

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/16

σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 30.01.2025

Ημερομηνία έκδοσης/αναθεώρησης: 30.01.2025

Αριθμός έκδοσης: 8.0 (αντικαθιστά την έκδοση 7.0)

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: **MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259**

Κωδικός: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

UFI: 5U82-T0PW-K00D-JECV

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση: Χρώμα, βάσεως διαλύτου

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ

Β. ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ & Γ. ΤΣΙΜΠΟΥΚΗΣ

ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε.

19ο χλμ Εθνικής οδού Αθηνών - Κορίνθου, 19300, Ασπρόπυργος

Τηλ.: 210 - 5539400

Fax : 210 - 5574910

E-mail: SDS.info@chrotex.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: ΕΛΛΑΔΑ: 210 - 7793777, ΚΥΠΡΟΣ: 1401 (24 ώρες/24ωρο)

ΧΡΩΤΕΧ Α.Ε.: 210 - 5539400 (Δευτέρα έως Παρασκευή, 07:30πμ - 13:30μμ)

* ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος: Μείγμα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 3 H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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

STOT SE 3 H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

STOT RE 1 H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP):

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναφέρονται στην ετικέτα:

Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%)

προϊόν αντίδρασης δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλ)-σεβακικού εστέρα και μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλο-σεβακικού εστέρα

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί

δις(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο

Παράγωγο υδροξυφαινυλο βενζοτριάζολης

Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο

Δηλώσεις κινδύνου:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

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.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P260 Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις/εκνεφώματα.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.

P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές δηλώσεις:

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

2.3. Άλλοι κίνδυνοι: Βλέπετε § 4-15.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB: Το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια του Παραρτήματος XIII.

* ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνες ουσίες:		
Αριθμός EC: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33	Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%) Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	≥25-<50%
Αριθμός EC: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και m-ξυλολίου και p-ξυλολίου Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥0-<10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	ξυλόλιο Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	≥0-<5%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9 Reg.nr.: 01-2119384822-32	αιθάλη ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	≥0-<2,5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	≥0,25-<2,5%
Αριθμός EC: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304, EUH066	≥0-<2,5%
Αριθμός EC: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	προϊόν αντίδρασης δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλ)-σεβακικού εστέρα και μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλο-σεβακικού εστέρα Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	≥1-<2,5%
ELINCS: 400-830-7 Reg.nr.: 01-0000015075-76	Παράγωγο υδροξυφαινυλο βενζοτριαζόλης Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%
CAS: 27253-31-2 EINECS: 248-373-0 Reg.nr.: 2119970733-31	Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο STOT RE 1, H372; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,2%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	δις(ορθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,2%

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	δισ(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο Repr. 1B, H360D; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,25%
------------------------------------	---	-------------

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Για την επεξήγηση των αναφερόμενων δηλώσεων κινδύνου ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 16.

Σημείωση:

Όταν στο παρών τμήμα αναφέρονται ουσίες, οι αριθμοί EC αυτών μπορεί να εμφανίζονται ως: 2xx-xxx-x & 3xx-xxx-x (EINECS), 4xx-xxx-x (ELINCS), 5xx-xxx-x (NLP), 6xx-xxx-x & 8xx-xxx-x (βάσει Καταλόγου ECHA για τις (προ)καταχωρημένες ουσίες χωρίς υπάρχοντα αριθμό EC, αλλά με αριθμό CAS), 7xx-xxx-x (βάσει Καταλόγου ECHA για τις μη σταδιακά εισαγόμενες ουσίες που σχετίζονται με το άρθρο 26 του Κανονισμού REACH) και 9xx-xxx-x (βάσει Καταλόγου ECHA για τις (προ)καταχωρημένες ουσίες χωρίς άλλον αριθμό αναγνώρισης).

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες σε περίπτωση ατυχήματος:

Σε περίπτωση λιποθυμίας, γυρίστε τον ασθενή σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Μη δίνετε ο,τιδήποτε από το στόμα.

Μην αφήνετε το θύμα χωρίς επίβλεψη.

Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση που απαιτείται συμβουλή γιατρού, δείξτε το δοχείο, την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Απαραίτητος ο καθαρός αέρας. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση αρρυθμίας ή αναστολής της αναπνοής επιβάλλεται τεχνητή αναπνοή από εκπαιδευμένο προσωπικό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι και ξεβγαθείτε καλά. Σε περίπτωση ερεθισμού, συμβουλευτείτε γιατρό.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Ξεπλύνετε αμέσως, προσεκτικά, με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.

Να μην προκληθεί εμετός.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν έχουν πραγματοποιηθεί σχετικές τοξικολογικές δοκιμές. Το μείγμα έχει ταξινομηθεί βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα Τμήματα 2 και 3.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Παρέχεται συμπτωματική θεραπεία κατόπιν υποδείξεως γιατρού.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Άμμος, Πυροσβεστική σκόνη, Αφρός AR-A-FFF (Alcohol Resistant-Aqueous-Film Forming Foam) κατάλληλος για κατάσβεση φωτιάς από υδρογονάνθρακες και πολικούς διαλύτες, Διοξειδίο του άνθρακα (για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:



Νερό.

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

Η έκθεση στον καπνό της φωτιάς μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία.

Σε περίπτωση καύσης του προϊόντος δύναται να δημιουργηθούν τοξικοί καπνοί μονοξειδίου του άνθρακα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιείστε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω δηλώσεις:

Διατηρείτε τους περιέκτες δροσερούς με ψεκάσμο νερού.

Τα υπολείμματα πυρκαϊάς και τα μολυσμένα νερά από την απόσβεση πρέπει να εναποτεθούν σύμφωνα με τις ισχύουσες νομικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απομακρύνετε τους ανθρώπους και οδηγήστε τους σε ασφαλές μέρος.

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.



Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών/εκνεφώματος χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.

Χρησιμοποιείστε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία (βλέπετε Τμήμα 8).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέγεται με αδρανή συνδετικά υλικά υγρών (π.χ. άμμο, γη διατόμων).

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπετε κεφάλαιο 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Βλέπετε κεφάλαιο 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες χρήσης του προμηθευτή.

Μακριά από παιδιά.

Φοράτε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (βλέπετε Τμήμα 8).

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις/εκνεφώματα.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Προσοχή στον χειρισμό. Να αποφεύγονται κρούση και τριβή.



Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Μην τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Απαιτήσεις ως προς τα δοχεία και τους χώρους αποθήκευσης:

Να διατηρείτε το προϊόν στον αρχικό περιέκτη του διαφορετικά σε περιέκτη ίδιου υλικού κατασκευής.

Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ηλίου.

Το δοχείο πρέπει να κλείνεται προσεκτικά και να αποθηκεύεται όρθιο, ώστε να αποφεύγεται οποιαδήποτε διαρροή.

Να προστατεύεται από την παγωνιά.

Να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος. Να προστατεύεται από την υγρασία.

Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις/εξοπλισμός πρέπει να συμμορφώνονται με τα πρότυπα τεχνικής ασφάλειας.

Συμπληρωματικές υποδείξεις για τις συνθήκες αποθήκευσης, που πρέπει να τηρούνται για ποιοτικούς λόγους, αναφέρονται στο Φυλλάδιο Τεχνικών Χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Αποθηκεύετε χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκάλια και ισχυρά οξέα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης, που πρέπει να επιτηρούνται στον τόπο εργασίας:	
CAS: 1330-20-7 ξυλόλιο	
TWA (GR)	Μικρότερο χρονικό όριο: 650 mg/m ³ , 150 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 435 mg/m ³ , 100 ppm Δ
IOELV (EU)	Μικρότερο χρονικό όριο: 442 mg/m ³ , 100 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 221 mg/m ³ , 50 ppm δέρμα
CAS: 1333-86-4 αιθάλη	
TWA (GR)	Μικρότερο χρονικό όριο: 7 mg/m ³ Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 3,5 mg/m ³
CAS: 136-52-7 δις(2-αιθυλεξανοϊκό) κοβάλτιο	
TWA (GR)	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 0,1 mg/m ³ ως Co

Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

TWA (GR): Π.Δ. 48/2024

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

Συμπληρωματικές υποδείξεις: Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Αν το προϊόν περιέχει συστατικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης πρέπει να παρακολουθούνται οι συνθήκες εργασίας και να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα (σχετικά με τις εγκαταστάσεις και τα μέσα ατομικής προστασίας) για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

• Γενικά μέτρα υγιεινής και προστασίας

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν χώροι έκπλυσης στον τόπο εργασίας.

Όταν τελειώνετε την εργασία να κάνετε ντους ή μπάνιο.

Να πλένεστε σχολαστικά μετά από την εργασία και πριν από τα διαλείμματα.

Μην αφήνετε τρόφιμα στο χώρο εργασίας.

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε και μην πίνετε.

Εξασφαλίστε τη σωστή συντήρηση όλου του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται. Φροντίστε για τον τακτικό καθαρισμό των εργαλείων, του χώρου εργασίας και της ενδυμασίας.

Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

• Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση έκθεσης σε ατμούς/εκνεφώματα χρησιμοποιείτε συσκευή αναπνευστικής προστασίας (μάσκα 6000 και φίλτρα ατμού, βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων EN 140 και EN 143).

• Προστασία των χεριών



Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 374-III, EN 388 και EN 420.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών, δεν μπορεί να προταθεί συγκεκριμένο υλικό γαντιών.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού, λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Πιθανότητα ευαισθητοποίησης λόγω των συστατικών στοιχείων των υλικών των γαντιών.

Ελέγχετε εάν τα γάντια βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν από κάθε χρήση.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος.

Μετά τη χρήση των γαντιών προτείνεται η χρήση μέσων καθαρισμού και περιποίησης της επιδερμίδας.

• Προστασία των ματιών / του προσώπου



Προστατευτικά γυαλιά, απολύτως εφαρμοστά, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 166.

• Προστασία για το σώμα Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

• Φυσική κατάσταση:	Υγρό
• Χρώμα:	Σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος
• Οσμή:	Χαρακτηριστική
• Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Μη καθορισμένο
• Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	140 °C (Μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και m-ξυλολίου και p-ξυλολίου)
Ευφλεκτότητα	μη χρησιμοποιήσιμο
• Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	
- κατώτερα:	μη καθορισμένο
- ανώτερα:	μη καθορισμένο
• Σημείο ανάφλεξης:	34-40 °C
• Θερμοκρασία ανάφλεξης:	μη καθορισμένο
• Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη καθορισμένο
• pH:	Μη χρησιμοποιήσιμο
• Ιξώδες:	
- Κινηματικό ιξώδες: σε 40 °C	>20,5 mm ² /s

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

- Δυναμικό:	Μη καθορισμένο
• Διαλυτότητα:	
- νερό:	Μη αναμίξιμο
• Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (Λογαριθμική τιμή):	Μη καθορισμένο
• Τάση ατμών:	μη καθορισμένο
• Πυκνότητα ατμών:	Μη καθορισμένο
• Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	
• Πυκνότητα:	μη καθορισμένο
• Σχετική πυκνότητα ατμών:	μη καθορισμένο
9.2. Λοιπές πληροφορίες	
• Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν αυτοαναφλέγεται
• Κίνδυνος έκρηξης:	Δεν υφίσταται κίνδυνος έκρηξης, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρα
• Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μη καθορισμένο
• Ρυθμός εξάτμισης:	Μη καθορισμένο
• Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου:	
- Εκρηκτικά:	εκπύπτει
- Εύφλεκτα υγρά:	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- Εύφλεκτα στερεά:	εκπύπτει
- Αυτενεργές ουσίες και μείγματα:	εκπύπτει
- Πυροφορικά υγρά:	εκπύπτει
- Πυροφορικά στερεά:	εκπύπτει
- Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα:	εκπύπτει
- Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό:	εκπύπτει
- Οξειδωτικά υγρά:	εκπύπτει
- Οξειδωτικά στερεά:	εκπύπτει
- Οργανικά υπεροξειδία:	εκπύπτει
- Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων:	εκπύπτει
- Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά:	εκπύπτει

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα Δεν διατίθενται ειδικά δεδομένα δοκιμών για το μείγμα και τις ουσίες που περιέχονται.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το μίγμα είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος και εφόσον η φύλαξη και ο χειρισμός γίνονται σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρείας (βλέπετε Τμήμα 7).

(συνέχεια στη σελίδα 10)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλέπετε Τμήμα 7).

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή Θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Στο προϊόν δεν έχουν πραγματοποιηθεί τοξικολογικές δοκιμές. Οι πληροφορίες που παρατίθενται, βασίζονται σε σχετικά δεδομένα των ουσιών που περιέχονται στο μίγμα, καθώς και στην ταξινόμηση του μίγματος, βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.

Οξεία τοξικότητα: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

- Σημαντικές τιμές κατάταξης (LD50/LC50):		
ATE (Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας)		
Από το δέρμα	LD50	10.716-12.956 mg/kg
Εισπνέοντας	LC50/4hr	107-130 mg/m ³
Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%)		
Από το στόμα	LD50	>15.000 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	3.400 mg/kg (rat)
Μάζα αντίδρασης αιθυλοβενζολίου και m-ξυλολίου και p-ξυλολίου		
Από το δέρμα	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Εισπνέοντας	LC50/4hr	11 mg/m ³ (ATE)
CAS: 1330-20-7 ξυλόλιο		
Από το δέρμα	LD50	1.100 mg/kg (ATE)
Εισπνέοντας	LC50/4hr	11 mg/m ³ (ATE)
CAS: 1333-86-4 αιθάλη		
Από το στόμα	LD50	>8.000 mg/kg (rat)
CAS: 64742-95-6 Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί		
Από το στόμα	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (RABBIT)
Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί		
Από το στόμα	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	>5.000 mg/kg (rab)

(συνέχεια στη σελίδα 11)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

προϊόν αντίδρασης δις(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλ)-σεβακικού εστέρα και μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4 πιπεριδυλο-σεβακικού εστέρα		
Από το στόμα	LD50	3.230 mg/kg (rat)
Παράγωγο υδροξυφαινυλο βενζοτρίαζόλης		
Από το στόμα	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Εισπνέοντας	LC50/4 h	5,8 mg/l (rat)
CAS: 27253-31-2 Νεοδεκανοϊκό κοβάλτιο		
Από το στόμα	LD50	1.098 mg/kg (Unknown)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (Unknown)
CAS: 7779-90-0 δις(ορθοφωσφορικός) τριψευδάργυρος		
Από το στόμα	LD50	7.950 mg/kg (mouse)
		>15.000 mg/kg (rat)

• **Διάβρωση / Ερεθισμός** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

• **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

• **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

• **Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

• **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

• **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

• **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

• **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

• **Επικινδυνότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

• **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Στο προϊόν δεν έχουν πραγματοποιηθεί οικολογολογικές δοκιμές. Οι πληροφορίες που παρατίθενται, βασίζονται σε σχετικά δεδομένα των ουσιών που περιέχονται στο μίγμα, καθώς και στην ταξινόμηση του μίγματος, βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.

(συνέχεια στη σελίδα 12)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

• **ABT** Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

• **ΑΑαB** Δεν διατίθενται σχετικές πληροφορίες.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται στο μέτρο του δυνατού.

Προϊόν:

Η επεξεργασία των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Το περισσευόμενο προϊόν, εφόσον δεν αποθηκευτεί για μελλοντική χρήση, πρέπει να θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο.

Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υδάτινες πηγές.

Ακάθαρτες συσκευασίες:

Οι περιέκτες θα πρέπει να ανακυκλώνονται αφού καθαριστούν καλά. Ακολουθήστε την ισχύουσα νομοθεσία.

Περιέκτες που περιέχουν κατάλοιπα προϊόντος αποτελούν επικίνδυνο απόβλητο. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση του περιέκτη επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές αρχές.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR

1263 ΧΡΩΜΑΤΑ, ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

IMDG, IATA

PAINT

(συνέχεια στη σελίδα 13)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
ADR, IMDG	
• Τάξη κινδύνου	3 Εύφλεκτα υγρά
• Ετικέτα κινδύνου	3
IATA	
• Τάξη κινδύνου	3 Εύφλεκτα υγρά
• Ετικέτα κινδύνου	3
14.4. Ομάδα συσκευασίας	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	
• Θαλάσσιος ρύπος	Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)
• Ειδική σήμανση (ADR)	Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	
• Αριθμός Kemler	30
• Αριθμός EMS	F-E,S-E
Stowage Category	A
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	
	Μη χρησιμοποιήσιμο.
• Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις	
ADR	
• Περιορισμένες ποσότητες (LQ)	5L
• Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)	Κωδικός: E1 Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml

(συνέχεια στη σελίδα 14)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

	Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml
• Ομάδα μεταφοράς	3
• Κωδικοί περιορισμού σήραγγας	D/E
IMDG	
• Περιορισμένες ποσότητες (LQ)	5L
• Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)	Κωδικός: E1 Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 1000 ml

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (POP):

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ):

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΥΙΙ: Όροι περιορισμού: 3

Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα ΙΙ:

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148:

Παραρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3):

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Παραρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ:

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών:

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών:

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 15)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 14)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/590 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και απαγορεύσεις:

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το REACH, άρθρο 57:

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει διενεργηθεί.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κατάλογος σχετικών δηλώσεων κινδύνου (H):

- H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
- H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
- H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Μέθοδοι αξιολόγησης που χρησιμοποιήθηκαν για την ταξινόμηση βάσει του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Η ταξινόμηση όσον αφορά τους κινδύνους από φυσικούς παράγοντες βασίζεται σε δεδομένα δοκιμών. Η ταξινόμηση όσον αφορά τους κινδύνους για την υγεία και το περιβάλλον βασίζεται σε υπολογιστικές μεθόδους.

Συντμήσεις και ακρωνύμια:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern

(συνέχεια στη σελίδα 16)

Εμπορική ονομασία: MOBILAC: 106, 113, 115, 125, 126, 147, 148, 150, 159, 177, 7159, 9259

(συνέχεια από τη σελίδα 15)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας)

Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Skin Sens. 1A: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1A

Repr. 1B: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 1B

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

STOT RE 1: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 1

STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον – Κατηγορία 3

* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση.

Σημείωση:

Τα στοιχεία του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία και επιδιώκουν την παροχή οδηγιών για την ασφαλή χρήση του προϊόντος όσον αφορά την υγεία και το περιβάλλον. Τα στοιχεία αυτά δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες και την ποιότητα του προϊόντος.

Η παρούσα έκδοση αντικαθιστά τις προηγούμενες.