



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

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-produits 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-produits 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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



2.3. Autres dangers

Autres risques Aucun.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9			Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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. 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. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.
Contact avec les yeux	Risque de lésions oculaires graves.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Contact avec les yeux	La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.
Ingestion	La personne exposée doit faire l'objet d'une attention médicale immédiate.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, Mousse.
--	--

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

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

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

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.

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. 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. 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.

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.

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

Ethylene glycol monobutyl ether	VME ppm: 25	VME mgm3: 120
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: *	TMP No: 84
	FT No: 76	

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	Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	rose
Odeur	parfums
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	12.5 - 13
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	Sans objet.
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	0.993 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Viscosité	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	Miscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Tension de surface	donnée non disponible
Groupe de gaz	donnée non disponible
COV (composants organiques volatiles)	105 g/l

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

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

	Ne se décompose pas si stocké et utilisé conformément aux recommandations.
--	--

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau.

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

lésions oculaires graves/irritation oculaire	Risque de lésions oculaires graves.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
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	Aucune donnée disponible sur ce produit.
Exposition répétée ou prolongée	Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux et des membranes muqueuses.

11.1.4. Informations toxicologiques

2-Amino-2-methylpropanol	Voie orale chez le rat DL50: 2900mg/kg	Voie orale chez la souris DL50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Voie orale chez le rat DL50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 2.4mg/l	Voie orale chez le rat DL50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Voie orale chez le rat DL50: 1280mg/kg	Voie orale chez la souris DL50: 770mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis Macrochirus CL50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Poisson CL50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnies CE50/48h: 1000 mg/l	Poisson CL50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnies CE50/48h: 12.3000 mg/l	Algues EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnies CE50/48h: 4.5300 mg/l	Algues CI50/72h: 5.2000 mg/l
	Poisson CL50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnies CE50/48h: 4857 mg/l	Poisson CL50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

	Biodégradable à plus de 90 %.
--	-------------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

FBC: Facteur de bioconcentration.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	FBC: Facteur de bioconcentration. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Mobilité dans le sol

	Soluble dans l'eau.
--	---------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

indéterminé.

12.6. Autres effets néfastes

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

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.
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).

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.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

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 chimique

donnée non disponible.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Révision 0

Date de révision 2021-03-25

Autres informations

	<p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Nocif par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p>
Teneur maximale en COV	105 g/l.

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>
--	--