



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3

Data di revisione 2021-06-10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Lime Prime

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

Usi Previsti [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

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +4407891096802
Società Dodo Juice Ltd
0700-2300

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 EUH208 - Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3
Data di revisione 2021-06-10

3.2. Miscela

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Citrus aurantifolia swingle peel extract		90063-52-8	290-010-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	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. 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

	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

	SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.
--	---

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3

Data di revisione 2021-06-10

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**8.2. 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	Verde
Odore	profumi
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Punto di fusione	Non pertinente.
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
Densità relativa	0.99 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	nessun dato disponibile
Viscosità	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietà esplosive	nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3
Data di revisione 2021-06-10

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)	155 g/l

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	Nessun rischio significativo.
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

(R)-p-Mentha-1,8-diene	LD50 orale ratto: 4400mg/kg	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg	LD50 orale ratto: >5000mg/kg
	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg	

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3

Data di revisione 2021-06-10

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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alghes IC50/72h: 1000 mg/l
	Pesci LC50/96h: 1000 mg/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.
--	--

Ulteriori informazioni

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
--	--

Dodo Juice Lime Prime

Revisione 3

Data di revisione 2021-06-10

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**

Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti: 2 - Altri pericoli. 9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (Densità relativa). 9 - 9.2. Altre informazioni (Gravità specifica). 12 - 12.1. Tossicità.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. 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.
Contenuto massimo di COV	155 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.
--	---