

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4

Data di revisione 2019-11-19

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Supernatural Leather Cleaner
---------------	------------------------------

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

Usi Previsto	[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; ----- [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;
--------------	---

#### 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	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:	P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.
Prevenzione	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.



## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4  
Data di revisione 2019-11-19

## 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.
------------------------------------	---

## 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;

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
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

Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
Contatto cutaneo	Può provocare irritazione cutanea.

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

Contatto oculare	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
------------------	--

## 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

	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
--	--

## 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

	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
--	--

## 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. Raccogliere il prodotto. 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

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4  
Data di revisione 2019-11-19

## 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. 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. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.
--	---

## 7.3. Usi finali specifici

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

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

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

## 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.
--	---------------------------------

## Protezioni per occhi / volto

	In caso di schizzi, indossare: 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

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4  
Data di revisione 2019-11-19

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Lieve
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	13 - 13.9
Punto di fusione	Non pertinente.
Punto di congelazione	0 °C
Punto di ebollizione	100 °C
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
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	1.003 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	Non pertinente.
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Solubile 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)	0 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

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

## 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	Può provocare irritazione cutanea.

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4  
Data di revisione 2019-11-19

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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	Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg
--------------------------------	----------------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l
--------------------------------	------------------------------

## 12.2. Persistenza e degradabilità

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

	Dose priva di effetti osservati.
--	----------------------------------

## BCF: Fattore di bioconcentrazione.

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

## 12.4. Mobilità nel suolo

	Miscibile in acqua.
--	---------------------

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

## 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, detergenti, disinfettanti e cosmetici.
--	--

## Informazioni generali

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

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4

Data di revisione 2019-11-19

## 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.

Nessuno.

## 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	<p>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.</p> <p>REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio 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.</p>
-------------	---

## 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"> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pittogrammi di pericolo.</li> <li>2 - Avvertenza.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Prevenzione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Reazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Conservazione.</li> <li>2 - Consiglio di prudenza: Smaltimento.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008.</li> <li>4 - Contatto oculare.</li> <li>4 - 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.</li> </ul>
-----------	--

## Supernatural Leather Cleaner

Revisione 4  
Data di revisione 2019-11-19

## Altre informazioni

	<p>4 - Contatto oculare.</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di fusione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Punto di infiammabilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Limiti di infiammabilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Temperatura di autoignizione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà esplosive).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Proprietà ossidanti).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Pressione di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità di vapore).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Tasso di evaporazione).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Liposolubilità).</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Soglia olfattiva).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (COV (Composti organici volatili)).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Conducibilità).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Coefficiente di ripartizione).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Gruppo di gas).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tensione superficiale).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Sottocategoria).</p> <p>9 - 9.2. Altre informazioni (Tenore di piombo).</p> <p>11 - 11.1.4. Informazioni tossicologiche.</p> <p>11 - Corrosione/irritazione cutanea.</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p> <p>15 - Simboli.</p> <p>15 - Indicazione di pericolo.</p> <p>15 - Frasi "S".</p> <p>16 - Contenuto massimo di COV.</p>
<p><b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b></p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.</p>
<p><b>Contenuto massimo di COV</b></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>
--	--