



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/6

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Supernatural Merino Mitt Wash

#### 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);

#### 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 +32 70 245 245  
Société Centre Antipoisons-Antigifcentrum  
24 hrs

### 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

Attention

Mention de danger

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

Conseil de prudence:  
Prévention

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
--	---

## 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
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 1: H410;

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Aucun danger important.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	(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.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

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

<b>Inhalation</b>	Aucune irritation escomptée.
<b>Contact avec les yeux</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.

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

	Aucun.
--	--------

## 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

	Non dangereux.
--	----------------

## 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

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

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. Aucune exigence en matière d'environnement.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Aucune exigence en matière de stockage.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucun danger important.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune précaution nécessaire à mentionner.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Protection des yeux / du visage

En cas d'éclaboussement, porter :. Lunettes de protection réglementaires.

Protection de la peau -  
Protection des mains

Porter des gants appropriés.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Odeur</b>	parfums
<b>Seuil olfactif</b>	donnée non disponible
<b>pH</b>	6 - 8
<b>Point de fusion</b>	indéterminé
<b>Point d'ébullition</b>	indéterminé
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux d'évaporation</b>	indéterminé
<b>Limites d'inflammabilité</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	donnée non disponible
<b>Fat Solubility</b>	donnée non disponible
<b>Coefficient de partage</b>	donnée non disponible
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Propriétés explosives</b>	Sans objet.
<b>Propriétés comburantes</b>	donnée non disponible
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

**9.2. Autres informations**

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

## 9.2. Autres informations

Conductivité	donnée non disponible
Densité apparente	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>
Groupe de gaz	donnée non disponible
Benzene Content	0 %
Teneur en plomb	0 %
COV (composants organiques volatiles)	0 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 danger important.
--	-------------------------

## 10.4. Conditions à éviter

	Aucun.
--	--------

## 10.5. Matières incompatibles

	Aucun.
--	--------

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## 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	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.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

	Facilement biodégradable.
--	---------------------------

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

## 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

Sans objet.

## 12.6. Autres effets néfastes

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

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

## 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.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## Révision

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

- 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).

## Supernatural Merino Mitt Wash

Révision 1

Date de révision 2022-10-31

## Autres informations

	<p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d' inflammabilité).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température d' auto-ignition).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Propriétés explosives).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Propriétés comburantes).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité de vapeur).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Taux d'évaporation).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (COV (composants organiques volatiles)).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Conductivité).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Coefficient de partage).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Groupe de gaz).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Sous-catégorie de produits).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Teneur en plomb).</p> <p>11 - Toxicité aiguë.</p> <p>11 - Corrosion cutanée/irritation cutanée.</p> <p>11 - Sensibilisation respiratoire ou cutanée.</p> <p>11 - Exposition répétée ou prolongée.</p> <p>11 - Mutagénicité sur les cellules germinales.</p> <p>11 - Cancérogénicité.</p> <p>11 - Toxicité reproductive.</p> <p>11 - 11.1. Informations sur les effets toxicologiques.</p> <p>11 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire.</p> <p>11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique.</p> <p>11 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée.</p> <p>11 - Danger par aspiration.</p> <p>12 - 12.1. Toxicité.</p> <p>16 - Teneur maximale en COV.</p>
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<b>Teneur maximale en COV</b>	0 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>
--	--