



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revisione 0

Data di revisione 2021-02-15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Cruzzilla TFR

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

Usi 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); [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); [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 Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazione di pericolo

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

Dodo Juice Cruzilla TFR

Revisione 0
Data di revisione 2021-02-15

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	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. P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico . P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: 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
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

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. 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 d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione delle mucose.
Contatto oculare	Rischio di gravi lesioni oculari.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Contatto oculare	È necessario consultare immediatamente il medico.
Ingestione	È necessario consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revisione 0
Data di revisione 2021-02-15

5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO₂), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.

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 del 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 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.

7.3. Usi finali specifici

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite d'esposizione

Ethylene glycol monobutyl ether	Valori limite 8 ore mg/m ³ : 98	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine 246 mg/m ³ :	Valori limite Breve termine ppm: 50
	Notazione: Pelle	

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).

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revisione 0
Data di revisione 2021-02-15

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
-------------------------	---

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Colore	Blu
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
Punto di fusione	nessun dato disponibile
Punto di congelazione	0 °C
Punto di ebollizione	100 °C
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
Densità relativa	1.015 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
pH	12.5 - 12.8
La solubilità	Solubile in acqua

9.2. Altre informazioni

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
COV (Composti organici volatili)	11 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

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

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato.
--	---

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dodo Juice Cruzilla TFR

Revisione 0
Data di revisione 2021-02-15

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Rischio di gravi lesioni oculari.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensitizer, Skin.
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	Potential for aspiration if swallowed.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare grave irritazione cutanea e oculare.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

(R)-p-Mentha-1,8-diene	LD50 orale ratto: 4400mg/kg	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	LD50 orale ratto: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l	LD50 orale ratto: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	LD50 dermale coniglio: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	LD50 orale ratto: 1280mg/kg	LD50 orale topo: 770mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alghe IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Dafnia EC50/48h: 4857 mg/l	Pesci LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

	Biodegradabile oltre il 90%.
--	------------------------------

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

	Solubile in acqua.
--	--------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dodo Juice Cruzilla TFR

Revisione 0
Data di revisione 2021-02-15

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	non determinato.
--	------------------

12.6. Altri effetti avversi

	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	---

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

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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).
--	--

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	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
--	---

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revisione 0

Data di revisione 2021-02-15

Altre informazioni

	<p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
Contenuto massimo di COV	11 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>
--	--