

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0

Data di revisione 2020-10-07

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Ferro Lube
---------------	-------------------------

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); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [AC1] Veicoli; ----- [SU22] Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato); [PC35] Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi); [PROC11] Applicazione spray non industriale; [ERC8d] Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti; [AC1] Veicoli;
--------------	---

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
---------------------------------------	---

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.



Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Prevenzione	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ . 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. P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
-----------------------	----------

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 ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Se la vittima è incosciente e il respiro è OK, mettere in posizione laterale di sicurezza (PLS).
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. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione al sistema respiratorio.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione	Nocivo se ingerito.

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

Ingestione	È necessario consultare immediatamente il medico.
-------------------	---

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Schiuma resistente all'alcol. Biossido di carbonio (CO₂). Prodotto chimico asciutto. NON utilizzare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario. Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti.

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

Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento. SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

7.3. Usi finali specifici

Evitare il contatto con gli occhi. Usare guanti adatti. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****8.1.1. Valori limite d'esposizione**

Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -

8.2. Controlli dell'esposizione

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Pungente
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	6 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	7 - 8
Punto di fusione	Non pertinente.
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	0 %
Tenore di piombo	0 %
COV (Composti organici volatili)	< 1 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

	Conservare lontano dal calore.
--	--------------------------------

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
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.
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Non sono disponibili dati sul prodotto.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg	
Ethanol	LD50 orale ratto: 7060mg/l	LC50/4 h inalazione ratto: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg
Sodium thioglycolate	LD50 dermale ratto: 1-2mg/kg	LD50 orale ratto: 50-200mg/kg
sodium xylene sulphonate	LD50 orale ratto: 7200mg/kg	LD50 dermale coniglio: 2000mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alghie IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l	
Sodium thioglycolate	Dafnia EC50/48h: 38.0000 mg/l	Alghie EC50/72h: 13mg/l
	Trota iridea LC50/96h: >100mg/l	Leuciscus idus IC50/48h: 880mg/l
sodium xylene sulphonate	Dafnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l	Alghie IC50/72h: 230.0000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 1000.0000 mg/l	

12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

BCF: Fattore di bioconcentrazione.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Fattore di bioconcentrazione. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

12.4. Mobilità nel suolo

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

12.4. Mobilità nel suolo

Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non determinato.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
Non gettare i residui nelle fognature.

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

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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Met. Corr. 1: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

Supernatural Ferro Lube

Revisione 0
Data di revisione 2020-10-07

Altre informazioni

	<p>Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle. Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato. STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi . STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p>
Contenuto massimo di COV	1 g/l.

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>
--	--