

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

Supernatural Tar and Glue Remover

Révision 1

Date de révision 2020-03-16

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Supernatural Tar and Glue Remover

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE	
1272/2008	

Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Mention de danger

Danger

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.

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

Prévention

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Révision 1 Date de révision 2020-03-16

22	Éléme	nte d	'étiau	etene
Z.Z.		ะแรน	CHICK.	CIAUC

Conseil de prudence: Intervention	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. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P331 - NE PAS faire vomir. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu.
Conseil de prudence: Stockage	P405 - Garder sous clef.
Conseil de prudence: Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur
2.3. Autres dangers	

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

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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5			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. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
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. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

T.E. T Tillolpaax Gymptomoo ot C	moto, algue of amoreo
Inhalation	L'inhalation peut provoquer des nausées et des vomissements. Peut provoquer des vertiges et des céphalées.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Irritant pour la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Peut provoquer une allergie cutanée.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies
	respiratoires.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser en fonction des besoins : Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique sec, Mousse. Ne
PAS utiliser de jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Révision 1

Date de révision 2020-03-16

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
5.3. Conseils aux pompiers	
	Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.
SECTION 6: Mesures à prer	ndre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles, é	quipement de protection et procédures d'urgence
	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié.
C.O. Defeations assume a surfacel	and Bandana and

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant). 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)

Do not breathe dust or vapour.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition







8.2.1. Contrôles techniques appropriés

8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle.

individuelle

Protection des yeux / du
visage

Protection de la peau -Protection des mains Protection respiratoire Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.

Lunettes de protection réglementaires.

Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

Appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Révision 1

Date de révision 2020-03-16

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État Liquide Couleur orange clair Odeur Agréable Seuil olfactif donnée non disponible Sans objet. pН Point de fusion Sans objet. Point de congélation donnée non disponible Point d'ébullition donnée non disponible 63 °C Point d'éclair

Taux d'évaporation donnée non disponible
Limites d'inflammabilité Sans objet.

Limite d'explosivité, supérieure 0.7 %
Limite d'explosivité, inférieure 0.6 %
Pression de vapeur 14 Pa

Densité de vapeur > 1 g/cm³

Densité relative
Fat Solubility
Coefficient de partage
Température d'auto-ignition

0.809 (H2O = 1 @ 20 °C)
donnée non disponible
donnée non disponible
> 200 °C

Viscosité < 20000

é < 2000000 mm2/sec (ASTM D7042)

Propriétés explosives donnée non disponible donnée non disponible Solubilité Immiscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité
Tension de surface
Groupe de gaz
COV (composants organiques
volatiles)
donnée non disponible
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

Aucun danger important.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Acides. Agents oxydants puissants.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë
corrosion cutanée/irritation
cutanée

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Peut provoquer une irritation de la peau.

Révision 1

Date de révision 2020-03-16

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet mutagène signalé.
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	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

11.1.4. Informations toxicologiques

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Voie orale chez le rat DL50: 4400mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14,	Voie orale chez le rat DL50: 5000mg/kg	Voie dermique chez le lapin DL50: 5000mg/kg
n-alkanes, isoalkanes, cyclic,		
<2% aromatics		
	Par inhalation chez le rat CL50/4 >5000mg/l	
	h:	

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnies CE50/48h: 69.6 mg/l	Têtes-de-boule CL50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algues CI50/72h: 20.0000 mg/l	Algues EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnies CL50/48h: >1000 mg/l	Truite arc-en-ciel CL50/96h: >1000mg/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.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur. 07 01 déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Pictogrammes de danger





Révision 1

Date de révision 2020-03-16

	Date de 164/3/6/1 2020-00-10
14.1. Numéro ONU	
	UN3082
14.2. Nom d'expédition des Nati	ons unies
	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)
14.3. Classe(s) de danger pour l	le transport
ADR/RID	9
Risque supplémentaire] -
IMDG	9
Risque supplémentaire	-
IATA	9
Risque supplémentaire	-
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe de conditionnement	III
14.5. Dangers pour l'environnen	nent
Dangers pour l'environnement	Yes
Polluant marin	Yes
ADR/RID	
N° Id danger:	90
Tunnel Category	(E)
IMDG	
Code EmS	F-A S-F
IATA	
Instructions de	964
conditionnement (Cargo)	
Quantité maximale	450 L
Instructions de conditionnement (Passager)	964
Quantité maximale	450 L
SECTION 15: Informations re	óglamentaires
	-
	n particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnemen
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 c	himique

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.
	6 - 6.4. Référence à d'autres sections.
	7 - 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.
	7 - 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s).

Révision 1

Date de révision 2020-03-16

Autres informations

- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (PH).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'ébullition).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point de fusion).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'éclair).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température d'auto-ignition).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Propriétés explosives).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Propriétés comburantes).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Viscosité).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité de vapeur).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Taux d'évaporation).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point de congélation).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Fat Solubility).
- 9 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif).
- 9 9.2. Autres informations (COV (composants organiques volatiles)).
- 9 9.2. Autres informations (Conductivité).
- 9 9.2. Autres informations (Coefficient de partage).
- 9 9.2. Autres informations (Groupe de gaz).
- 9 9.2. Autres informations (Tension de surface).
- 9 9.2. Autres informations (Sous-catégorie de produits).
- 11 Corrosion cutanée/irritation cutanée.
- 11 Mutagénicité sur les cellules germinales.
- 11 Cancérogénicité.
- 11 Toxicité reproductive.
- 11 Lésions oculaires graves/irritation oculaire.
- 11 Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique.
- 11 Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée.
- 11 Danger par aspiration.
- 13 Informations générales.
- 15 Règlements.
- 16 Teneur maximale en COV.

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. Lig. 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.

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

