



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Future Armour

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage prévu [SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants); [AC1] Véhicules;  
-----  
[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC35] Produits de lavage et de nettoyage (y compris pro-duits à base de solvants); [AC1] Véhicules;

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Dodo Juice Limited  
Adresse Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Téléphone +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Adresse e-mail de la personne compétente factory@dodojuice.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence +4407891096802  
Société Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Aucun danger important.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Aucun danger important

#### 2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
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;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

	Aucun.
--	--------

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	---

## 6.4. Référence à d'autres sections

	SECTION 7: Manipulation et stockage.
--	--------------------------------------

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
--	--

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	---

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

	Aucun danger important.
--	-------------------------

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

	Aucun.
--	--------

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

**8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

	Porter des vêtements de protection.
--	-------------------------------------

**Protection des yeux / du visage**

	En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.
--	--

**Protection de la peau - Protection des mains**

	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
--	---

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Odeur</b>	Légère/parfums
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	4.5 - 5.5
<b>Point de fusion</b>	Sans objet
<b>Point de congélation</b>	0 °C
<b>Point d'ébullition</b>	100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux d'évaporation</b>	donnée non disponible
<b>Limites d'inflammabilité</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Liposolubilité</b>	donnée non disponible
<b>Coefficient de partage</b>	donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Viscosité</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propriétés explosives</b>	Sans objet.
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau

**9.2. Autres informations**

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
Benzene Content	donnée non disponible
Teneur en plomb	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	donnée non disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Aucun.
--	--------

## 10.4. Conditions à éviter

	Aucun.
--	--------

## 10.5. Matières incompatibles

	Aucun.
--	--------

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune irritation escomptée.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible sur ce produit.
cancérogénicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Toxicité reproductive	Aucune donnée disponible sur ce produit.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Aucune donnée disponible sur ce produit.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Aucune donnée disponible sur ce produit.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Dose sans effet observé.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Miscible dans l'eau.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

donnée non disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucun.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

07 06 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques.

**Informations générales**

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.4. Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

Aucun.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**Informations supplémentaires**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements**

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission. RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits

## Dodo Juice Future Armour

Révision 3

Date de révision 2021-08-03

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

donnée non disponible.

**SECTION 16: Autres informations****Autres informations**

<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 12 - 12.1. Toxicité.
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.          Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.          Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.          Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.          Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.          Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.          Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.          Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>

**Informations supplémentaires**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.