

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Σελίδα 1/6

**Crankalicious Mud Honey**

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

**ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος	Crankalicious Mud Honey
--------------------	-------------------------

**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 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	Xi; R38-41 Σύμβολα: Xi: Ερεθιστικό.
Κύριοι κίνδυνοι	Ερεθίζει το δέρμα. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

Εικονογράμματα κινδύνου	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

## Crankalicious Mud Honey

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/ . 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. P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ . P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## 3.2. Μείγματα

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής Μ.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10% 20 - 30%	Xi; R38-41 Xi; R38-41	
2,2'-Iminodiethanol (Διαιθανολαμίνη)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

## EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση	Συντελεστής Μ.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10% 20 - 30%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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	ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (επιδεικνύοντας αν είναι δυνατό την ετικέτα).

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

Επαφή με τα μάτια	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
Επαφή με το δέρμα	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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

Επαφή με τα μάτια	Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.
-------------------	-------------------------------------

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Διοξείδιο του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό.
--	---

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

## Crankalicious Mud Honey

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

## 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

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας. Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

## 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. 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 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.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

## 8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

2,2'-Iminodiethanol (Διαιθανολαμίνη)	Note: -	OTE ppm: 3
	OTE mg/m <sup>3</sup> : 15	AOTE ppm: -
	AOTE mg/m <sup>3</sup> : -	

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των ματιών / του προσώπου	Κατάλληλη οφθαλμική προστασία.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

## Crankalicious Mud Honey

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

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

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Φαιοκίτρινο
Οσμή	αρωματικές ουσίες
Ιξώδες	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
PH	7 - 8
Σχετική πυκνότητα	≈ 1.05 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

## 10.1. Δραστικότητα

	Κρατήστε το μακριά από acids.
--	-------------------------------

## 10.2. Χημική σταθερότητα

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

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

	Η επαφή με ισχυρά οξέα δημιουργεί εξώθερμη αντίδραση.
--	---

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

	Κανένα.
--	---------

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

	Οξέα.
--	-------

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

	Δεν θα αποσυντεθεί, αν αποθηκευθεί και χρησιμοποιηθεί με το συνιστώμενο τρόπο.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Από το δέρμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphionate	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg	

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Δαφνίνη EC50/48h: 3.2 mg/l	Άλγη IC50/72h: 3.9 mg/l
	Ιχθύς LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphionate	Δαφνίνη EC50/48h: 10.0000 mg/l	Άλγη EC50/72h: 10
	Πράσινη άλγη EC50/48h: 100	Brachydanio Rerio LC50/96h: 12.2mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

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

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

## Crankalicious Mud Honey

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

## ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

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

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Διαλυτό στο νερό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑΒ

PBT not applicable. αΑΒ not applicable.

## 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. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση, διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο.

## Μέθοδοι απόρριψης

Incineration.

## 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.  
 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

## 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.

## 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

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.

## Crankalicious Mud Honey

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2016-06-21

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

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

## Άλλες πληροφορίες

Κείμενο φράσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	R22 - Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως. R38 - Ερεθίζει το δέρμα. R41 - Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. R48/22 - Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση καταπόσεως.
Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

## 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>
---