



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1

Data di revisione 2022-10-31

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Supernatural Merino Mitt Wash

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Previsto [SU21] Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi);

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Dodo Juice Limited
Indirizzo Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.dodojuice.com
Telefono +44(0)1279 812687
Email factory@dodojuice.com
Email - Persona responsabile/redattore factory@dodojuice.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39 38 224 444
Società Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre
24 hrs

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazione di pericolo

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza:

Prevenzione

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1
Data di revisione 2022-10-31

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
--	---

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
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;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Nessun rischio significativo.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non si prevede irritazione.
Contatto oculare	Provoca grave irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

	Nessuno.
--	----------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.
--	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

	Non pericoloso.
--	-----------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
--	---

6.2. Precauzioni ambientali

	Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Nessun requisito ambientale.
--	--

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

	Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.
--	---

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1
Data di revisione 2022-10-31

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Nessun requisito per lo stoccaggio.

7.3. Usi finali specifici

Nessun rischio significativo.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non è necessario menzionare precauzioni.

8.2. Controlli dell'esposizione



Protezioni per occhi / volto

In caso di schizzi, indossare: Occhiali di sicurezza approvati.

Protezione della pelle -
Protezione delle mani

Usare guanti adatti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	profumi
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	6 - 8
Punto di fusione	non determinato
Punto di ebollizione	non determinato
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
Tasso di evaporazione	non determinato
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Densità di massa	≈ 1 g/cm ³
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	0 %
Tenore di piombo	0 %
COV (Composti organici volatili)	0 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1
Data di revisione 2022-10-31

10.1. Reattività

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

10.2. Stabilità chimica

	Stabile in condizioni normali.
--	--------------------------------

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

10.4. Condizioni da evitare

	Nessuno.
--	----------

10.5. Materiali incompatibili

	Nessuno.
--	----------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Nessun rischio significativo.
--	-------------------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono disponibili dati sul prodotto.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono disponibili dati sul prodotto.
cancerogenicità	Non sono disponibili dati sul prodotto.
Tossicità riproduttiva	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non sono disponibili dati sul prodotto.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare sgrassamento cutaneo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.4. Mobilità nel suolo

	Solubile in acqua.
--	--------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	Non pertinente.
--	-----------------

12.6. Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1
Data di revisione 2022-10-31

Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.4. Gruppo d'imballaggio

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.5. Pericoli per l'ambiente

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

Ulteriori informazioni

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti	REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
--------------------	--

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di ebollizione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità di vapore). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità). 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva). 9 - 9.2. Altre informazioni (COV (Composti organici volatili)). 9 - 9.2. Altre informazioni (Conducibilità). 9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione). 9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas). 9 - 9.2. Altre informazioni (Benzene Content). 9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).
------------------	--

Supernatural Merino Mitt Wash

Revisione 1

Data di revisione 2022-10-31

Altre informazioni

	<p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).</p> <p>11 - Tossicità acuta.</p> <p>11 - Corrosione/irritazione cutanea.</p> <p>11 - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.</p> <p>11 - Esposizione ripetuta o prolungata.</p> <p>11 - Mutagenicità delle cellule germinali.</p> <p>11 - Cancerogenicità.</p> <p>11 - Tossicità riproduttiva.</p> <p>11 - 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.</p> <p>11 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.</p> <p>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola.</p> <p>11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta.</p> <p>11 - Pericolo in caso di aspirazione.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> <p>16 - Contenuto massimo di COV.</p>
<p>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>Contenuto massimo di COV</p>	<p>0 g/l.</p>

Ulteriori informazioni

	<p>Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.</p>
--	--