



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/9

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Red Mist

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); [PC15] Produits de traitement de surfaces non métalliques; [AC1] Véhicules;

[SU21] Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs); [PC15] Produits de traitement de surfaces non métalliques; [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 +33 (0)1 40 05 48 48
Société Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris
24 hrs

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger 

Mention d'avertissement Danger

Mention de danger Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

2.2. Éléments d'étiquetage

	<p>Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseil de prudence: Prévention	<p>P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.</p> <p>P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage// antidéflagrant.</p> <p>P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.</p> <p>P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.</p> <p>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.</p>
Conseil de prudence: Intervention	<p>P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ .</p> <p>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ savon.</p> <p>P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.</p> <p>P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise.</p> <p>P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).</p> <p>P331 - NE PAS faire vomir.</p> <p>P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, Mousse pour l'extinction..</p> <p>P391 - Recueillir le produit répandu.</p>
Conseil de prudence: Stockage	<p>P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p>
Conseil de prudence: Élimination	<p>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur</p>

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Ethyl hexanoate		123-66-0	204-640-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315;

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
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	(Se) rincer abondamment la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Maux de tête, nausées et vomissements.
Contact avec les yeux	Provoque une sévère irritation des yeux.
Contact avec la peau	Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer : Irritation cutanée et dermatite.
Ingestion	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. danger par aspiration.
-----------	--

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Oxydes de carbone. Produit chimique sec. Mousse. Ne PAS utiliser de jet d'eau.
--	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Facilement inflammable. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Les vapeurs peuvent se répandre sur une distance importante puis remonter vers la source d'ignition.
--	---

5.3. Conseils aux pompiers

	Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.
--	---

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. Porter un équipement de protection approprié. Éliminer toutes les sources d'ignition. Évacuer le personnel vers une zone sûre. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
--	---

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.
--	---

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

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

Se reporter à la section 8 pour de plus amples informations.

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. Utiliser un équipement anti-explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, 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) particulière(s)

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Isopropanol	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 400	VLE mgm3: 980
	Observations: -	TMP No: 84
	FT No: 66	

DNEL: Dose dérivée sans effet.

Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg	
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	500 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	888 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg
Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg



8.2. Contrôles de l'exposition

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

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 contre les produits chimiques.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).
Protection respiratoire	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Rouge
Odeur	parfums
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	Sans objet.
Point de fusion	Sans objet.
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	90 - 150 °C
Point d'éclair	7 °C
Taux d'évaporation	2 n-butyl acetate = 1
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Limite d'explosivité, supérieure	6 %
Limite d'explosivité, inférieure	0.9 %
Pression de vapeur	2000 Pa
Densité de vapeur	1 g/cm ³
Densité relative	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	380 °C
Viscosité	12 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau

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	0 %
COV (composants organiques volatiles)	964 g/l

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Se reporter à la section below pour de plus amples informations.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Combustible liquid. Garder à l'écart de toute matière incompatible.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur, étincelles et flammes nues.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations. La combustion produit des fumées nauséabondes et irritantes.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë	Voie orale chez le rat DL50 = >5000 mg/kg OECD 401. Voie dermique chez le lapin DL50 = >2000 mg/kg OECD 402. Par inhalation chez le rat CL50/4 h = >20 mg/l vapeur OECD 403.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation signalé.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.
cancérogénicité	Aucun effet carcinogène signalé.
Toxicité reproductive	Aucun danger important.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Aucun danger important.
danger par aspiration	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Exposition répétée ou prolongée	Peut provoquer un dégraissage de la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.

11.1.4. Informations toxicologiques

Dodo Juice Red Mist	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: LC50>21mg/l(vapour) Voie dermique chez le lapin DL50: LD50>2000mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: LD50>5000mg/kg
Isopropanol	Voie orale chez le rat DL50: 5840mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 13900mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

12.1. Toxicité

Dodo Juice Red Mist	Daphnies CE50/48h: 2.4 mg/l Poisson CL50/96h: 18.4 mg/l	Algues CI50/72h: 29 mg/l
Isopropanol	Poisson CL50/96h: 10.0000 mg/l Daphnies CL50/24h: 9714mg/l	Algues EC50/72h: >100mg/l Bactéries CE10/18h: >100mg/l

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

12.4. Mobilité dans le sol

Immiscible dans l'eau. S'évapore facilement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT no. vPvB no.

12.6. Autres effets néfastes

Toxique pour les organismes aquatiques.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

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

Méthodes d'élimination

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger



14.1. Numéro ONU

UN3295

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID	3
Risque supplémentaire	-
IMDG	3
Risque supplémentaire	-
IATA	3
Risque supplémentaire	-

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

14.4. Groupe d'emballage	
Groupe de conditionnement	II
14.5. Dangers pour l'environnement	
Dangers pour l'environnement	Yes
Polluant marin	Yes
ADR/RID	
N° Id danger:	33
Tunnel Category	(D/E)
IMDG	
Code EmS	F-E S-D
IATA	
Instructions de conditionnement (Cargo)	364
Quantité maximale	60 L
Instructions de conditionnement (Passager)	353
Quantité maximale	5 L

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 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	
Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 2 - Pictogrammes de danger. 12 - 12.1. Toxicité.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
Teneur maximale en COV	964 g/l.

Dodo Juice Red Mist

Révision 2

Date de révision 2021-08-17

Informations supplémentaires

	<p>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.</p>
--	--