



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

### Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

#### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

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

Προοριζόμενη χρήση [SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [AC1] Οχήματα;  
-----  
[SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [AC1] Οχήματα;

##### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία Dodo Juice Limited  
Διεύθυνση Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Τηλέφωνο +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο factory@dodojuice.com

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

##### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Κανένα.

##### Επιπλέον πληροφορίες

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Περιέχει 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

##### 3.2. Μείγματα

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

## 3.2. Μείγματα

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Κατάποση	ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.

## 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις περιβάλλουσες συνθήκες πυρκαγιάς.
--	--

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

	Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις.
--	---

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.
--	--

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στην αποχέτευση. Αποτρέψτε περαιτέρω διασπορά, αν είναι ασφαλές.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Απορροφήστε με αδρανές, απορροφητικό υλικό. Σκουπίστε. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη. Καθαρίστε προσεκτικά την περιοχή διασποράς με άφθονο νερό.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Τηρήστε τους κανόνες καλύτερου Χειροκίνητου Χειρισμού κατά το χειρισμό, τη μεταφορά και τη διανομή.

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

Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να διατηρούνται σφικτά κλεισμένα. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης**

Ethylbenzene	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 435 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 545	OTE ppm: 100 AOTE ppm: 125
Isopropanol	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 980 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 1225	OTE ppm: 400 AOTE ppm: 500
Methanol	Note: Δ OTE mg/m <sup>3</sup> : 260 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 325	OTE ppm: 200 AOTE ppm: 250
Potassium hydroxide	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 2 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 2	OTE ppm: - AOTE ppm: -
Sodium hydroxide	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 2 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 2	OTE ppm: - AOTE ppm: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 20 STEL ppm: -	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100 STEL mg/m <sup>3</sup> : - NOT: -

**DNEL: παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.**

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

DNEL: παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
Προστασία των ματιών / του προσώπου	Σε περίπτωση κατάβρεξης, να φοράτε: Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση	Παχύρρευστο υγρό.
Χρώμα	Πορτοκαλί
Οσμή	αρωματικές ουσίες
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Σημείο τήξης	Δεν ισχύει .
διαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Specific gravity	1.012 g/cm <sup>3</sup>
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	190 g/l
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Benzene Content	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.1. Δραστικότητα

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

## 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε σπινθήρες, φλόγες, θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Carbon monoxide μπορεί να σχηματιστεί σε συνθήκες πυρκαγιάς.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
STOT-εφάπαξ έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
STOT-επανειλημμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση . Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 4400mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5000mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 5000mg/kg
	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: >5000mg/l	
Isopropanol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5840mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 13900mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Δαφνίνη EC50/48h: 69.6 mg/l	Κυπρινοειδή Fathead LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Άλγη IC50/72h: 20.0000 mg/l	Άλγη EC50/72h: >1000mg/l
	Δαφνίνη LC50/48h: >1000 mg/l	Ιριδίζουσα πέστροφα LC50/96h: >1000mg/l
Isopropanol	Ιχθύς LC50/96h: 10.0000 mg/l	Άλγη EC50/72h: >100mg/l
	Δαφνίνη LC50/24h: 9714mg/l	Βακτήρια EC10/18h: >100mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

	Εύκολα βιοδιασπώμενο.
--	-----------------------

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Δεν βιοσυσσωρεύεται.
--	----------------------

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Αναμιγνύεται με νερό.
--	-----------------------

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	PBT not applicable. αΑαB not applicable.
--	--

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

	07 06 απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών.
--	--

## Γενικές πληροφορίες

	Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## Dodo Juice Fillit Bang Pre-Wax Glaze

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-25

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## Επιπλέον πληροφορίες

	Το προϊόν αυτό δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για μεταφορά.
--	---

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμοί	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.
------------	---

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
--	---

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Άλλες πληροφορίες

Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα .</p>
Μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	190 g/l.

## Επιπλέον πληροφορίες

	Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε και πιστεύουμε καλύτερα κατά την ημερομηνία έκδοσης, ωστόσο δεν δίνεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβειά τους. Οι πληροφορίες αυτές σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο υλικό για το οποίο προορίζονται και ενδέχεται να μην ισχύουν για το υλικό αυτό, όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία.
--	--