

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Supernatural Clay Lube Refill
--------------------	-------------------------------

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

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

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

Εταιρία Διεύθυνση	Dodo Juice Limited 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

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

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	--

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου	
Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δήλωση προφύλαξης	P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/ σαπούνι. 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. P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
----------------------------------	---

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Κανένα.
----------------	---------

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## 3.2. Μείγματα

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;

## 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

Επαφή με τα μάτια	Ερεθίζει τα μάτια.
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

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

	Κανένα.
--	---------

## 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.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
--	--

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

## 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 7: Χειρισμός και αποθήκευση.
--	------------------------------------

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

	Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. 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. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση.
--	--

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

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

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

	Κανένα.
--	---------

## 8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

2,2'-Iminodiethanol	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 15 AOTE mg/m <sup>3</sup> : -	OTE ppm: 3 AOTE ppm: -
Ethylene glycol monobutyl ether	Note: Δ OTE mg/m <sup>3</sup> : 120 AOTE mg/m <sup>3</sup> : -	OTE ppm: 25 AOTE ppm: -
Potassium hydroxide	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 2 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 2	OTE ppm: - AOTE ppm: -

## 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

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

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

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο
Οσμή	Ήπια
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	7.5 - 8
Σημείο τήξης	Μη σχετικό
σημείο ψύξης	0 °C
Σημείο βρασμού	100 °C
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	0.995 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ιξώδες	75 sec. 3 mm (ISO 2431)
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Benzene Content	δεν υπάρχουν στοιχεία
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	δεν υπάρχουν στοιχεία
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	81 g/l

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.1. Δραστικότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

## 10.2. Χημική σταθερότητα

	Σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
--	------------------------------------

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Κανένα.
--	---------

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

	Κανένα.
--	---------

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

	Κανένα.
--	---------

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Ερεθίζει το δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Ερεθίζει τα 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-επανελημμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
τοξικότητα αναρρόφησης	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Ethylene glycol monobutyl ether	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: 2.4mg/l	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 6300-13500mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Ethylene glycol monobutyl ether	Δοσολογία EC50/48h: 1000 mg/l	Ιχθύς LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Δοσολογία EC50/48h: 4.5300 mg/l	Άλγη IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Ιχθύς LC50/96h: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

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

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις.
--	---

## ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης: 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

## 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, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών.
--	--

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	
	Να απορρίπτεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς.

<b>ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά</b>
---

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b>
--------------------------

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

<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>
--

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

<b>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>
--

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

<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>
--------------------------------

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

<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>
---------------------------------------

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

<b>14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>
---

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

<b>14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC</b>
---

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

<b>Επιπλέον πληροφορίες</b>
-----------------------------

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

<b>ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία</b>
---

<b>15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα</b>
--

<b>Κανονισμοί</b>	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. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 453/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Μαΐου 2010 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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.
-------------------	---

<b>15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας</b>
---

	δεν υπάρχουν στοιχεία.
--	------------------------

<b>ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες</b>
------------------------------------

<b>Άλλες πληροφορίες</b>
--------------------------

<b>Αναθεώρηση</b>	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 2 - Άλλοι κίνδυνοι. 3 - Περιγραφή. 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 τήξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης). 9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ορια ευφλεκτότητας).
-------------------	--

## Supernatural Clay Lube Refill

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2019-10-28

## Άλλες πληροφορίες

	<p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (οξειδωτικές ιδιότητες).</p> <p>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πίεση ατμού).</p> <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 (VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)).</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 (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Υποκατηγορία προϊόντος).</p> <p>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).</p> <p>11 - διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος.</p> <p>12 - 12.1. Τοξικότητα.</p> <p>13 - 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.</p> <p>16 - μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ.</p>
<p>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</p>
<p>μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p>	<p>81 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 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.</p>
--	---