

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

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

. 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

. Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIBLOOEY**

Αριθμός προϊόντος: 12248B

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Καθαριστικό

. 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

. Παραγωγός/προμηθευτής:

Kaivac Inc.

2680 Van Hook Ave.

Hamilton, OH 45015

. 1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: Σε περίπτωση ΜΟΝΟ ιατρικής έκτακτης ανάγκης, καλέστε: INFOTRAC στο 1-800-535-5053 24/7/365

Αριθμός τηλεφώνου για πληροφορίες: 800-287-1136

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

Ημερομηνία προετοιμασίας / αναθεώρησης SDS 29 Οκτωβρίου 2020

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

. 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

. 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

. Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

. Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05

. Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

. Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:

Polyoxyethylene isodecyl ether

δουλφαμιδικό οξύ

. Δηλώσεις επικινδυνότητας

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

. Δηλώσεις προφυλάξεων

P280

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

. 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

. Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθα αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIBLOOEY**Αριθμός προϊόντος: **12248B**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:

CAS: 5329-14-6	δουλφαμιδικό οξύ	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
Αριθμός ευρετηρίου: 016-026-00-0		
CAS: 61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Αριθμός ευρετηρίου: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		

SVHC Όχι**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου**

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	≥5 - <15%
μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	<5%
αρωματικές ουσίες ((R)-π-μενθα-1,8-διένιο)	

Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές οδηγίες:** Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.**μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.**μετά από επαφή με το δέρμα:**

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό.

μετά από επαφή με τα μάτια: Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.**μετά από κατάποση:**

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαϊγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊγιάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.**Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:

μονοξειδίου του άνθρακος (CO)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIBLOOEY**

Αριθμός προϊόντος: 12248B

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το ΤΜΗΜΑ 13.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε ΤΜΗΜΑ 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε ΤΜΗΜΑ 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Το προϊόν δεν καίγεται.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Καμία ειδική αξίωση.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:**
Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.
Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση επίδραση του ήλιου.
Να προστατεύεται από ψύξη.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**
112-34-5 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη
TWA (GR) Μικρότερο χρονικό όριο: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 67,5 mg/m³, 10 ppm
IOELV (EU) Μικρότερο χρονικό όριο: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 67,5 mg/m³, 10 ppm
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.
Να βγάξετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.
- **Προστασία για την αναπνοή:** Δεν απαιτείται αν ο χώρος αερίζεται καλά.
- **Προστασία για τα χέρια:** Προστατευτικά γάντια.
- **Υλικό γαντιών**
Καουτσούκ βουτύλιου

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΚΑΙΒΛΟΟΕΥ

Αριθμός προϊόντος: 12248B

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

Καουτσούκ φθορίου (Viton)

Καουτσούκ Nitril

Φυσικό καουτσούκ (Latex)

Καουτσούκ χλωροπρενίου

Χρόνος διεύθυνσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

. Προστασία για τα μάτια: Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

. Προστασία για το σώμα: Χρησιμοποιείστε ελαφριά ενδυμασία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

. Γενικές πληροφορίες

. Όψη:

Μορφή:

ρευστό

Χρώμα:

red-violet

. Οσμή:

fresh

. Όριο οσμής:

μη καθωρισμένο

. Τιμή pH σε 20 °C:

0,5 (100%)

. Μεταβολή της ύλης.

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

μη καθωρισμένο

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: μη καθωρισμένο

. Σημείο ανάφλεξης:

Μη χρησιμοποιήσιμο

. Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):

Το υλικό δεν αναφλέγεται.

. Θερμοκρασία αναφλέξεως:

μη χρησιμοποιήσιμο

. Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

μη καθωρισμένο

. Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

. Όρια κινδύνου εκρήξεως:

κατώτερα:

μη χρησιμοποιήσιμο

. Οξειδωτικές ιδιότητες:

καμία

. Πίεση ατμών:

μη καθωρισμένο

. Πυκνότητα σε 20 °C:

1,06 g/cm³

. Ταχύτητα εξάτμισης:

μη καθωρισμένο

. Διαλυτότητα σε / αναμειξιμόν με νερό:

διαλυτό

. Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: μη καθωρισμένο

. Ιξώδες:

δυναμική:

μη καθωρισμένο

. 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

. 10.1 Δραστικότητα No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KAIBLOOEY

Αριθμός προϊόντος: 12248B

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50
- Συστατικά στοιχεία Είδος Τιμή Γένος Product ATEmix oral > 2000 mg/kg .
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Ευαισθητοποίηση Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή) Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- STOT-επανεπιλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης εύκολη βιοδιάσπαση
- Άλλες ενδείξεις: Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν εμπλουτίζεται σε οργανισμούς.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Βιοτοξικές επιπτώσεις:
- Άλλες ενδείξεις: No AOX
- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
- Περιέχει σύμφωνα με τη συνταγογραφία τα ακόλουθα βαρέα μέταλλα και ενώσεις με προδιαγραφές της ΕΚ αριθ. 2006/11/ΕΚ: None
- Γενικές οδηγίες: Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΚΑΙΒΛΟΟΕΥ

Αριθμός προϊόντος: 12248B

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

Δεν επιτρέπεται να δεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB. **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο. **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο. **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Σύσταση:**

Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Αφού λάβετε υπ' όψιν τις νομικές διατάξεις για ειδικό χειρισμό επιβάλλεται να διατεθεί.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

20 01 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Ακάθαρτες συσκευασίες:**Σύσταση:**

Μολυσμένα περιβλήματα πρέπει να αδειάζονται το δυνατόν καλύτερα, μπορείτε εξ' άλλου μετά από ανάλογο καθαρισμό να τα αξιοποιήσετε πάλι.

Περιβλήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να τα εναποθετείτε όπως και το προϊόν.

Το περιβλημα επιβάλλεται σύμφωνα με τον κανονισμό περί περιβλημάτων να εναποθεθεί.

. **Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Αριθμός ΟΗΕ**. **ADR, IMDG, IATA**

Εκπίπτει

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ. **ADR, IMDG, IATA**

Εκπίπτει

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά. **ADR, IMDG, IATA**. **τάξη**

Εκπίπτει

14.4 Ομάδα συσκευασίας. **ADR, IMDG, IATA**

Εκπίπτει

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη χρησιμοποιήσιμο

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη χρησιμοποιήσιμο

Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις:

Κατά τις άνω διατάξεις δεν είναι επικίνδυνο εμπόρευμα.
Frost protected transport has to be guaranteed.

UN "Model Regulation":

Εκπίπτει

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Οδηγία 2012/18 / ΕΕ**. **Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I** κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα. **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII** Όροι περιορισμού: 3**Εθνικές διατάξεις**. **Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:** Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31 (REACH), 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: ΚΑΙΒΛΟΟΕΥ

Αριθμός προϊόντος: 12248B

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

Σχετικές σειρές

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Για πληροφορίες απευθυνθείτε: .

Συντμήσεις και αρκτικόμετρα:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

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

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 3

- Πηγές source ECHA: Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <http://echa.europa.eu/>