



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/9

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice iFoam Max

#### 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); [PROC11] Pulvérisation en dehors d'installations industrielles; [ERC8d] Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts; [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); [PROC11] Pulvérisation en dehors d'installations industrielles; [ERC8d] Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts; [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 Skin Corr. 1B: H314;

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogrammes de danger



##### Mention d'avertissement

Danger

##### Mention de danger

Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

##### Conseil de prudence:

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

##### Prévention

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
	P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ . P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
	P405 - Garder sous clef.
<b>Conseil de prudence: Stockage</b>	
<b>Conseil de prudence: Élimination</b>	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans hazardous waste.

## 2.3. Autres dangers

<b>Autres risques</b>	Aucun.
-----------------------	--------

## Informations supplémentaires

<b>SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION</b>	EUH208 - Contient coumarin. Peut produire une réaction allergique.
--	--

## 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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Éloigner immédiatement la personne atteinte de la source de contamination. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin.

# Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 4.1. Description des premiers secours

Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter immédiatement un médecin.
-----------	---

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Risque de lésions oculaires graves. Irritant, severe eye.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

## 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 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

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

## 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)

	Éviter le contact avec les yeux. Porter des gants appropriés. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.
--	--

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 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
Sodium hydroxide	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 20	VME mgm3: 2 VLE mgm3: - TMP No: -

DNEL: Dose dérivée sans effet.

## Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m <sup>3</sup>  Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

## Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg  Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 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 contre les produits chimiques.

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Lunettes de protection réglementaires. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.
Protection de la peau - Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	parfums
Densité relative	1.06 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Viscosité	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Point de congélation	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
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
Liposolubilité	donnée non disponible
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Seuil olfactif	donnée non disponible
Propriétés explosives	Sans objet.
Point de fusion	Sans objet.
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
Benzene Content	Sans objet.
Teneur en plomb	Sans objet.
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.

## 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

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## 10.4. Conditions à éviter

	Conserver à l'écart de la chaleur.
--	------------------------------------

## 10.5. Matières incompatibles

	Agents oxydants.
--	------------------

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 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

<b>Toxicité aiguë</b> <b>corrosion cutanée/irritation cutanée</b> <b>lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> <b>sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> <b>mutagénicité sur les cellules germinales</b> <b>cancérogénicité</b> <b>Toxicité reproductive</b> <b>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b> <b>toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> <b>danger par aspiration</b> <b>Exposition répétée ou prolongée</b>	Aucune donnée disponible sur ce produit. Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucune donnée disponible sur ce produit. Aucune donnée disponible sur ce produit. Peut provoquer un dégraissage de la peau.
---	---

## 11.1.4. Informations toxicologiques

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Voie orale chez le rat DL50: 2900mg/kg	Voie orale chez la souris DL50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl	Voie dermique chez le rat DL50: >2000mg/kg	Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 12.1. Toxicité

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Daphnies CE50/48h: 6.5000 mg/l	Algues CI50/72h: 1.5000 mg/l
	Poisson CL50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis Macrochirus CL50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnies CE50/48h: 3.2 mg/l	Algues CI50/72h: 3.9 mg/l
	Poisson CL50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Daphnies CE50/48h: 100.000 mg/l	Algues EC50/72h: 27-37mg/l
	Danio zébré CL50/96h: 100-126mg/l	

## 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

Soluble dans l'eau.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

indéterminé.

## 12.6. Autres effets néfastes

Aucun.

## 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.

## Informations générales

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

## 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

UN1719

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.

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

## Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

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

ADR/RID	8
Risque supplémentaire	-
IMDG	8
Risque supplémentaire	-
IATA	8
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

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
--	---

ADR/RID	
N° Id danger:	80
Tunnel Category	(E)

IMDG	
Code EmS	F-A S-B

IATA	
Instructions de conditionnement (Cargo)	856
Quantité maximale	60 L
Instructions de conditionnement (Passager)	852
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

	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. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

# Dodo Juice iFoam Max

Révision 0

Date de révision 2021-02-16

## 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.