



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

#### 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

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mention de danger

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs 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.

Conseil de prudence:  
Prévention

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.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage// antidéflagrant. P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ . P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ savon. 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. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P331 - NE PAS faire vomir. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction..
<b>Conseil de prudence: Stockage</b>	P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P405 - Garder sous clef. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur

## 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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	(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.
<b>Ingestion</b>	Déplacer la personne exposée à l'air libre. (Se) rincer abondamment la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau. Maintenir la personne atteinte au chaud et au repos. 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

<b>Inhalation</b>	Nocif par inhalation. Peut provoquer une irritation du système respiratoire. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Maux de tête, nausées et vomissements.
<b>Contact avec les yeux</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritation cutanée et dermatite.
<b>Ingestion</b>	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.

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

# Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 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. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe



Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

2,2'-Iminodiethanol	VME ppm: 3 VLE ppm: - Observations: - FT No: 147	VME mgm3: 15 VLE mgm3: - TMP No: 49, 49 bis
Xylene	VME ppm: 100 VLE ppm: 150 Observations: - FT No: 77	VME mgm3: 435 VLE mgm3: 650 TMP No: 4 bis, 84

## 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	Transparent
Odeur	Aromatique
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	Sans objet.
Point de fusion	Sans objet.
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	45 °C (ASTM D-93)
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Limite d'explosivité, supérieure	6 %
Limite d'explosivité, inférieure	0.9 %
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	0.838 (H2O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	380 °C
Viscosité	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Solubilité	Insoluble dans l'eau

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 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)	838 g/l

## 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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

## 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants. hydrocarbures halogénés. Acides.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## 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 irriter les voies respiratoires.
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	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 Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Voie orale chez le rat DL50: 5000mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h: >5000mg/l	Voie dermique chez le lapin DL50: 5000mg/kg
Xylene	Voie orale chez le rat DL50: 4300 mg/kg Par inhalation chez le rat CL50/4 h: 28.1 mg/l	Voie dermique chez le lapin DL50: 1100 mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Hydrocarbures, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	Algues EC50/72h: >1000mg/l Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/l
Xylene	Daphnies CE50/48h: 1.0000 mg/l Poisson CL50/96h: 2.6000 mg/l	Algues CI50/72h: 2.2 mg/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

UN1307

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	XYLÈNES ((50% xylene))
--	------------------------

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe de conditionnement	III
---------------------------	-----

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement	No
Polluant marin	No

## ADR/RID

N° Id danger:	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Code EmS	F-E S-D
----------	---------

## IATA

Instructions de conditionnement (Cargo)	366
Quantité maximale	220 L
Instructions de conditionnement (Passager)	355
Quantité maximale	60 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

Texte des mentions de danger présentées en Section 3	Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Révision 0

Date de révision 2021-03-02

## Autres informations

	Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. 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.
Teneur maximale en COV	838 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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------