

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 07.11.2017

Αριθμός έκδοσης 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIVAC Neutral Cleaner**
Αριθμός προϊόντος: **12439B**

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Καθαριστικό μέσο

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

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**

Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** ΕΚΠÍΠΤΕΙ

Εικονογράμματα κινδύνου ΕΚΠÍΠΤΕΙ

Προειδοποιητική λέξη ΕΚΠÍΠΤΕΙ

Δηλώσεις επικινδυνότητας ΕΚΠÍΠΤΕΙ

Συμπληρωματικές δηλώσεις:

Περιέχει μίγμα των :5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα****Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμείξεις.**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:**

CAS: 64-17-5 αιθανόλη 2,5-<5%

EINECS: 200-578-6 Flam. Liq. 2, H225

Αριθμός ευρετηρίου: 603-002-00-5

Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx

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

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες <5%

συντηρητικά (Χλωρο-5-μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + μεθυλο-2-ισοθειαζολιν-4-όνη-3 + χλωριούχο μαγνήσιο και νιτρικό μαγνήσιο), αρωματικές ουσίες

Συμπληρωματικές υποδείξεις:

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

(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 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: KAIIVAC Neutral Cleaner
Αριθμός προϊόντος: 12439B

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- . **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- . **Γενικές οδηγίες:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- . **μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.
- . **μετά από επαφή με το δέρμα:** Πλυθείτε με νερό και οξείκο σαπούνι.
- . **μετά από επαφή με τα μάτια:**
Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.
- . **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.**
CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊγιάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- . **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:
μονοξείδιον του άνθρακος (CO)
- . **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- . **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** καμία
- . **Περαιτέρω δηλώσεις:** Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

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 γενικών, πριονόσκηνη).
- . **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** Αν το χρησιμοποιείτε κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- . **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊγιάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- . **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- . **Εναποθήκευση:**
- . **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Διατηρείται μόνο στην αρχική του μορφή.
- . **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται

(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 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIVAC Neutral Cleaner**
 Αριθμός προϊόντος: **12439B**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:
 Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.
- 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:**
64-17-5 αιθανόλη
 TWA (GR) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1900 mg/m³, 1000 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 αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.
- **Προστασία για την αναπνοή:**
 Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.
 Σύντομη έκθεση, φίλτρο:
 Φίλτρο A/P2
- **Προστασία για τα χέρια:** Προστατευτικά γάντια.
- **Υλικό γαντιών**
 Καουτσούκ βουτύλιου
 Καουτσούκ φθορίου (Viton)
 Καουτσούκ Nitril
 Καουτσούκ χλωροπρενίου
 Γάντια από τεχνητό λάστιχο (Neopren).
- **Χρόνος διείσδυσης 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.
- **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:	ανοικτό μπλε				
· Οσμή:	χαρακτηριστική				
· Όριο οσμής:	μη καθωρισμένο				
· Τιμή pH σε 20 °C:	ca. 8 (100%)				
· Μεταβολή της ύλης: <table border="0"> <tr> <td>· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:</td> <td>μη καθωρισμένο</td> </tr> <tr> <td>· Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:</td> <td>μη καθωρισμένο</td> </tr> </table>	· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	μη καθωρισμένο	· Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	μη καθωρισμένο	
· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	μη καθωρισμένο				
· Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	μη καθωρισμένο				
· Σημείο ανάφλεξης:	Μη χρησιμοποιήσιμο				

(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 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIVAC Neutral Cleaner**
 Αριθμός προϊόντος: **12439B**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- . Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): μη χρησιμοποιήσιμο
- . Θερμοκρασία αναφλέξεως:
 - Θερμοκρασία αποσύνθεσης: μη καθωρισμένο
- . Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- . 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: ca. 1 g/cm³
- . Ταχύτητα εξάτμισης: μη καθωρισμένο
- . Διαλυτότητα σε / αναμειξιμόν με νερό: διαλυτό
- . Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: μη καθωρισμένο
- . Ιζώδες:
 - 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.
- . 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 > 5000 mg/kg .
 - Product ATEmix dermal > 5000 mg/kg .
- . Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- . Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- . Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Moderate irritation
- . Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- . Ευαισθητοποίηση
 - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
 - Ύστερα από παρατεταμένη έκθεση μπορεί ερχόμενο σε επαφή με το δέρμα να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.
- . Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(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 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **ΚΑΙΥΑC Neutral Cleaner**
 Αριθμός προϊόντος: **12439B**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- . **Επιπτώσεις ΚΜΤ (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-επαναλημμένη 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** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . **Άλλες ενδείξεις:** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- . **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.
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει 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:**
Μπορεί, αφού λάβετε υπ' όψιν τις απαραίτητες τεχνικές οδηγίες κατόπιν συνεννόησης με τον υπεύθυνο εναποθέσεως και τις αρμόδιες Αρχές, να αποτεθεί στα κοινά απορρίμματα.
- . **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**
20 01 30 απορρυπαντικά, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 20 01 29
- . **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 περιβλήμα επιβάλλεται σύμφωνα με τον κανονισμό περί περιβλημάτων να εναποτεθεί.
- . **Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- . **14.1 Αριθμός ΟΗΕ**
- . **ADR, IMDG, IATA** ΕΚΤΪΠΤΤΕΙ
- . **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**
- . **ADR, IMDG, IATA** ΕΚΤΪΠΤΤΕΙ

(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 2

Αναθεώρηση: 07.11.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **KAIVAC Neutral Cleaner**
 Αριθμός προϊόντος: **12439B**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- . 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά
- . ADR, IMDG, IATA
- . τάξη ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- . 14.4 Ομάδα συσκευασίας
- . ADR, IMDG, IATA ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- . 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
- . Marine pollutant: Όχι
- . 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": ΕΚΠÍΠΤΕΙ

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
- . Εθνικές διατάξεις ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- . 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
- H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
- . Για πληροφορίες απευθυνθείτε: .
- . Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
- 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
- Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2
- . Πηγές source ECHA: Πηγή: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων, <http://echa.europa.eu/>