

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

## **Dodo Juice Critical Finish**

Révision n

Date de révision 2021-03-30

SECTION 1: Identification de la substance/du mé	lange et de la société/l'entreprise
---	-------------------------------------

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Critical Finish

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

Usage prévu

[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:

[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;

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

Société **Dodo Juice Limited** 

Unit 10 Adresse

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

Web www.dodojuice.com Téléphone +44(0)1279 812687 **Email** factory@dodojuice.com Adresse e-mail de la personne

compétente

factory@dodojuice.com

#### SECTION 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

## 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

#### 3.2. Mélanges

**Révision** 0 **Date de révision** 2021-03-30

#### 3.2. Mélanges

#### EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Octanal		124-13-0	204-683-8			Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 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		
Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.	
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.	
Contact avec la peau	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.	
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.	

#### 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 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

Révision (

		Date de révision 2021-03-3	
7.2. Conditions d'un stockage s	ûr, y compris d'éventuelles incompatibilités		
	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.		
7.3. Utilisation(s) finale(s) partic	ulière(s)		
	Porter des gants appropriés.		
SECTION 8: Contrôles de l'	exposition/protection individuelle		
8.1. Paramètres de contrôle			
8.1.1. Valeurs limites d'exposition	on		
Potassium hydroxide	VME ppm: -	VME mgm3: -	
	VLE ppm: -	VLE mgm3: 2	
	Observations: -	TMP No: -	
	<b>FT No</b> : 35		
Sodium hydroxide	VME ppm: -	VME mgm3: 2	
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -	
	Observations: -	TMP No: -	
	<b>FT No:</b> 20		
8.2. Contrôles de l'exposition			
-	T		
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.		

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

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

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Protection des yeux / du

Protection de la peau -

Protection des mains

visage

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles



**Révision** 0 **Date de révision** 2021-03-30

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État Liquide visqueux. Couleur Violet/opaque Odeur parfums Seuil olfactif donnée non disponible pН donnée non disponible Point de fusion Sans objet. Point de congélation donnée non disponible Point d'ébullition donnée non disponible Point d'éclair donnée non disponible Taux d'évaporation donnée non disponible Limites d'inflammabilité donnée non disponible Pression de vapeur donnée non disponible Densité de vapeur donnée non disponible Liposolubilité donnée non disponible Coefficient de partage donnée non disponible Température d'auto-ignition donnée non disponible Viscosité > 600 x 10-6 m<sup>2</sup>/s @ 40 °C (ISO 3104/3105) Propriétés explosives donnée non disponible Propriétés comburantes donnée non disponible Solubilité Miscible dans l'eau

#### 9.2. Autres informations

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

donnée non disponible
donnée non disponible
donnée non disponible
donnée non disponible
155 g/l

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Aucun danger important.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

#### 10.4. Conditions à éviter

Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucun.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Carbon monoxide peuvent se former en cas d'incendie.

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Aucun danger important.



Révision 0

Date de révision 2021-03-30

11.1. Informations sur les effets	toxicologiques	
corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.	
ésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des 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	Peut provoquer un dégraissage de la peau.	
11.1.4. Informations toxicologiqu	ues	
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Voie orale chez le rat DL50: 5000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 5000mg/kg
<2% aromatics	Par inhalation chez le rat CL50/4 >5000mg/l	
	h:	
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,	h:	Algues EC50/72h: >1000mg/l
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic,	h: ecologiques	Algues EC50/72h: >1000mg/l  Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/l
I2.1. Toxicité Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	-
I2.1. Toxicité Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	-
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.	-
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati	h:  Algues Cl50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati 12.4. Mobilité dans le sol	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.	·
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati 12.4. Mobilité dans le sol	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.  PBT et VPVB	
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati 12.4. Mobilité dans le sol  12.5. Résultats des évaluations	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.	
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili 12.3. Potentiel de bioaccumulati 12.4. Mobilité dans le sol  12.5. Résultats des évaluations	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.  PBT et VPVB	·
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili  12.3. Potentiel de bioaccumulati  12.4. Mobilité dans le sol  12.5. Résultats des évaluations  12.6. Autres effets néfastes	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  On  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.  PBT et VPVB  PBT not applicable. vPvB not applicable.  Aucun danger important.	
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili  12.3. Potentiel de bioaccumulati  12.4. Mobilité dans le sol  12.5. Résultats des évaluations  12.6. Autres effets néfastes  SECTION 13: Considération	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.  PBT et VPVB  PBT not applicable. vPvB not applicable.  Aucun danger important.  s relatives à l'élimination	
SECTION 12: Informations é  12.1. Toxicité  Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics  12.2. Persistance et dégradabili  12.3. Potentiel de bioaccumulati  12.4. Mobilité dans le sol  12.5. Résultats des évaluations  12.6. Autres effets néfastes  SECTION 13: Considération  13.1. Méthodes de traitement de	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l  Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l  té  Facilement biodégradable.  on  Ne s'accumule pas biologiquement.  Miscible dans l'eau.  PBT et VPVB  PBT not applicable. vPvB not applicable.  Aucun danger important.  s relatives à l'élimination	Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/l



Révision 0

Date de révision 2021-03-30

Informations générales	
	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Méthodes d'élimination	
	Peut être incinéré si conforme local regulations. Pour les petites quantités :. Diluer avec de l'eau.
SECTION 14: Informations re	elatives au transport
14.1. Numéro ONU	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des Nati	ons 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	nent
	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.
14.7. Transport en vrac conform	ément 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 re	églementaires
15.1. Réglementations/législatio	n particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen
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.
15.2. Évaluation de la sécurité c	himique
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
SECTION 16: Autres informa	ations
Autres informations	
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
•	long terme.
Teneur maximale en COV	155 g/l.
Informations supplémentaires	

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre

Révision 0

Date de révision 2021-03-30

Informations supplémentaires	
	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.

