



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate
----------------	--

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

2.3. Autres dangers

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

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9			Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Skin Corr. 1A: H314;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Eye Irrit. 2: H319;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
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				Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Eye Irrit. 2: H319;

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	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.

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

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

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

Aucun danger important.

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

Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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. 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. 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

Aucune exigence en matière de stockage.

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

Porter des gants appropriés.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas nécessaire normalement.

Protection des yeux / du visage

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

Protection de la peau - Protection des mains

Porter des gants appropriés.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Orange
Odeur	parfums
pH	7.5 - 8
Densité relative	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Viscosité	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilité	Soluble dans l'eau

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

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun danger important.
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	Aucun danger important.
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	Aucun danger important.
toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	Aucun danger important.
danger par aspiration	Aucun danger important.
Exposition répétée ou prolongée	Aucun danger important.

11.1.4. Informations toxicologiques

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	---	---

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

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

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	

12.2. Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

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

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**Informations générales**

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

Méthodes d'élimination

Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande 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

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Révision 0

Date de révision 2021-03-29

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 Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.</p>
Teneur maximale en COV	0 g/l.

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.
--	---