



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Lime Prime

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence +4407891096802
Société Dodo Juice Ltd
0700-2300

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008 Aucun danger important.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Aucun danger important

2.3. Autres dangers

Autres risques EUH208 - Contient d-limonene. Peut produire une réaction allergique.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

| Nom Chimique | Index-No. | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification |
|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|---|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 927-676-8 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Citrus aurantifolia swingle peel extract | | 90063-52-8 | 290-010-3 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 1 - 10% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; 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. 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 | 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. |
|--|---|

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. |
|--|---|

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

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. Conserver 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

| | | |
|---------------------|--|---|
| 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: - |

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

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------|--|
| État | Liquide visqueux. |
| Couleur | Vert |
| Odeur | parfums |
| Seuil olfactif | donnée non disponible |
| pH | donnée non disponible |
| 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 | donnée non disponible |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité de vapeur | donnée non disponible |
| Densité relative | 0.99 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Liposolubilité | donnée non disponible |
| Coefficient de partage | donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | donnée non disponible |
| Viscosité | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| 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 |
| Benzene Content | donnée non disponible |
| Teneur en plomb | donnée non disponible |
| COV (composants organiques volatiles) | 155 g/l |

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

Aucun danger important.

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

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 | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
| danger par aspiration | Aucun danger important. |
| Exposition répétée ou prolongée | Peut provoquer un dégraissage de la peau. |

11.1.4. Informations toxicologiques

| | | |
|---|---|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diène | Voie orale chez le rat DL50: 4400mg/kg | Voie dermique chez le lapin DL50: >5000mg/kg |
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Par inhalation chez le rat CL50/8 h: >5000mg/kg Voie dermique chez le lapin DL50: >5000mg/kg | Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diène | Daphnies CE50/48h: 69.6 mg/l | Têtes-de-boule CL50/96h: 0.702mg/l |
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnies CE50/48h: 1000 mg/l Poisson CL50/96h: 1000 mg/l | Algues CI50/72h: 1000 mg/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 cosmétiques. |
|--|--|

Informations générales

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

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

| | |
|--|--|
| Révision | Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 2 - Autres risques. 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité relative). 9 - 9.2. Autres informations (Densité). 12 - 12.1. Toxicité. |
| Texte des mentions de danger présentées en Section 3 | 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. Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. |

Dodo Juice Lime Prime

Révision 3

Date de révision 2021-06-10

Autres informations

| | |
|------------------------|---|
| | Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Teneur maximale en COV | 155 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. |
|--|---|