

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/7

Supernatural Wheel Cleaner

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Supernatural Wheel Cleaner

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); [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); [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

Web www.dodojuice.com

Téléphone +44(0)1279 812687

Email factory@dodojuice.com

Adresse e-mail de la personne 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

Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mention de danger

Conseil de prudence:

Prévention

Attention

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

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

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

2.2.	Éléments	d'étic	ıuetage
------	----------	--------	---------

Conseil de prudence:	P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau
Intervention	pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent
	être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	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		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Alkoxylated fatty alcohol		67922-59-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;

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		

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.	
Contact avec les yeux	Irritant pour les yeux.	
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation 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

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

6.2. Précautions pour la protecti	ion 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 co	nfinement 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 section	ns
	SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle.
SECTION 7: Manipulation e	t 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 si	ûr, 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) partic	ulière(s)
	Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols (terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant).
SECTION 8: Contrôles de l'é	exposition/protection individuelle
8.1. Paramètres de contrôle	
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 44 mg/m³ effects Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic 420 mg/m³ effects Long-term - dermal - Systemic 595000 mg/kg effects
Exposure Pattern - General pop	pulation
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

effects
Long-term - dermal - Systemic 357000 mg/kg

effects

Long-term - inhalation - Systemic 124 mg/m³

d-glucopyranose, oligomers,

C8-C10-alkyl glucosides

Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

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

État Liquide

Couleur

Incolore/Transparent

Odeur Légère

Seuil olfactif

donnée non disponible

7 - 8 pΗ

Point de fusion Sans objet.

Point de congélation

donnée non disponible

Point d'ébullition Point d'éclair

100 °C Sans objet.

Taux d'évaporation

donnée non disponible

Limites d'inflammabilité

Sans objet.

Pression de vapeur

donnée non disponible

Densité de vapeur Densité relative donnée non disponible

Fat Solubility

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

Coefficient de partage

donnée non disponible

Température d'auto-ignition

Sans objet.

Viscosité

7 sec. 3 mm (ISO 2431)

Propriétés explosives

Sans objet.

Propriétés comburantes

donnée non disponible

Solubilité

Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Conductivité

donnée non disponible

Tension de surface

donnée non disponible donnée non disponible

Groupe de gaz Benzene Content

0 %

Teneur en plomb

0 %

COV (composants organiques

0 g/l

volatiles)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun danger important.

10.4. Conditions à éviter

Aucun.

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible sur ce produit.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible sur ce produit.
cancérogénicité	Aucun effet carcinogène signalé.
Toxicité reproductive	Aucun effet tératogène signalé.
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.
Exposition répétée ou prolongée	Peut provoquer une irritation de la peau.

11.1.4. Informations toxicologiques

1-PROPANAMINIUM,	Voie orale chez le rat DL50: >2000mg/kg
3-AMINO-N-	
(CARBOXYMETHYL)	
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18	
(EVEN NUMBERED) ACYL	
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER	
SALTS	
Alkoxylated fatty alcohol	Voie orale chez le rat DL50: >300-2000mg/kg

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER	Daphnies CE50/48h: 6.5000 mg/l	Algues Cl50/72h: 1.5000 mg/l
SALTS	Poisson CL50/96h: 1.11 mg/l	
Alkoxylated fatty alcohol	Daphnies CE50/48h: 12.4 mg/l	Bactéries CE10/18h: >70mg/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

Biodégradable à plus de 90 %.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

12.4. Mobilité dans le sol	
	Aucune donnée disponible sur ce produit.
12.5. Résultats des évaluations	
	PBT no. vPvB no.
12.6. Autres effets néfastes	•
	Aucun.
SECTION 13: Considération	s relatives à l'élimination
Informations générales	
- Informatione generales	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Méthodes d'élimination	Limited contention a day regionic ficulton locales, regionales of ficulton alos on vigacui.
	Pour les petites quantités :. Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande eau. Ne pas déverser dans l'eau de surface.
Élimination du conditionnement	
	Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
SECTION 14: Informations re	elatives au transport
14.1. Numéro ONU	•
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.2. Nom d'expédition des Nati	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
14.3. Classe(s) de danger pour l	
(, 5)	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	nent
	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 conform	ément 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 re	églementaires
15.1. Réglementations/législatio	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.
SECTION 16: Autres informa	ations

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :.

Autres informations

Révision

Révision 2 Date de révision 2021-03-22

Autres informations 2 - Autres risques. 2 - 2.1.2. Classification - CE 1272/2008. 2 - Pictogrammes de danger. 2 - Mention d'avertissement. 2 - Conseil de prudence: Prévention. 2 - Conseil de prudence: Intervention. 6 - 6.4. Référence à d'autres sections. 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 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 (Densité relative). 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 (Benzene Content). 9 - 9.2. Autres informations (Sous-catégorie de produits). 9 - 9.2. Autres informations (Densité). 9 - 9.2. Autres informations (Teneur en plomb). 11 - Toxicité aiguë. 11 - Corrosion cutanée/irritation cutanée. 11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée. 11 - Mutagénicité sur les cellules germinales. 11 - Cancérogénicité. 11 - Toxicité reproductive.

Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique.
11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Teneur maximale en COV

0 g/l.

12 - 12.1. Toxicité.

16 - Teneur maximale en COV.

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.