

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας.

1.1. Ταυτότητα παρασκευάσματος.

Εμπορική Ονομασία	: Fu01 Fresh up for boats
Περιγραφή	: Καθαριστικό / αποσμητικό σκαφών
Συνώνυμα	: Καθαριστικό με αποσμητικές ιδιότητες.
Κωδικός UFI	: JM00-T032-D006-FV8H

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις του παρασκευάσματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

Χρήση	: Καθαριστικό / αποσμητικό.
-------	-----------------------------

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Ταυτότητα παραγωγού	: ΕΨΙΛΟΝ ΕΛΛΑΣ
Διεύθυνση παραγωγού	: ΑΛΩΝΙΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
Ταυτότητα Διανομέα	: Autoboot Kremis
Διεύθυνση Διανομέα	: Λεωφόρος Δημοκρατίας 120, Αιγίνιο Πιερίας
Ταχυδρομικός κώδικας	: 60300
Τηλέφωνο	: +306949880887
Διεύθυνση ιστοσελίδας	: https:// www.autobootkremis.gr
Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου	: info@autobootkremis.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων	: 2107793777
--------------------------------	--------------

2. Προσδιορισμός Επικινδυνότητας.

2.1. Ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

Ταξινόμηση (EC/1272/2008)	: Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατ. 1A. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
---------------------------	---

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Εικονογράμματα	: GHS07
----------------	---------



Προειδοποιητική λέξη	: ΠΡΟΣΟΧΗ
Επικίνδυνα συστατικά που αναφέρονται στις ετικέτες	: AMYL CINNAMAL. LIMONENE. 1,2-Βενζοισοθειαζολιν-3(2H)-όνη. 2-Μέθυλο-2H-ισοθειαζολιν-3-όνη.
Δηλώσεις επικινδυνότητας	: H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης/ Πρόληψη	: P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. : P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

Δηλώσεις προφύλαξης/ Αντίδραση /
Ανταπόκριση

: P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

: P332 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.

: P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Δήλωση προφύλαξης / Απόρριψη

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

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι Κίνδυνοι

: Δεν υπάρχουν δεδομένα για το αν το μείγμα πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII της 1907/2006.

3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:		
Ταυτότητα ουσίας, αναγνωριστικοί κωδικοί	Ονομασία / πληροφορίες επικινδυνότητας	Ποσοστό % κ.β.
CAS: 56539-66-3 EINECS: 260-252-4 Αριθμός ευρετηρίου: Reg.Nr:	3-Μέθοξυ-3-Μέθυλο-1-Βουτανόλη Eye Irrit. 2, H319	<15
CAS: 64425-86-1 EINECS: 613-595-2 Αριθμός ευρετηρίου: Reg.Nr:	Αιθοξυλιωμένες, C13-15, αλκοόλες Acute tox. 4, H302 GHS07 Eye Dam.1, H318 GHS05 Aquatic Chronic 3, H412	<5
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Αριθμός ευρετηρίου: 613-088-00-6 Reg.Nr: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-Βενζοισοθειαζολιν-3(2H)-όνη Acute tox. 4, H302 GHS07 Skin Sens. 1, H317 GHS07 Skin Irrit. 2, H315 GHS07 Eye Dam.1, H318 GHS05 Acute Aq. Tox. 1, H400 GHS09 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % M-Factor (Acute aquatic toxicity): 10	<0,005
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Αριθμός ευρετηρίου: 613-326-00-9 Reg.Nr:	2-Μέθυλο-2H-ισοθειαζολιν-3-όνη Acute Tox. 3, H301 GHS06 Acute Tox. 1, H330 GHS06 Acute Tox. 3, H311 GHS06 Skin Cor. 1, H314 GHS05 Eye Dam.1, H318 GHS05 Skin Sens. 1, H317 GHS07 Acute Aq. Tox. 1, H400 GHS09 Chronic Aq. Tox. 1, H410 GHS09	<0,005

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M-Factor (Acute aquatic toxicity): 10 M-Factor (Chronic aquatic toxicity): 1	
--	--	--

Συμπληρωματικές κοινοποιήσεις ετικέτας:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα απορρυπαντικά	
Μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	κάτω του 5 %
Συντηρητικά	1,2-Βενζοϊσοθειαζολιν-3(2H)-όνη CAS: 2634-33-5. 2-Μέθυλο-2H-ισοθειαζολιν-3-όνη CAS: 2682-20-4.
αρωματικές ουσίες	AMYL CINNAMAL. LIMONENE.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Εισπνοή	: Σε περίπτωση αδιαθεσίας κατά την τυχαία εισπνοή του προϊόντος μετακινήστε τον ασθενή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αν συνεχιστεί η αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με το δέρμα	: Σε περίπτωση ερεθισμού πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια	: Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια ή πάρτε το κέντρο δηλητηριάσεων (τηλ. 2107793777)

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες.

Γενικές πληροφορίες Συμπτώματα σχετικά με την χρήση	: Σε οποιαδήποτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική βοήθεια. : Δεν αναμένονται συγκεκριμένα συμπτώματα υπό την κανονική χρήση του προϊόντος.
--	---

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Γενικές πληροφορίες	: Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε στο στόμα κάποιου λιπόθυμου ασθενή.
---------------------	--

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Νερό, αφρός, ξηράς κόνεος, CO ₂ .
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Κανένα.
Περιμετρικές φωτιές	: Οποιοδήποτε πυροσβεστικό μέσο.

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης : Δεν έχει παρατηρηθεί κανένα

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Προστασία απέναντι στην πυρκαγιά : Μην επιχειρείτε να σβήσετε την φωτιά χωρίς την χρήση του ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Ειδικές διαδικασίες : Καμία απαραίτητη.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης. : Καμία ειδική προφύλαξη.
Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις. : Απαιτείται ειδικός χειρισμός

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Μέθοδοι καθαρισμού. : Στο δάπεδο σκουπίστε και μαζέψτε σε ειδικό δοχείο.
Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή σκόνης.

7. Χειρισμός και αποθήκευση.

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Γενική Επαγγελματική υγιεινή. : Απαγορεύεται η χρήση τροφίμων, ποτού και καπνίσματος σε χώρους εργασίας.
Πλύσιμο χεριών μετά την χρήση.
Αφαίρεση μολυσμένου ρουχισμού και προστατευτικού εξοπλισμού πριν από την είσοδο σε χώρους εστίασης.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.

Αποθήκευση. : Κρατήστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς.
Ασυμβίβαστα υλικά. : Ισχυρές βάσεις και συμπτυκνωμένα ισχυρά οξέα, συγκεκριμένοι διαλύτες όπως Ξυλόλιο, Τολουόλιο, Τριχλωροαιθυλένιο,

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

9.1. Στοιχεία για τις βασικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση στους 20° C.	: Υγρό
Χρώμα	: Χαρακτηριστικό
Οσμή	: Χαρακτηριστική
pH	: 6-7
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: Δεν μελετήθηκε
Σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	: Δεν μελετήθηκε
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν μελετήθηκε
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν μελετήθηκε
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν μελετήθηκε
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν μελετήθηκε
Ιξώδες: 20 °C	: Δεν μελετήθηκε
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν μελετήθηκε
Πίεση ατμών σε 20 °C	: Δεν μελετήθηκε
Πυκνότητα / σχετική πυκνότητα	: Δεν μελετήθηκε
Πυκνότητα σε 20 °C	: Δεν μελετήθηκε

10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

10.1. Δραστικότητα.

Δραστικότητα : Δεν θεωρείται δραστικό προϊόν.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Χημική σταθερότητα : Χημικώς σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν υπάρχουν δεδομένα. Το προϊόν θεωρείται ασφαλές.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Συνθήκες προς αποφυγήν : Ακραίες θερμοκρασίες, απευθείας έκθεση στον ήλιο.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

Μη συμβατά υλικά : Ισχυρές βάσεις, συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα, οξειδωτικοί παράγοντες, συγκεκριμένοι διαλύτες όπως : Ξυλόλιο, Τολουόλιο, Τριχλωροαιθυλένιο, Υπερχλωροαιθυλένιο, Πετρελαιοκός αιθέρας, κυκλοεξάνιο, αιθέρας, διχλωροβενζόλιο, χλωροφόρμιο,

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

διάφοροι αρωματικοί υδρογονάνθρακες,βενζόλιο, βουταδιένιο ,
εξάνιο

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. : Δεν έχουν παρατηρηθεί.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Οξεία τοξικότητα μείγματος

- Εισπνοή : Θεωρείται μη τοξικό.
- Δέρματος : Θεωρείται μη τοξικό.
- Κατάποση : Θεωρείται μη επιβλαβές.
- Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος : θεωρείται μη ερεθιστικό.
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Δεν υπάρχουν δεδομένα, θεωρείται ασφαλές.
- Ευαισθητοποίηση : Δεν υπάρχουν δεδομένα, θεωρείται ευαισθητοποιητικό λόγω του συντηρητικού.
- Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Θεωρείται μη τοξικό.
- Μεταλλαξιόγonos δράση : Θεωρείται μη μεταλλαξιόγonos.
- Καρκινογένεση : Θεωρείται μη καρκινογόνο.
- STOT-εφάπαξ έκθεση : Δεν ταξινομείται.
- STOT – επανειλημμένη έκθεση : Δεν ταξινομείται.
- Τοξικότητα αναρρόφησης : Δεν εφαρμόζεται.

Οξεία τοξικότητα συστατικών

CAS 2634-33-5 / 1,2-Βενζοισοθειαζολιν-3(2H)-όνη, πηγή: SDS PROXEL MB, LONZA, Version 2. Ref. 51336.1 / 000000023745

Acute toxicity

Acute oral toxicity:

LD50 (Rat, male): 670 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 401

GLP: yes

LD50 (Rat, female): 784 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 401

GLP: yes

Acute dermal toxicity:

LD50 (Rat, male and female): > 2 000 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 402

GLP: yes

Assessment: The substance or mixture has no acute dermal toxicity, Not classified due to inconclusive data.

Skin corrosion/irritation

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

Species: Rabbit
Exposure time: 4 h
Method: US-EPA
Result: Mild skin irritation
GLP: yes
Serious eye damage/eye irritation
Species: Rabbit
Method: OECD Test Guideline 405
Result: Risk of serious damage to eyes.
GLP: yes
Respiratory or skin sensitisation
Species: Guinea pig
Method: Maximisation Test
Result: Sensitising
GLP: yes
Germ cell mutagenicity
Genotoxicity in vitro:
Test Type: Mutagenicity (Salmonella typhimurium - reverse mutation assay)
Species: Salmonella typhimurium
Metabolic activation: with and without metabolic activation
Method: OECD Test Guideline 471
Result: negative
GLP: yes
Test Type: Chromosome aberration test in vitro
Species: Human lymphocytes
Metabolic activation: yes
Method: OECD Test Guideline 473
Result: negative
GLP: yes
Test Type: Chromosome aberration test in vitro
Species: Human lymphocytes
Metabolic activation: no
Method: OECD Test Guideline 473
Result: In vitro tests showed mutagenic effects
GLP: yes
Species: mouse lymphoma cells
Metabolic activation: with and without metabolic activation
Method: OECD Test Guideline 476
Result: negative
GLP: yes
Genotoxicity in vivo
Test Type: unscheduled DNA synthesis assay
Species: Rat (male)
Application Route: Oral
Dose: 1400 mg/kg

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

Method: OECD Test Guideline 486

Result: negative

GLP: yes

Test Type: In vivo micronucleus test

Species: Mouse (male and female)

Cell type: Bone marrow

Application Route: Oral

Dose: 1200 mg/kg

Method: OECD Test Guideline 474

Result: negative

GLP: yes

Repeated dose toxicity

Species: Rat, male and female

NOAEL: 150 mg/kg

Application Route: Oral

Exposure time: 4 Weeks

Number of exposures: daily

Dose: 15-50-150 mg/kg/day

Group: yes

Method: OECD Test Guideline 407

CAS 2682-20-4 / 2-Μέθυλο-2Η-ισοθειαζολιν-3-όνη. πηγή: SDS PROXEL MB, LONZA, Version 2. Ref. 51336.1 / 000000023745

Acute oral toxicity:

LD50 (Rat, male): 235 mg/kg

LD50 (Rat, female): 120 mg/kg

Acute inhalation toxicity:

LC50 (Rat): 0,11 mg/l

Exposure time: 4 h

Test atmosphere: dust/mist

Acute dermal toxicity:

LD50 (Rat): 242 mg/kg

Skin corrosion/irritation

Species: Rabbit

Exposure time: 4 h

Result: Corrosive

Germ cell mutagenicity

Genotoxicity in vitro:

Test Type: Ames test

Species: Salmonella typhimurium

Metabolic activation: yes

Method: OECD Test Guideline 471

Result: negative

GLP: yes:

Test Type: gene mutation test

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

Species: Chinese hamster ovary cells
 Metabolic activation: yes
 Method: OECD Test Guideline 476
 Result: negative
 GLP: yes
 Test Type: Chromosome aberration test in vitro
 Species: Chinese hamster ovary cells
 Metabolic activation: yes
 Method: OECD Test Guideline 473
 Result: positive
 GLP: yes
 Genotoxicity in vivo:
 Test Type: In vivo micronucleus test
 Species: Mouse
 Application Route: Oral
 Dose: 10-50-100 mg/kg
 Method: OECD Test Guideline 474
 Result: negative
 GLP: yes
 Aspiration toxicity
 No aspiration toxicity classification

12. Οικολογικές πληροφορίες.

12.1. Τοξικότητα.

LC 50 data. : δεν υπάρχουν δεδομένα

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποικοδόμηση : δεν υπάρχουν μελέτες βιοαποικοδόμησης

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης : Δεν εκτιμάται ότι βιοσυσσωρεύεται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

Κινητικότητα στο έδαφος Δεν υπάρχουν μελέτες κινητικότητας, παρόλα αυτά το προϊόν θεωρείται διαχειρίσιμο σε τυχαία έκλυση στο περιβάλλον.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PVB και nPVB.

PVB και nPVB αξιολόγηση : δεν ταξινομείται.

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Επιπτώσεις στο περιβάλλον : Όπως έχει ταξινομηθεί

13. Στοιχεία σχετικά με την διάθεση.

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Γενικά : Αποφύγετε την μαζική/ανεξέλεγκτη έκλυση στο περιβάλλον.

14. Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά.

14.1. Γενικές πληροφορίες

UN N° : -
 Labelling - Transport : -
 Other transport information : -

14.2. Land transport (ADR-RID)

Proper shipping name : -
 Hazard Identification Nr : -
 ADR - Class : -
 ADR - Classification code : -
 ADR - Group : -
 ADR - Packing instructions : -
 ADR - Limited Quantity : -
 ADR - Tunnel code : -

14.3. Sea transport (IMDG) [English only]

Proper shipping name : -
 IMO-IMDG - Class or division : -
 IMO-IMDG - Packing group : -
 IMO-IMDG - Packing instructions : -
 IMO-IMDG - Limited quantities : -
 IMO-IMDG - Marine pollution : -
 EMS-Nr : -

14.4. Air transport (ICAO-IATA) [English only]

IATA Proper shipping name : -

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

IATA Packing group	: -
IATA Passenger and Cargo Aircraft Ltd Qty	: -
- Packing Instructions	
IATA Passenger and Cargo Aircraft Ltd Qty	: -
- Maximum Net Qty/P	
IATA Cargo Aircraft Only Packing instructions	: -
IATA Cargo Aircraft Only Maximum Net Qty/P	: -
IATA ERG-Code	: -
IATA Special Provisions	: -

15. Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία.

15.1. Κανονισμοί σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για το παρασκεύασμα.

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα : Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες αναφέρονται στα σχετικά σημεία του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

16. Λοιπές πληροφορίες.

Δημιουργία εγγράφου/αναθεώρηση : Δημιουργία την 1^η Μαρτίου 2023
 Επεξηγήσεις των συντομεύσεων : IATA: International Air Transport Association.
 ADR / RID: European Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road / Regulation concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 LC50/LD50: lethal concentration of a compound in air or water that kills 50% of the organisms studied in conditions specific. / lethal dose of a compound / lethal dose of a compound that kills 50% of the organisms studied
 VLEP:Occupational exposure limits
 PBT: persistent, bio-accumulative and toxic.
 vPvB: Very persitente and very bioaccumulative.
 BCF / BAF: Bioconcentration Factor / Factor algae bioconcentration NOAEL / NOEC no observable effect level / no observable effect concentration
 EbC50 / ErC50: effective concentration for biomass
 DNEL: derived limit without toxic effects on health
 PNEC: Predicted No Effect Concentration on the environment
 OECD: Organization for Economic Cooperation and Development
 Κύριες πηγές : Κανονισμός (EC) No 1272/2008 του Ευρωπαϊκού συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την ταξινόμηση,

Fu01 Fresh up for boats

Σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 648/2004

Ημερομηνία Έκδοσης: Μάρτιος 2023

Έκδοση Νο:1

συσκευασία και επισήμανση, διορθώνοντας και συμπληρώνοντας τις οδηγίες 67/548/EEC, 1999/45/EC και 1907/2006.

Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες που κοινοποιούνται μέσω του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν. Αυτές οι πληροφορίες δίνονται καλή τη πίστη και θεωρούνται ακριβείς, βάση στην τεχνική και επιστημονική γνώση του προϊόντος την παρούσα στιγμή της δημιουργίας/αναθεώρησης του εγγράφου. Η εταιρεία αποποιείται οποιασδήποτε ευθύνης σχετικά με την χρήση ή λανθασμένη χρήση των παραπάνω πληροφοριών σε οποιαδήποτε περίπτωση προκύψει και υπό οποιοσδήποτε συνθήκες. Επιπλέον, η εταιρεία έχει το δικαίωμα να αναθεωρεί το συγκεκριμένο έγγραφο σε οποιοδήποτε χρονισμό αυτή κρίνει απαραίτητο χωρίς να ενημερώνει τους παραλήπτες.