



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0

Data di revisione 2021-03-30

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

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 Nessun rischio significativo.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazione di pericolo Nessun rischio significativo

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

3.2. Miscela

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		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1	926-141-6	10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; 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;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
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

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

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

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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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

Assicurare una ventilazione adeguata del 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 del 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 ³ : 442	Valori limite 8 ore ppm: 100
	Valori limite Breve termine mg/m ³ : 884	Valori limite Breve termine ppm: 200
	Notazione: Pelle	
Methanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 260
	8hTWA ppm: 200	STEL mg/m ³ : -
	STEL ppm: -	NOT: -
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 100
	8hTWA ppm: 20	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

Exposure Pattern - General population

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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.
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	rosa/opaco
Odore	profumi
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	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
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Punto di fusione	Non pertinente.
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Gravità specifica	0.963 g/cm ³
COV (Composti organici volatili)	125 g/l
Gruppo di gas	nessun dato disponibile
Benzene Content	nessun dato disponibile
Tenore di piombo	nessun dato disponibile
Conducibilità	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità chimica

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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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	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

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

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.

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.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisione 0
Data di revisione 2021-03-30

Altre informazioni

	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta . Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato. Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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 .</p>
Contenuto massimo di COV	125 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>
--	--