



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με το (ΕΕ) 2015/830

Σελίδα 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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); [PC15] Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών; [AC1] Οχήματα;

[SU21] Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές); [PC15] Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών; [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

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.2. Ταξινόμηση - ΕΚ 1272/2008 : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας

EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
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 Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δήλωση προφύλαξης
Πρόληψη

P210 - Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. P240 - Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. P241 - Να χρησιμοποιείται αντικρηκτικός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός// εξοπλισμός. P242 - Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. P243 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. P264 - Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
	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. P321 - Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα). P331 - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. P332+P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. P370+P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε για να κατασβήσετε.
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	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: Σύνοψη/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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. 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	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα το άτομο που έχει εκτεθεί. Ξεπλύνετε προσεκτικά το στόμα. Πιείτε 1 έως 2 ποτήρια νερό. Διατηρήστε το θύμα ζεστό και ήρεμο. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Απαιτείται άμεση ιατρική περίθαλψη.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	Επιβλαβές όταν εισπνέεται. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα. 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	Ερεθισμός του δέρματος και δερματίτιδα.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία και εμετό.

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
----------	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

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. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα.

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. 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

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. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

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. 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


Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

8.1.1. Οριακές τιμές έκθεσης

2,2'-Iminodiethanol	Note: - OTE mg/m ³ : 15 AOTE mg/m ³ : -	OTE ppm: 3 AOTE ppm: -
Xylene	Note: Δ OTE mg/m ³ : 435 AOTE mg/m ³ : 650	OTE ppm: 100 AOTE ppm: 150

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	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	Διαφανές
Οσμή	Αρωματική
όριο οσμής	δεν υπάρχουν στοιχεία
PH	Δεν ισχύει .
Σημείο πήξης	Δεν ισχύει .
σημείο ψύξης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο βρασμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	45 °C (ASTM D-93)
Ταχύτητα εξάτμισης	δεν υπάρχουν στοιχεία
Όρια ευφλεκτότητας	Δεν ισχύει .
Ανώτερο όριο έκρηξης	6 %
Κατώτερο όριο έκρηξης	0.9 %
Πίεση ατμού	δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Λιποδιαλυτότητα	δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	380 °C
Ιξώδες	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
οξειδωτικές ιδιότητες	δεν υπάρχουν στοιχεία
διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

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	0 %
VOC (Πτητικές οργανικές ουσίες)	838 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 αποφυγή

Θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες. Οξέα.

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

Άμεση τοξικότητα	Από το στόμα, αρουραίος LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Από το δέρμα, κουνέλι LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Ερεθίζει το δέρμα.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Ερεθίζει τα μάτια.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Δεν έχουν αναφερθεί επιδράσεις ευαισθητοποίησης.
μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Δεν έχουν αναφερθεί μεταλλαξιογόνες δράσεις.
καρκινογένεση	Δεν έχουν αναφερθεί καρκινογόνες δράσεις .
Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα	Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως μη επικίνδυνο.
STOT-εφάπαξ έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
STOT-επανελημμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανελημμένη έκθεση .
τοξικότητα αναρρόφησης	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει απολίπανση του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

11.1.4. Τοξικολογικά στοιχεία

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 5000mg/kg Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: >5000mg/l	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 5000mg/kg
Χυλιene	Από το στόμα, αρουραίος LD50: 4300 mg/kg Εισπνοή, αρουραίος LC50/4 h: 28.1 mg/l	Από το δέρμα, κουνέλι LD50: 1100 mg/kg

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Άλη IC50/72h: 20.0000 mg/l Δαφνίνη LC50/48h: >1000 mg/l	Άλη EC50/72h: >1000mg/l Ιριδίζουσα πέστροφα LC50/96h: >1000mg/l
Χυλιene	Δαφνίνη EC50/48h: 1.0000 mg/l Ιχθύς LC50/96h: 2.6000 mg/l	Άλη IC50/72h: 2.2 mg/l

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 αΑaB

PBT no. αΑaB 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 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 OHE

UN1307

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

	ΞΥΛΕΝΙΑ ((50% xylene))
--	------------------------

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	III
-------------------	-----

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	No
Θαλάσσιος ρύπος	No

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Κωδικός EmS	F-E S-D
-------------	---------

IATA

Οδηγίες συσκευασίας (Φορτίο)	366
Μέγιστη ποσότητα	220 L
Οδηγίες συσκευασίας (Επιβάτης)	355
Μέγιστη ποσότητα	60 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. 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 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	Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Acute Tox. 4: H312+H332 - Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
--	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Αναθεώρηση 0
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-03-02

Άλλες πληροφορίες

<p>μεγίστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ</p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. EUH066 - Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. Asp. Tox. 1: H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</p>
	<p>838 g/l.</p>

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>
--	---