



FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

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); [PC31] Produits lustrant et mélanges de cires; [AC1] Véhicules;

[SU22] Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans); [PC31] Produits lustrant et mélanges de cires; [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 +33 (0)1 40 05 48 48
Société Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris
24 hrs

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE : EUH066;
1272/2008

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

3.2. Mélanges

EC 1272/2008

| Nom Chimique | Index-No. | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification |
|--|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | 920-901-0 | | 50 - 60% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| 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 | | 0.5 - 1% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; 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; |
| alpha-Pinene | | 80-56-8 | 201-291-9 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| 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. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Ingestion | L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. |

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

| | |
|--|---|
| | Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit). |
|--|---|

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|--|---|
| | Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique sec. Vaporisateur d'eau. Ne PAS utiliser de jet d'eau. |
|--|---|

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

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. Les surfaces contaminées par le produit sont glissantes.

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

Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.

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

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)

Éviter toute exposition prolongée ou répétée. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

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 |
| 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 un vêtement de protection approprié. |
| Protection des yeux / du visage | Pas nécessaire normalement. Éviter le contact avec 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

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|-----------------------------|--|
| État | Pâte |
| Couleur | Rouge |
| Odeur | Aromatique |
| Point de congélation | 75 °C |
| Densité relative | 0.834 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Viscosité | 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Point de fusion | 75 °C |
| pH | donnée non disponible |
| Propriétés explosives | donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | donnée non disponible |
| Seuil olfactif | donnée non disponible |
| Liposolubilité | donnée non disponible |
| Coefficient de partage | donnée non disponible |
| Température d'auto-ignition | 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 |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| COV (composants organiques volatiles) | 495 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

Sans objet.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et les sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée disponible sur ce produit.

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| corrosion cutanée/irritation cutanée | Peut provoquer un dégraissage de la peau. |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire | Peut provoquer une irritation des yeux. |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée | Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes prédisposées. |
| 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

| | | |
|---|---|--|
| Hydrocarbures, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Par inhalation chez le rat CL50/8 h: >5000mg/kg | Voie orale chez le rat DL50: >5000mg/kg |
| | Voie dermique chez le lapin DL50: >5000mg/kg | |
| 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-C13, isoalkanes, <2% aromatics | Daphnies CE50/48h: 1000 mg/l | Algues CI50/72h: 1000 mg/l |
| | Poisson CL50/96h: 1000 mg/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

| | |
|--|-------------------------------|
| | Expected to be biodegradable. |
|--|-------------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

12.4. Mobilité dans le sol

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| | |
|--|--|
| | Aucune donnée disponible sur ce produit. |
|--|--|

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. |
|--|--|

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

| | |
|---|---|
| Informations générales | |
| | Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. |
| Méthodes d'élimination | |
| | Peut être incinéré si conforme local regulations. |
| 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 : 12 - 12.1. Toxicité. |
| Texte des mentions de danger présentées en Section 3 | Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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. Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . |

Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Révision 1

Date de révision 2021-08-12

Autres informations

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxique par inhalation.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes .</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |
| Teneur maximale en COV | 495 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> |
|--|--|