

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Σελίδα 1/8

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Crankalicious Rotorrisimo
--------------------	---------------------------

#### 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;
--------------------	--

#### 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

2.1.1. Ταξινόμηση - 1999/45/ΕΚ	F; R11 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R67
Κύριοι κίνδυνοι	Σύμβολα: F: Πολύ εύφλεκτο. Xn: Επιβλαβές. N: Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Πολύ εύφλεκτο. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη  
Δήλωση επικινδυνότητας

Κίνδυνος

Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. P240 - Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. P241 - Να χρησιμοποιείται αντiekρηκτικός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός// εξοπλισμός. P242 - Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. P243 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης Αναπόκριση	P301+P310 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ . P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/ σαπούνι. P303+P361+P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. P304+P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. 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. P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P337+P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P370+P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό για να κατασβήσετε. P391 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403+P233 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. P403+P235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε τους τοπικούς, περιφερειακούς και εθνικούς κανονισμούς

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## 3.2. Μείγματα

67/548/EEC / 1999/45/EC

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής M.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		0.5 - 1%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## 3.2. Μείγματα

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής M.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια, σε περίπτωση που ο ερεθισμός ή τα συμπτώματα επιμένουν.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.
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	Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.

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

Εισπνοή	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Πονοκέφαλο, ναυτία και τάση προς εμετό.
Επαφή με τα μάτια	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Επαφή με το δέρμα	Η παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει: Ερεθισμός του δέρματος και δερματίτιδα.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

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

Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. τοξικότητα αναρρόφησης.
----------	--

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Οξειδία του άνθρακα. Ξηρή χημική ουσία. Αφρό. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε πίδακα νερού.
--	--

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

	Πολύ εύφλεκτο. Η καύση παράγει ερεθιστικές, τοξικές και επιβλαβείς αναθυμιάσεις. Οι ατμοί μπορούν να διανύσουν σημαντικά μεγάλη απόσταση από την πηγή ανάφλεξης και να επιστρέψουν ακαριαία.
--	--

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
--	---

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Περιορίστε κάθε πηγή ανάφλεξης. Απομακρύνετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).
--	--

## 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

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## 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

Βλέπε παράγραφο 8 για περισσότερες πληροφορίες.

## 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. Να χρησιμοποιείτε αντικρηκτικό εξοπλισμό. Μακριά από πηγές ανάφλεξης – Απαγορεύεται το κάπνισμα.

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

Να διατηρείται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Τα δοχεία να διατηρούνται σφιχτά 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

## 8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

Ethylene glycol monobutyl ether	Note: Δ OTE mg/m <sup>3</sup> : 120 AOTE mg/m <sup>3</sup> : -	OTE ppm: 25 AOTE ppm: -
Isopropanol	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 980 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 1225	OTE ppm: 400 AOTE ppm: 500

DNEL: παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.

## Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg
--------------------------------	---

## Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
--------------------------------	---

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης



## 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός	Να φοράτε ενδυμασία προστασίας από χημικές ουσίες.
Προστασία των ματιών / του προσώπου	Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Να φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό, όταν είναι απαραίτητο.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Βιολετί
Οσμή	Αισθητή
Σημείο βρασμού	90 - 150 °C
Σημείο ανάφλεξης	7 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	1.6 g/min
Ανώτερο όριο έκρηξης	6.3 %
Κατώτερο όριο έκρηξης	0.7 %
Πίεση ατμού	10000 Pa
Πυκνότητα ατμών	1 g/cm <sup>3</sup>
Σχετική πυκνότητα	0.74 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	200 °C
Ιξώδες	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	740 g/l
---------------------------------	---------

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.1. Δραστικότητα

	Βλέπε παράγραφο below για περισσότερες πληροφορίες.
--	---

## 10.2. Χημική σταθερότητα

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

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Combustible liquid. Κρατήστε το μακριά από ασύμβατα υλικά.
--	--

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

	Θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες.
--	--

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

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

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Δεν θα αποσυντεθεί, αν αποθηκευθεί και χρησιμοποιηθεί με το συνιστώμενο τρόπο. Η καύση παράγει επιβλαβείς και ερεθιστικές αναθυμιάσεις.
--	---

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

--	--

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων καρκινογένεση Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα τοξικότητα αναρρόφησης Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Ερεθίζει τα μάτια.
	Δεν έχουν αναφερθεί επιδράσεις ευαισθητοποίησης.
	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιγόνες δράσεις.
	Δεν έχουν αναφερθεί καρκινογόνες δράσεις .
	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Crankalicious Rotorrisimo	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: LC50>21mg/l(vapour) Από το δέρμα, κουνέλι LD50: LD50>2000mg/kg	Από το στόμα, αρουραίος LD50: LD50>5000mg/kg
Ethylene glycol monobutyl ether	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: 2.4mg/l	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 470mg/kg
Isopropanol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5500mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: >2000mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Crankalicious Rotorrisimo	Δαφνίνη EC50/48h: 2.4 mg/l Ιχθύς LC50/96h: 18.4 mg/l	Άλγη IC50/72h: 29 mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Δαφνίνη EC50/48h: 1000 mg/l	Ιχθύς LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Άλγη EC50/72h: >1000mg/l Βακτήρια EC10/18h: 5175mg/l	Δαφνίνη LC50/24h: >1000mg/l Χρυσοκέφαλος (Golden orfe) >100mg/l LC50/48h:

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

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

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Δεν αναμιγνύεται με νερό. Εξατμίζεται άμεσα.
--	--

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	PBT no. αΑαB no.
--	------------------

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

## Γενικές πληροφορίες

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

## Μέθοδοι απόρριψης

	Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών
--	---

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

## Μέθοδοι απόρριψης

αποβλήτων. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

## Απόρριψη υλικών συσκευασίας

Τα άδεια δοχεία μπορούν να αποσταλούν για απόρριψη ή ανακύκλωση.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## Εικονογράμματα κινδύνου



## 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3295

## 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΥΓΡΟΙ, Ε.Α.Ο. (Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes)

## 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IMDG	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IATA	3
Δευτερεύων κίνδυνος	-

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας II

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Yes
Θαλάσσιος ρύπος	Yes

## ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Κωδικός EmS F-E S-D

## IATA

Οδηγίες συσκευασίας (Φορτίο)	364
Μέγιστη ποσότητα	60 L
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	353
Μέγιστη ποσότητα	5 L

## 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.
------------	--

## Crankalicious Rotorrisimo

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-08-23

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

1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/EOK του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EOK, 93/67/EOK, 93/105/EK και 2000/21/EK. 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/EK 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/EOK του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EOK, 93/67/EOK, 93/105/EK και 2000/21/EK.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

δεν υπάρχουν στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Άλλες πληροφορίες

## Κείμενο φράσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3

R11 - Πολύ εύφλεκτο.  
R20/21/22 - Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.  
R36/38 - Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.  
R36 - Ερεθίζει τα μάτια.  
R38 - Ερεθίζει το δέρμα.  
R51/53 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.  
R65 - Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.  
R67 - Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

## Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3

Flam. Liq. 2: H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
STOT SE 3: H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## Μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ

740 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.