



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 STOT RE 2: H373;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

Conseil de prudence: Prévention

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: Intervention	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur
Mention de danger	EUH208 - Contient contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Autres risques	Aucun.
-----------------------	--------

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0.5 - 1%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

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.

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
--	--

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.
--	--

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

	Conservé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conservé les récipients hermétiquement fermés. Conservé dans des récipients correctement étiquetés.
--	--

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

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Ethylbenzene	VME ppm: 100 VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 435 VLE mgm3: - TMP No: 84
Isopropanol	VME ppm: - VLE ppm: 400 Observations: - FT No: 66	VME mgm3: - VLE mgm3: 980 TMP No: 84
Methanol	VME ppm: 200 VLE ppm: 1000 Observations: - FT No: 5	VME mgm3: 260 VLE mgm3: 1300 TMP No: 84
Potassium hydroxide	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 35	VME mgm3: - VLE mgm3: 2 TMP No: -
Sodium hydroxide	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 20	VME mgm3: 2 VLE mgm3: - TMP No: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	VME ppm: 25 VLE ppm: - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 125 VLE mgm3: - TMP No: 84

DNEL: Dose dérivée sans effet.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
-------------	--

Exposure Pattern - General population

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

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

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide visqueux.
Couleur	Gris
Odeur	parfums
Densité relative	0.951 (H2O = 1 @ 20 °C)
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
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
Viscosité	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Point de fusion	Sans objet.
Solubilité	Miscible dans l'eau

9.2. Autres informations

COV (composants organiques volatiles)	206 g/l
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

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	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
----------------	---

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation de la peau.
lésions 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	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . Peut provoquer un dégraissage de la peau.

11.1.4. Informations toxicologiques

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Voie orale chez le rat DL50: 5000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 5000mg/kg
	Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >5000mg/l	
Isopropanol	Voie orale chez le rat DL50: 5840mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 13900mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l	Algues EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/l
Isopropanol	Poisson CL50/96h: 10.0000 mg/l	Algues EC50/72h: >100mg/l
	Daphnies CL50/24h: 9714mg/l	Bactéries CE10/18h: >100mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

	Facilement biodégradable.
--	---------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

	Ne s'accumule pas biologiquement.
--	-----------------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

	Miscible dans l'eau.
--	----------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Autres effets néfastes

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

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
--	---

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

13.1. Méthodes de traitement des déchets

cosmétiques.

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 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.

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.
------------	---

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible sur ce produit.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Texte des mentions de danger présentées en Section 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</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>STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
--	--

Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Révision 0

Date de révision 2021-03-22

Autres informations

	<p>EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion. Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané. Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation. STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes . STOT SE 2: H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .</p>
Teneur maximale en COV	206 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>
--	--