

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

Supernatural Merino Mitt Wash

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

1.1. Produktidentifikator

Produktname Supernatural Merino Mitt Wash

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis);

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Dodo Juice Limited

Anschrift Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK

Webwww.dodojuice.comTelefon+44(0)1279 812687Emailfactory@dodojuice.comEmail -factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer +43 1 406 43 43

Firma Vergiftungsinformationszentrale

24 hrs

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Prävention

Achtung

Gefahrenhinweis

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.

Sicherheitshinweise Reaktion

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

2.2. Kennzeichnungselemente

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
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;

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Keine bedeutende Gefahr.	
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
4.2 Wightigete ekute und verzägert auftretende Symptome und Wirkungen		

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Es ist keine Reizung zu erwarten.	
Augenkontakt	Verursacht schwere Augenreizung.	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungefährlich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Keine Umweltschutzmaßnahmen notwendig.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Keine Lagerungsvorschriften.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine bedeutende Gefahr.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Es sind keine nennenswerten Vorbeugemaßnahmen notwendig.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Augen - / Gesichtsschutz Hautschutz - Handschutz Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:. Zugelassene Schutzbrille.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit

Farbe Durchsichtig

Geruch Duftstoffe

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pH 6 - 8

Schmelzpunkt unbestimmt

Siedepunkt unbestimmt

Flammpunkt Entfällt.

Verdunstungszahl unbestimmt

Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Keine Daten verfügbar

Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Fat Solubility Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Entfällt.

Explosive Eigenschaften Entfällt.

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Löslichkeit Wasserlöslich

9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar

Schüttdichte ≈ 1 g/cm³

Gasgruppe Keine Daten verfügbar

Benzene Content 0 %

Bleigehalt 0 %

FOV (Flüchtige organische 0 g/l

Verbindungen)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

10.1. Reaktivität	, undotaligodadum Zozz 10 01		
	Keine bedeutende Gefahr.		
10.2. Chemische Stabilität	1		
TOTAL OTTO THE STATE OF THE STA	Stabil unter normalen Bedingungen.		
10.3. Möglichkeit gefährlicher Ro			
10.5. Woglichkeit gefahlincher TV	Keine bedeutende Gefahr.		
40.4. Zu vormonidan da Dadinavan			
10.4. Zu vermeidende Bedingun			
	Keine.		
10.5. Unverträgliche Materialien			
	Keine.		
10.6. Gefährliche Zersetzungspr	rodukte		
	Keine bedeutende Gefahr.		
ABSCHNITT 11: Toxikologis	che Angaben		
11.1. Angaben zu toxikologische	en Wirkungen		
Akute Toxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
schwere Augenschädigung/	Reizt die Augen.		
-reizung Sensibilisierung der	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
Atemwege/Haut	Ober dieses i Todakt sind keine Daten vornanden.		
Keimzell-Mutagenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
Karzinogenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
Fortpflanzungstoxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.		
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Kann zu einer Entfettung der Haut führen.		
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben		
12.2. Persistenz und Abbaubark			
	Leicht abbaubar.		
12.3. Bioakkumulationspotenzia	!		
. 2.0. Diodition indicatoriopotoriza	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.		
12.4. Mobilität im Boden	Ober dieses i Todaki silia kelile Dateri vorrianderi.		
12.4. Mobilitat IIII Bodell	Wassadish		
12.5. Ergebnisse der PBT- und v	Wasserlöslich.		
12.5. Ergebnisse der PB1- und			
12.6. Andere schädliche Wirkun	Entfällt.		
12.0. Andere schadiliche Wirkun			
	Not expected to be harmful to aquatic organisms.		
ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung			
Allgemeine Angaben			
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.		

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport				
14.1. UN-Nummer				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.3. Transportgefahrenklassen	·			
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.4. Verpackungsgruppe				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.5. Umweltgefahren				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.6. Besondere Vorsichtsmaßn	14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
14.7. Massengutbeförderung ge	mäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code			
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
Weitere Angaben				
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.			
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	chriften			
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch			
Regulations	VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.			
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben				
Sonstige Angaben				

9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
(Siedepunkt).
9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
(Schmelzpunkt).
• •

Version

9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Flammpunkt).

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.

- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Selbstentzündungstemperatur).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Oxidierende Eigenschaften).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdruck).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdichte).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl).
- 9 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fat

Version 1 Änderungsdatum 2022-10-31

Sonstige Angaben			
	Solubility).		
	9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
	(Geruchsschwelle).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (FOV (Flüchtige organische Verbindungen)).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Verteilungskoeffizient).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Benzene Content).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Produktunterkategorie).		
	9 - 9.2. Sonstige Angaben (Bleigehalt).		
	11 - Akute Toxizität.		
	11 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut.		
	11 - Sensibilisierung der Atemwege/Haut.		
	11 - Wiederholte oder längerfristige Exposition.		
	11 - Keimzell-Mutagenität.		
	11 - Karzinogenität.		
	11 - Fortpflanzungstoxizität.		
	11 - 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen.		
	11 - Schwere Augenschädigung/-reizung.		
	11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition.		
	11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition.		
	11 - Aspirationsgefahr.		
	12 - 12.1. Toxizität.		
	16 - Maximale VOC-Gehalt.		
Text der Gefahrenhinweise in	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
Abschnitt 3	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.		
	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
	Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
Maximale VOC-Gehalt	0 g/l.		
Weitere Angaben			
	Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für		
	die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind		
	zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird		
	jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich		
	lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen		
	Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.		