



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-22

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

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

Uso 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); [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); [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 STOT RE 2: H373;

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazione di pericolo

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consiglio di prudenza:  
Prevenzione

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Consiglio di prudenza:  
Reazione

P314 - In caso di malessere, consultare un medico.

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-22

## 2.2. Elementi dell'etichetta

<b>Consiglio di prudenza: Smaltimento</b>	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.
<b>Indicazione di pericolo</b>	EUH208 - Contiene contains Linalool, alpha-iso-Methylionone, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

<b>Altri pericoli</b>	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
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0.5 - 1%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
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;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
<b>Contatto oculare</b>	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Contatto cutaneo</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
<b>Ingestione</b>	NON PROVOCARE IL VOMITO. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Può provocare irritazione delle mucose.
<b>Contatto oculare</b>	Può provocare irritazione oculare.
<b>Contatto cutaneo</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Ingestione</b>	Può provocare irritazione delle mucose.

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-22

**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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**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**

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. Conservare in contenitori opportunamente etichettati.

**7.3. Usi finali specifici**

Usare guanti adatti.

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

Ethylbenzene	Valori limite 8 ore mg/m <sup>3</sup> : 442	Valori limite 8 ore ppm: 100
	Valori limite Breve termine mg/m <sup>3</sup> : 884 Notazione: Pelle	Valori limite Breve termine ppm: 200
Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m <sup>3</sup> : -
	STEL ppm: -	NOT: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m <sup>3</sup> : -
	STEL ppm: -	NOT: -

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-22

DNEL: Livello derivato senza effetto.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects	89 mg/m <sup>3</sup>	
	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.
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

Stato	Liquido viscoso.
Colore	Grigio
Odore	profumi
Densità relativa	0.951 (H2O = 1 @ 20 °C)
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Limiti di infiammabilità	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Viscosità	> 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Punto di fusione	Non pertinente.
La solubilità	Miscibile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-22

## 9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	206 g/l
Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

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

## 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

	Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione.
--	--

## 10.5. Materiali incompatibili

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

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	In condizioni di incendio può formarsi carbon monoxide.
--	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
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	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
pericolo in caso di aspirazione	Nessun rischio significativo.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta . Può provocare sgrassamento cutaneo.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	LD50 orale ratto: 5000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 5000mg/kg
	LC50/4 h inalazione ratto: >5000mg/l	
Isopropanol	LD50 orale ratto: 5840mg/kg	LD50 dermale coniglio: 13900mg/kg

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0  
Data di revisione 2021-03-22

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alghe IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alghe EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnia LC50/48h: >1000 mg/l	Trota iridea LC50/96h: >1000mg/l
Isopropanol	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alghe EC50/72h: >100mg/l
	Dafnia LC50/24h: 9714mg/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.
--	---------------------

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

**12.6. Altri effetti avversi**

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

**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.
--	---

**Metodi di smaltimento**

	Può essere incenerito in conformità a local regulations. In caso di quantità limitate.: Diluire con acqua.
--	--

**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.
--	--

## Dodo Juice Iron Gloss Liquid Paint Sealant

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-22

## 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**

<b>Regolamenti</b>	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**

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

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Altre informazioni

<b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Tossico per contatto con la pelle.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Tossico se inalato.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Provoca danni agli organi .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi .</p>
<b>Contenuto massimo di COV</b>	206 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.
--	---