



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/7

### Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Supernatural Wheel Cleaner

##### 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**  
**Διεύθυνση**

Dodo Juice Limited  
Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK

**Web**  
**Τηλέφωνο**  
**Email**  
**Email - Υπεύθυνο/εκδίδον**  
**πρόσωπο**

www.dodojuice.com  
+44(0)1279 812687  
factory@dodojuice.com  
factory@dodojuice.com

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ  
1272/2008

Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Εικονογράμματα κινδύνου**



**Προειδοποιητική λέξη**

Προσοχή

**Δήλωση επικινδυνότητας**

Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Δήλωση προφύλαξης**

P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

**Πρόληψη**

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	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. P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
----------------------------------	--

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

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

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
--	--

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## 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

	Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).
--	--

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL: παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.

## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## 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	Υγρό
Χρώμα	Άχρωμο/Διαφανές
Οσμή	Ήπια
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	7 - 8
Σημείο τήξης	Δεν ισχύει .
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	100 °C
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ιξώδες	7 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	0 %
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	0 %
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	0 g/l

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.2. Χημική σταθερότητα

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

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

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

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Κανένα.
--	---------

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξειδία του άνθρακα.
----------------------

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
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 έχουν αναφερθεί καρκινογόνες δράσεις .
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Δεν έχουν αναφερθεί τερατογόνες δράσεις .
STOT-εφάπαξ έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
STOT-επανεπιλημμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg
Alkoxylated fatty alcohol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >300-2000mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Δαφνίνη EC50/48h: 6.5000 mg/l	Άλγη IC50/72h: 1.5000 mg/l
Alkoxylated fatty alcohol	Ιχθύς LC50/96h: 1.11 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Δαφνίνη EC50/48h: 12.4 mg/l	Βακτήρια EC10/18h: >70mg/l
	Δαφνίνη EC50/48h: 100.000 mg/l	Άλγη EC50/72h: 27-37mg/l
	Brachydanio Rerio LC50/96h: 100-126mg/l	

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Βιοδιασπώμενο περισσότερο από 90%.
------------------------------------

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

PBT no. αΑαB no.

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Κανένα.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

## Γενικές πληροφορίες

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

## Μέθοδοι απόρριψης

Για μικρές ποσότητες: Ξεπλύνετε την αποχέτευση με άφθονο νερό. Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα.

## Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Τα άδεια δοχεία μπορούν να αποσταλούν για απόρριψη ή ανακύκλωση.

## 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.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Άλλες πληροφορίες

## Supernatural Wheel Cleaner

Αναθεώρηση 2  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-22

## Άλλες πληροφορίες

<p><b>Αναθεώρηση</b></p>	<p>Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Άλλοι κίνδυνοι.</li> <li>2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - EK 1272/2008.</li> <li>2 - Εικονογράμματα κινδύνου.</li> <li>2 - Προειδοποιητική λέξη.</li> <li>2 - Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη.</li> <li>2 - Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση.</li> <li>6 - 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα.</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο τήξης).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σημείο ανάφλεξης).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Όρια ευφλεκτότητας).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Θερμοκρασία αυτανάφλεξης).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (εκρηκτικές ιδιότητες).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (οξειδωτικές ιδιότητες).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πίεση ατμού).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Σχετική πυκνότητα).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Πυκνότητα ατμών).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Ταχύτητα εξάτμισης).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (σημείο ψύξης).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Λιποδιαλυτότητα).</li> <li>9 - 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (όριο οσμής).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Αγωγιμότητα).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Συντελεστής κατανομής).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Ομάδα αερίων).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Επιφανειακή τάση).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Υποκατηγορία προϊόντος).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Specific gravity).</li> <li>9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).</li> <li>11 - Άμεση τοξικότητα.</li> <li>11 - διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος.</li> <li>11 - αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος.</li> <li>11 - μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων.</li> <li>11 - καρκινογένεση.</li> <li>11 - Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα.</li> <li>11 - STOT-εφάπαξ έκθεση.</li> <li>11 - STOT-επανεπιλημμένη έκθεση.</li> <li>12 - 12.1. Τοξικότητα.</li> <li>16 - μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ.</li> </ul>
<p><b>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</b></p>	<p>Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.          Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.          Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.          Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p>
<p><b>μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</b></p>	<p>0 g/l.</p>
<p><b>Επιπλέον πληροφορίες</b></p>	
	<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>