



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/6

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Future Armour

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 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο 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 Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση επικινδυνότητας Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

3.2. Μείγματα

EC 1272/2008

Χημική ονομασία	Αριθμός καταλόγου	Αρ. CAS	Αρ. EK	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Ταξινόμηση
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Acetic acid ...%	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

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

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

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

	Κανένα.
--	---------

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 τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου εργασίας.
--	--

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 7: Χειρισμός και αποθήκευση.
--	------------------------------------

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση
7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. 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. Να αποθηκεύεται σε δοχεία με σωστή επισήμανση.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία
8.1. Παράμετροι ελέγχου

Κανένα.

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 Προστασία των ματιών / του προσώπου

Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.

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	Μπλε
Οσμή	Ήπια/αρωματικές ουσίες
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	4.5 - 5.5
Σημείο τήξης	Μη σχετικό
σημείο ψύξης	0 °C
Σημείο βρασμού	100 °C
Σημείο ανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν ισχύει .
Ιξώδες	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν ισχύει .
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Αναμιγνύεται με νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

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)	δεν υπάρχουν στοιχεία

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

Κανένα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Κανένα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.

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 αναμένεται ερεθισμός.
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 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	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το προϊόν αυτό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Αναμιγνύεται με νερό.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

δεν υπάρχουν στοιχεία.

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.

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.

Κανένα.

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. 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

Dodo Juice Future Armour

Αναθεώρηση 3

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-08-03

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

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/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

Αναθεώρηση	Το παρόν έγγραφο διαφέρει από την προηγούμενη έκδοση στα εξής σημεία: 12 - 12.1. Τοξικότητα.
Κείμενο δηλώσεων κινδύνου στην Παράγραφο 3	Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Skin Corr. 1A: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. 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.

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.