



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/8

### Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice iFoam Max

##### 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); [PROC11] Μη βιομηχανικός ψεκασμός; [ERC8d] Χρήση βοηθημάτων μεταποίησης σε εφαρμογές ευρείας διασποράς σε εξωτερικό χώρο, σε ανοικτά συστήματα; [AC1] Οχήματα;

-----

[SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC35] Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες); [PROC11] Μη βιομηχανικός ψεκασμός; [ERC8d] Χρήση βοηθημάτων μεταποίησης σε εφαρμογές ευρείας διασποράς σε εξωτερικό χώρο, σε ανοικτά συστήματα; [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

Skin Corr. 1B: H314;

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

**Εικονογράμματα κινδύνου**



**Προειδοποιητική λέξη**

Κίνδυνος

**Δήλωση επικινδυνότητας**

Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

**Δήλωση προφύλαξης**  
**Πρόληψη**

P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα  
P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
	P301+P330+P331 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. 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.
	P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/ . P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P363 - Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε hazardous waste.
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## Επιπλέον πληροφορίες

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Περιέχει coumarin. 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;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; 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		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Απομακρύνετε άμεσα το θύμα από την πηγή μόλυνσης. Αν είναι λιποθυμικός και η αναπνοή του είναι ενταξί, βάλτε του στην θέση αποκατάστασης.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια .
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια .
Κατάποση	ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε αμέσως

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

	γιατρό.
--	---------

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

Εισπνοή	Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει βήχα, σφίξιμο στο στήθος και ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.
Επαφή με τα μάτια	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Irritant, severe eye.
Επαφή με το δέρμα	Ερεθίζει το δέρμα.
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

## 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 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

	Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου.
--	---

## 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. Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό). Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε σε περιοχές χρήσης ή αποθήκευσης του προϊόντος αυτού.
--	--

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

## 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: -
Sodium hydroxide	Note: - OTE mg/m <sup>3</sup> : 2 AOTE mg/m <sup>3</sup> : 2	OTE ppm: - AOTE ppm: -

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

## 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. Να παρέχεται σταθμός πλύσης ματιών.
Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών	Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (PVC).

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

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

Κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Αχρωμο
Οσμή	αρωματικές ουσίες
Σχετική πυκνότητα	1.06 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
PH	12.5 - 13
Ιξώδες	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
σημείο ψύξης	μη καθορισμένο
Σημείο βρασμού	μη καθορισμένο
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
Σημείο τήξης	Δεν ισχύει .
διαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Αγωγιμότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Επιφανειακή τάση	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ομάδα αερίων	δεν υπάρχουν στοιχεία
Benzene Content	Δεν ισχύει .
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	Δεν ισχύει .
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	Δεν ισχύει .

**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**

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

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

	Μακριά από θερμότητα.
--	-----------------------

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

	Οξειδωτικά μέσα.
--	------------------

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

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

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**
**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άμεση τοξικότητα διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων καρκινογένεση Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα STOT-εφάπαξ έκθεση STOT-επανελημμένη έκθεση τοξικότητα αναρρόφησης Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Ερεθίζει το δέρμα.
	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.
	Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος.

## 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	
2-Amino-2-methylpropanol	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 2900mg/kg	Από το στόμα, ποντίκι LD50: 2150mg/kg
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

## 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	Άλη IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Ιχθύς LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Δαφνίνη EC50/48h: 3.2 mg/l	Άλη IC50/72h: 3.9 mg/l
	Ιχθύς LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Δαφνίνη EC50/48h: 100.000 mg/l	Άλη EC50/72h: 27-37mg/l
	Brachydanio Rerio LC50/96h: 100-126mg/l	

## 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.
---

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Διαλυτό στο νερό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

μη καθορισμένο.

## 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.

## Γενικές πληροφορίες

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

## 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

UN1719

## 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΚΑΥΣΤΙΚΟ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο.

## 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID	8
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IMDG	8
Δευτερεύων κίνδυνος	-
IATA	8
Δευτερεύων κίνδυνος	-

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας III

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι No  
 Θαλάσσιος ρύπος No

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

## ADR/RID

ID 80

## Dodo Juice iFoam Max

Αναθεώρηση 0  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-02-16

## ADR/RID

Tunnel Category	(E)
-----------------	-----

## IMDG

Κωδικός EmS	F-A S-B
-------------	---------

## IATA

Οδηγίες συσκευασίας (Φορτίο)	856
Μέγιστη ποσότητα	60 L
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	852
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

	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.
--	---

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

## Άλλες πληροφορίες

Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	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. Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
--	---

## 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.
--	--