



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Σελίδα 1/7

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2

Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Supernatural Hybrid
--------------------	---------------------

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

Προοριζόμενη χρήση	[SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC31] Μείγματα σπλβωτικών ουσιών και κεριών; [AC1] Οχήματα; ----- [SU22] Επαγγελματικές χρήσεις: Δημόσιος τομέας (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, τεχνίτες); [PC31] Μείγματα σπλβωτικών ουσιών και κεριών; [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 813222
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο	factory@dodojuice.com

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
----------------------------------	--

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
----------------	---

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

#### 3.2. Μείγματα

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## 3.2. Μείγματα

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336;
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;

## 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	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

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

	Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδεικνύοντας αν είναι δυνατό την ετικέτα).
--	--

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ). Ξηρή χημική ουσία. Ψεκάσμος με νερό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.
--	--

## 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.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Οι επιφάνειες που μολύνονται με το προϊόν γίνονται ολισθηρές.
--	--

## 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

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε. Να μεταφέρεται σε δοχεία με κατάλληλη σήμανση για απόρριψη.

## 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

Αποφύγετε την επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση. Πλύνετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

## 8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

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

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 Προστασία των ματιών / του προσώπου	Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.  Δεν απαιτείται υπό φυσιολογικές συνθήκες. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

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	Πάστα
Χρώμα	Υπόλευκο
Οσμή	Αρωματική
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο τήξης	75 °C
σημείο ψύξης	75 °C
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
Σχετική πυκνότητα	0.848 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανόμης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	495 g/l

## 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

	Δεν ισχύει .
--	--------------

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Αποφύγετε σπινθήρες, φλόγες, θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.
--	---

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

	Ισχυρά οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
--	--------------------------------------

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Εισπνοή, αρουραίος LC50/8 h: >5000mg/kg Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >5000mg/kg	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg
Isopropanol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5840mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 13900mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Δαφνίνη EC50/48h: 1000 mg/l Ιχθύς LC50/96h: 1000 mg/l	Άλγη IC50/72h: 1000 mg/l
Isopropanol	Ιχθύς LC50/96h: 9640.0000 mg/l Δαφνίνη LC50/24h: 9714mg/l	Άλγη EC50/72h: >100mg/l Βακτήρια EC10/18h: >100mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑΒ

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

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Κανένα.
--	---------

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

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

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## Γενικές πληροφορίες

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

## Μέθοδοι απόρριψης

Μπορεί να αποτεφρωθεί, αν αυτό συμμορφώνεται με local regulations.

## 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.

## 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

## Αναθεώρηση

Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία:  
 2 - Άλλοι κίνδυνοι.  
 4 - Επαφή με το δέρμα.  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (PH).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο βρασμού).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Όρια ευφλεκτότητας).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (οξειδωτικές ιδιότητες).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πίεση ατμού).  
 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σχετική πυκνότητα).

## Supernatural Hybrid

Αναθεώρηση 2

Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-04-03

## Άλλες πληροφορίες

	<p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πυκνότητα ατμών).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ταχύτητα εξάτμισης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (σημείο ψύξης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (όριο οσμής).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Συντελεστής κατανομής).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Υποκατηγορία προϊόντος).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Specific gravity).</p> <p>12 - 12.1. Τοξικότητα.</p> <p>16 - μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ.</p>
<p><b>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</b></p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</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><b>μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</b></p>	<p>495 g/l.</p>

## Επιπλέον πληροφορίες

	<p>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 ακριβειά 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.</p>
--	---