC: 220-120-9	εισπνοή LC50 Άνευ αντικειμένου	

** Άλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ **

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

12.1 Τοξικότητα:

** Άλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

Αναγνώριση	Οξεία τοξικότητα		Είδος	Είδος
δις(օρθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος CAS: 7779-90-0 EC: 231-944-3	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Ψάρι
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Μαλακόστρακο
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Φύκια
Βενζολοσουλφονικό οξύ, εξαδεκυλ (sulfophenoxy) -, άλας νατρίου (1: 2) CAS: 65143-89-7 EC: Μη εφαρμόσιμο	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Ψάρι
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Μαλακόστρακο
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Φύκια
2,4,7,9-tetramethyldec-5-uvο-4,7-διόλη CAS: 126-86-3 EC: 204-809-1	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Ψάρι
	EC50	10 - 100 mg/L		Μαλακόστρακο
	EC50	10 - 100 mg/L		Φύκια
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	LC50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ψάρι
	EC50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Φύκια
Νιτρώδες νάτριο CAS: 7632-00-0 EC: 231-555-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Ψάρι
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Μαλακόστρακο
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Φύκια
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ψάρι
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50	Άνευ αντικειμένου		
1,2-βενζοθιοθειαζολ-3(2H)-όνη CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Ψάρι
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Μαλακόστρακο
	EC50	0,1 - 1 mg/L		Φύκια
2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	LC50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Ψάρι
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Μαλακόστρακο
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Φύκια

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Αναγνώριση	Διασπασιμότητα		Βιοδιασπασιμότητα	
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BOD5	0.47 g O2/g	Συγκέντρωση	100 mg/L
	COD	1.29 g O2/g	Περιόδος	14 ημέρες
	BOD5/COD	0.36	% βιοδιασπώμενο	90 %
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BOD5	Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση	Άνευ αντικειμένου
	COD	0.00202 g O2/g	Περιόδος	28 ημέρες
	BOD5/COD	Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο	73 %
1,2-βενζοθιοθειαζολ-3(2H)-όνη CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BOD5	Άνευ αντικειμένου	Συγκέντρωση	100 mg/L
	COD	Άνευ αντικειμένου	Περιόδος	28 ημέρες
	BOD5/COD	Άνευ αντικειμένου	% βιοδιασπώμενο	0 %
2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλ CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BOD5	0.25 g O2/g	Συγκέντρωση	100 mg/L
	COD	2.08 g O2/g	Περιόδος	28 ημέρες
	BOD5/COD	0.12	% βιοδιασπώμενο	92 %

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Αναγνώριση	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BCF	10
	Log POW	-1,36
	Δυνατότητα	Χαμηλό
Μεθυλαιθέρα διπροπυλενογλυκόλης CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BCF	1
	Log POW	-0,06
	Δυνατότητα	Χαμηλό
1,2-βενζοθιοθειαζολ-3(2H)-όνη CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log POW	1,45
	Δυνατότητα	Χαμηλό

** Άλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ** (συνέχεια)

Αναγνώριση	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
2-(2-βουτοξυαθοξυ)αιθανόλ	BCF 0,46
CAS: 112-34-5	Log POW 0,56
EC: 203-961-6	Δυνατότητα Χαμηλό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Αναγνώριση	την απορρόφηση/εκρόφηση	Αστάθεια
Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Koc 0	Henry 1,327E-1 Pa·m ³ /mol
	Συμπέρασμα Πολύ υψηλό	Ξηρού εδάφους Όχι
	Επιφανειακή τάση 4,989E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα Όχι
2-(2-βουτοξυαθοξυ)αιθανόλ CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Koc 48	Henry 7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Συμπέρασμα Πολύ υψηλό	Ξηρού εδάφους Όχι
	Επιφανειακή τάση 3,395E-2 N/m (25 °C)	Υγρό χώμα Όχι

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαΒ

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη περιγραφόμενα

** Άλλαγες 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 01 11*	απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες	Επικίνδυνο

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

HP14 Οικοτοξικό

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/EK). 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) Νο1907/2006 (REACH), όπου συλλέγονται οι κοινοτικές ή κρατικές διατάξεις, σχετιζόμενες με την διαχείριση των καταλοίπων.

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

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Επίγεια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του ADR 2017 και του RID 2017:

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (συνέχεια)



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (δις (ορθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος)
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9
Επικέτες: 9
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Ναι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**
- Ειδικές διατάξεις: 274, 335, 375, 601
Κωδικός περιορισμού για στήριγγες: Άνευ αντικειμένου
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
LQ: 5 L
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:** Άνευ αντικειμένου

Θαλάσσια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IMDG 38-16:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (δις (ορθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος)
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9
Επικέτες: 9
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Ναι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**
- Ειδικές διατάξεις: 335, 969, 274
Κωδικοί EmS: F-A, S-F
Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
LQ: 5 L
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC:** Άνευ αντικειμένου

Εναέριες μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων:

Σε εφαρμογή του IATA/ICAO 2017:



- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:** UN3082
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (δις (ορθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος)
- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 9
Επικέτες: 9
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας:** III
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Ναι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**
- Φυσικοχημικές ιδιότητες: δείτε την επιγραφή 9
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC: Άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (συνέχεια)

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

Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 528/2012: περιέχει συντηρητικό για την προστασία των αρχικών ιδιοτήτων του κατεργασμένου αντικειμένου. Περιέχει Μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [ΕC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη [ΕC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2Η)-όνη.

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: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2Η)-όνη (Τύπος προϊόντων 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με τις εξαγωγές και τις εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Άνευ αντικειμένου

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

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.

Σχετικές οδηγίες χρήσης:

06P TITAN PREPARACION MULTIUSO AGUA - ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΟ ΑΣΤΑΡΙ NEPOY
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΛΕΥΚΟ για κάθε τύπο επιφάνειας, ταχυστέγνωτο.
Εσωτερική - Εξωτερική χρήση. Αντιδιαβρωτική προστασία σε σιδερένιες επιφάνειες,
Εξασφαλίζει πρόσφυση σε σε γαλβανιζέ, αλουμίνιο, σίδερο, χαλκό, μελαμίνη, mdf,
πλαστικό/rvc, λάκα, πλακάκια, κλπ Μονώνει επιμονούς λεκέδες σε τοίχους και
ταβάνια εμποδίζοντας να ξανεμφανιστούν. Εργαλεία Πινέλα, Ρολό, Πιστόλι.
Χρόνος στεγνώματος: 30-60 λεπτά. Επαναβαφή: 6-8 ώρες/ 24ωρες όταν
επαναβάφετε με 2 συστ/κών εποξικά ή πολυουρεθάνης Αραίωση/ καθαρισμός:
νερό. Απόδοση: 8-12τμ/λιτ. Εφαρμογή: Ανακινήστε καλά. Η επιφάνεια πρέπει να
είναι καθαρή, στεγνή, χωρίς λιπαρές ουσίες ή οξειδωση. Μπορεί να χρωματιστεί με
χρωστικά Titan. Σίδερο: αφαιρέστε σκουριά, λιπαρές ουσίες & σκόνη. Εσωτερικά:
εφαρμόστε 1 στρώση. Εξωτερικά: 2 στρώσεις, Γαλβανιζέ, PVC, μπρούντζος,
αλουμίνιο, χαλκός, πλακάκια: καθαρίστε με νερό & αμμωνιακό καθαριστικό. Τρίψτε
ελαφρά για καλύτερη πρόσφυση, βάψτε 1 στρώση ασταριού. Εξωτερικά: 2
στρώσεις. Ξύλο: τρίψτε, καθαρίστε καλά, απομακρύνετε ρητίνες. Απλώστε 1 ή 2
στρώσεις τρίβοντας μεταξύ των στρώσεων για πιο λειο αποτέλεσμα. Για ξύλο
εκτεθειμένο σε έντονες εξωτερικές συνθήκες, πρώτα ασταρώστε με Titanxyl Fondo
νερού. MDF: 2 στρώσεις με ενδιάμεσο τρίψιμο. Ήδη βαμμένες επιφάνειες: εάν
είναι σε καλή κατάσταση, καθαρίστε και εφαρμόστε το Multiuso. Εάν το τελικό
χρώμα δεν εφαρμοσθεί μέσα σε 7 ημέρες, τότε πρέπει να τριφτεί η επιφάνεια για να
επιτευχθεί πρόσφυση. Εάν η επιφάνεια είναι σε κακή κατάσταση, αφαιρεστε πλήρως
παλιές βαφές και μετά όπως σε νέες επιφάνειες. Διάθεση: Θεολ. Σμυρνίδης
ΑΕΕΧ, Ελ. Βενιζέλου 90, Μοσχάτο. 210 9425425 www.smirniopoulos.gr Πτητικές
Οργανικές Ενώσεις: Οριακή τιμή σύμφωνα με την 2004/42/EK για το προϊόν
τύπους υ κατηγορίας Α/θ Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού 140 g/l (2010). Το
προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει κατά μέγιστο 100 g/l ΠΟΕ.
Τηλ. Κέντρο
Δηλητηριάσεων
210 7793777

Άλλες νομοθεσίες:

ΥΡΕΚΑ Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/A/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/EK –
Πλαστικό παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/EK – 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.

- Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα -



06P - PREPARACION MULTIUSO AL AGUA

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) № 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) № 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

Αιθυλενογλυκόλη γλυκόλ (107-21-1)
1,2-βενζοσθειαζόλ-3(2H)-όνη (2634-33-5)

Κανονισμός №1272/2008 (CLP) (ΤΜΗΜΑ 2, ΤΜΗΜΑ 16):

- Δηλώσεις προφυλάξεων

Ουσίες του μέρους 3 που παρουσιάζουν τροποποιήσεις (ΤΜΗΜΑ 3):

- Βενζολοσουλφονικό οξύ, εξαδεκυλ (sulfophenoxy) -, άλας νατρίου (1: 2) (65143-89-7): Αριμθός REACH

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 2:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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 №1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

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 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Ox. Sol. 3: H272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά- οξειδωτικό

Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

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

Skin Sens. 1B: 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)

Διαδικασία ταξινόμησης:

Aquatic Chronic 2: Μέθοδος υπολογισμού

Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειρίστει 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>

Συντομογραφίες 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 βιοσυσώρευσης

- LD50: θανατηφόρος δόση 50

- LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50

- EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50

- Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλης-νερού

- Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

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 εγγυθεί 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 μεθόδολονα και οι όροι εργασίας για τους χρήστες αυτού του προϊόντος βρίσκονται εκτός της γνώσης και του έλεγχου 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 προσδιορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ δελτίο δεδομένων ασφαλείας -