



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1

Data di revisione 2022-05-06

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

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	+39 38 224 444
Società	Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre 24 hrs

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazione di pericolo

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.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico 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.
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P273 - Non disperdere nell'ambiente.
	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ sapone.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
	P331 - NON provocare il vomito.
	P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	P405 - Conservare sotto chiave.
	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Nessuno.
----------------	----------

Ulteriori informazioni

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.
---------------------------------	---

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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 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. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
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. 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	L'inalazione può provocare nausea e vomito. Può provocare capogiri e cefalea.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Ingestione	Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Ingestione	In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il
------------	--

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

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

contenitore o l'etichetta.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO₂), Prodotto chimico asciutto, Schiuma. NON utilizzare getti d'acqua.

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 dei locali di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 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 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

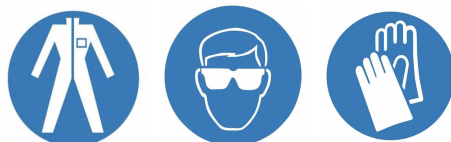
Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

7.3. Usi finali specifici

Do not breathe dust or vapour.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione



8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali di sicurezza approvati.

Protezione della pelle - Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

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

Stato	Liquido
Colore	arancione chiaro
Odore	Gradevole
Proprietà ossidanti	nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	nessun dato disponibile
pH	Non pertinente.
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	Non pertinente.
Limite superiore di esplosività	0.7 %
Limite inferiore di esplosività	0.6 %
Pressione di vapore	14 Pa
Densità di vapore	> 1 g/cm ³
Densità relativa	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Liposolubilità	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Temperatura di autoignizione	> 200 °C
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
La solubilità	Immiscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Conduttività	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)	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

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

10.4. Condizioni da evitare

	Evitare scintille, fiamme, calore e sorgenti di ignizione. Luce solare diretta.
--	---

10.5. Materiali incompatibili

	Acidi. Forti agenti ossidanti.
--	--------------------------------

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
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	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

(R)-p-Mentha-1,8-diene	LD50 orale ratto: 4400mg/kg	LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
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	

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, C11-14, 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

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. 07 01 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo



Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

14.1. Numero ONU	
	UN3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	
	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LIQUIDA, N.S.A. (contains d-limonene.)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR/RID	9
Rischio sussidiario	-
IMDG	9
Rischio sussidiario	-
IATA	9
Rischio sussidiario	-
14.4. Gruppo d'imballaggio	
Gruppo di imballaggio	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	
Pericoli per l'ambiente	Yes
Inquinante marino	Yes
ADR/RID	
HI	90
Tunnel Category	(E)
IMDG	
Codice EmS	F-A S-F
IATA	
Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	964
Quantità massima	450 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	964
Quantità massima	450 L

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	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.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisione 1
Data di revisione 2022-05-06

Altre informazioni

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.

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.