



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/8

### Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Release the Grease

##### 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 Dodo Juice Limited  
Διεύθυνση Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web [www.dodojuice.com](http://www.dodojuice.com)  
Τηλέφωνο +44(0)1279 812687  
Email [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)  
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)

##### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης +4407891096802  
Εταιρία Dodo Juice Ltd  
0700-2300

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δήλωση προφύλαξης	P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Δήλωση προφύλαξης	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. P333+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Δήλωση προφύλαξης	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε hazardous waste.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## Επιπλέον πληροφορίες

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Περιέχει d-limonene. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
---------------------------------	---

## 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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
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;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

## 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 .
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. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους.
Επαφή με τα μάτια	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

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

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

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

	Χρησιμοποιήστε ό,τι είναι πιο κατάλληλο: Διοξειδίο του άνθρακα (CO2), Ξηρή χημική ουσία, Αφρό.
--	--

## 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 τυχαιάς 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

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

## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

**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: -
---------------------------------	--	----------------------------

**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 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	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**
**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Καφέ
Οσμή	αρωματικές ουσίες
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	12.5 - 13
Σημείο τήξης	Δεν ισχύει .
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
εκρηκτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

## 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)	105 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

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένα.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα.

## 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

Άμεση τοξικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Ερεθίζει το δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
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	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους.

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

## 11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

2-Amino-2-methylpropanol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 2900mg/kg	Από το στόμα, ποντίκι LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: 2.4mg/l	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Από το στόμα, αρουραίος LD50: >2000mg/kg	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 1280mg/kg	Από το στόμα, ποντίκι LD50: 770mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ιχθύς LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Δαφνίνη EC50/48h: 1000 mg/l	Ιχθύς LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Δαφνίνη EC50/48h: 12.3000 mg/l	Άλγη EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Δαφνίνη EC50/48h: 4.5300 mg/l	Άλγη IC50/72h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Ιχθύς LC50/96h: 4.2000 mg/l	Δαφνίνη EC50/48h: 4857 mg/l
		Ιχθύς LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

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

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

## ΣΒΣ: συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

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

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

	Διαλυτό στο νερό.
--	-------------------

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	μη καθορισμένο.
--	-----------------

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
--	---

## 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. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε δημόσιο χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.
--	--

## Γενικές πληροφορίες

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

## 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

## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

<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. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).
<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.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**

<b>15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα</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.
<b>15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας</b>	
	δεν υπάρχουν στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

<b>Άλλες πληροφορίες</b>	
<b>Αναθεώρηση</b>	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 2 - 2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008. 2 - Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη. 2 - Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση. 2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION. 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Benzene Content). 9 - 9.2. Άλλες πληροφορίες (Περιεκτικότητα σε μόλυβδο).
<b>Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Aquatic Chronic 3: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Acute Tox. 4: H312 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Acute Tox. 4: H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. STOT SE 3: H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Aquatic Chronic 1: H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



## Dodo Juice Release the Grease

Αναθεώρηση 4  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-07-28

## Άλλες πληροφορίες

μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ	105 g/l.
-------------------------------	----------

## 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>
--	---