



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/6

### Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1

Revisiedatum 2022-10-31

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Supernatural Merino Mitt Wash
-------------	-------------------------------

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis);
----------------	---

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen


Telefoonnummer in noodgeval	+32 70 245 245
Bedrijf	Centre Antipoisons-Antigifcentrum 24 hrs

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.

## Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1

Revisiedatum 2022-10-31

## 2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
-------------------------------------	--

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
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;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Geen significant gevaar.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslukken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Geen irritatie verwacht.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslukken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

	Geen.
--	-------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Ongevaarlijk.
--	---------------

## 5.3. Advies voor brandweertieners

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
--	---

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	V voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren. Geen milieuvoorzorgsmaatregelen.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

## Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1

Revisiedatum 2022-10-31

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in goed gelabelde containers. Geen opslagvereisten.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen significant gevaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

Vermelden van voorzorgsmaatregelen is niet vereist.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen /  
het gezicht

Bij spatvorming het volgende dragen:.. Goedgekeurde veiligheidsbril.

Bescherming van de huid -  
Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Helder
Geur	parfums
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	6 - 8
Smeltpunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingsnelheid	niet bepaald
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Fat Solubility	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

## 9.2. Overige informatieNL

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	0 %
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtige organische stof)	0 g/l

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1  
Revisiedatum 2022-10-31

## 10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Geen.
--	-------

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Geen.
--	-------

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Oplosbaar in water.
--	---------------------

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Niet van toepassing.
--	----------------------

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Not expected to be harmful to aquatic organisms.
--	--

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## Algemene informatie

## Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1

Revisiedatum 2022-10-31

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

## Verordeningen

	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
--	--

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Overige informatie

## Revisie

	<p>Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Kookpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Smeltpunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Vlampunt).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Explosiegrenzen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Zelfontbrandingstemperatuur).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Ontploffingseigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Oxiderende eigenschappen).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdruk).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Dampdichtheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Verdampingssnelheid).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Fat Solubility).</li> <li>9 - 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen (Geurdrempelwaarde).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (VOS (Vluchtige organische stof)).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Conductiviteit).</li> <li>9 - 9.2. Overige informatieNL (Verdelingscoëfficiënt).</li> </ul>
--	--

## Supernatural Merino Mitt Wash

Revisie 1

Revisiedatum 2022-10-31

## Overige informatie

<p><b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b></p> <p><b>Maximale VOS-gehalte</b></p>	<p>9 - 9.2. Overige informatieNL (Gasgroep).            9 - 9.2. Overige informatieNL (Benzene Content).            9 - 9.2. Overige informatieNL (Productsubcategorie).            9 - 9.2. Overige informatieNL (Loodgehalte).            11 - Acute toxiciteit.            11 - Huidcorrosie/-irritatie.            11 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid.            11 - Herhaaldelijke of langdurige blootstelling.            11 - Mutageniteit in geslachtscellen.            11 - Kankerverwekkendheid.            11 - Toxiciteit voor de voortplanting.            11 - 11.1. Informatie over toxicologische effecten.            11 - Ernstig oogletsel/oogirritatie.            11 - STOT bij eenmalige blootstelling.            11 - STOT bij herhaalde blootstelling.            11 - Gevaar bij inademing.            12 - 12.1. Toxiciteit.            16 - Maximale VOS-gehalte.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken.            Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.            Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.            Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <hr/> <p>0 g/l.</p>
---	---

## Overige informatie

	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.</p>
--	---