

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3

Data di revisione 2020-01-16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Leather Sealant
---------------	------------------------------

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); ----- [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);
--------------	---

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	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
---------------------------------------	---

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	 
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione.

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare schiuma resistente all'alcol per estinguere.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
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
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
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: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).
Contatto oculare	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. 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	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare capogiri e cefalea. Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.

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

Ingestione	In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
------------	---

Informazioni generali

	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
--	---

SEZIONE 5: Misure antincendio

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

5.1. Mezzi di estinzione

	Ossidi di carbonio. Schiuma resistente all'alcol.
--	---

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

	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. 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

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evacuare il personale in una zona sicura. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. 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 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 del locali di lavoro. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
--	---

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

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

7.3. Usi finali specifici

	Non vaporizzare su fiamma viva o materiale incandescente di alcun tipo. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore). Conservare fuori della portata dei bambini.
--	--

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: -

DNEL: Livello derivato senza effetto.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects	319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

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).
Protezione respiratoria	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Alcolico
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	4.84
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	-7 °C
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	29 °C (ASTM D-93)
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	0.964 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	350 °C
Viscosità	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	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)	160 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Agenti ossidanti.
--	-------------------

10.4. Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme vive.
--	----------------------------------

10.5. Materiali incompatibili

	Agenti ossidanti.
--	-------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Non si prevede irritazione.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non sono stati riferiti effetti di sensibilizzazione.
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.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Isopropanol	LD50 orale ratto: 5840mg/kg	LD50 dermale coniglio: 13900mg/kg
-------------	-----------------------------	-----------------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Isopropanol	Pesci LC50/96h: 9640.0000 mg/l Dafnia LC50/24h: 9714mg/l	Alghie EC50/72h: >100mg/l Batteri EC10/18h: >100mg/l
-------------	---	---

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Non soggetto a bioaccumulazione.
--	----------------------------------

12.4. Mobilità nel suolo

	Miscibile in acqua. Non sono disponibili dati sul prodotto.
--	---

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	07 06 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.
--	---

Informazioni generali

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

Smaltimento imballaggio

	I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.
--	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo

	
--	--

14.1. Numero ONU

	UN1993
--	--------

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

	LIQUIDO INFLAMMABILE, N.S.A. (Isopropanol)
--	--

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	-
IMDG	3
Rischio sussidiario	-
IATA	3
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio	III
-----------------------	-----

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
--	---

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Codice EmS	F-E S-E
------------	---------

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3

Data di revisione 2020-01-16

IATA	
Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	366
Quantità massima	220 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	355
Quantità massima	60 L

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.
--------------------	--

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni**

Revisione	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Altri pericoli. 2 - 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela. 2 - Pittogrammi di pericolo. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH). 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 (Limiti di infiammabilità). 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 relativa). 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 (Conducibilità). 9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione). 9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale). 9 - 9.2. Altre informazioni (Benzene Content). 9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo). 11 - Tossicità acuta. 11 - Esposizione ripetuta o prolungata. 11 - Mutagenicità delle cellule germinali. 11 - Cancerogenicità. 11 - Tossicità riproduttiva. 11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola. 11 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta. 11 - Pericolo in caso di aspirazione. 12 - 12.1. Tossicità. 13 - 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti. 15 - Indicazione di pericolo.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p>

Supernatural Leather Sealant

Revisione 3
Data di revisione 2020-01-16

Altre informazioni

	STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito. 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 .
Contenuto massimo di COV	160 g/l.

Ulteriori informazioni

	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.
--	---