

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1/6

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0

Data di revisione 2016-08-23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Crankalicious Gumchained Remedy
---------------	---------------------------------

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

Uso 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);
--------------	--

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 813222
Email - Persona responsabile/redattore	factory@dodojuice.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione - 1999/45/CE	Xn; R65 Xi; R43 R66 Simboli: Xn: Nocivo.
Pericoli principali	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo	Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. 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. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0

Data di revisione 2016-08-23

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. 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. P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). P331 - NON provocare il vomito. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P405 - Conservare sotto chiave.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli	Può provocare irritazione oculare e al sistema respiratorio.
----------------	--

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; 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. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati. Launder contaminated clothing before reuse. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. Sciacquare accuratamente la bocca. NON PROVOCARE IL VOMITO. Consultare immediatamente un medico.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0
Data di revisione 2016-08-23

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare capogiri e cefalea.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Ingestione	Nessuno.

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

Ingestione	pericolo in caso di aspirazione. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
------------	--

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO ₂), 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.
--	---

Ulteriori informazioni

	Combustibile liquid.
--	----------------------

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

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 6.1.
--	---

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare il contatto con la pelle. 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

	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.
--	---

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 resistenti ai prodotti chimici.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0

Data di revisione 2016-08-23

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezioni per occhi / volto	Occhiali di sicurezza approvati.
Protezione della pelle - Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).
Protezione respiratoria	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
8.2.3. Controlli dell' esposizione ambientale	Per ulteriori informazioni consultare la sezione 6, 7, 12, 13.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Rosso
Odore	profumi
Punto di ebollizione	170 - 250 °C
Punto di infiammabilità	62 °C
Tasso di evaporazione	0.05 n-butyl acetate = 1
Limite inferiore di esplosività	0.6 %
Densità relativa	0.789 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Temperatura di autoignizione	200 °C
Viscosità	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Limite superiore di esplosività	7 %
Pressione di vapore	40 Pa

9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	750 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

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

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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 stati riferiti effetti di sensibilizzazione.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0
Data di revisione 2016-08-23

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

mutagenicità delle cellule germinali	Non sono stati riportati effetti mutageni.
cancerogenicità	Non sono stati riportati effetti carcinogeni.
Tossicità riproduttiva	Non sono stati riportati effetti teratogeni.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Nessun rischio significativo.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Nessun rischio significativo.
pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	LD50 orale ratto: >2000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	LC50/8 h inalazione ratto: >5000mg/kg LD50 orale ratto: >5000mg/kg LD50 dermale coniglio: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	LD50 orale ratto: >5000mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l Pesci LC50/96h: 1000 mg/l	Alghe IC50/72h: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Dafnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alghe EC50/72h: 67.6mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

	Evapora facilmente.
--	---------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

12.4. Mobilità nel suolo

	nessun dato disponibile.
--	--------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Altri effetti avversi

	Non sono noti effetti nocivi sull'ambiente.
--	---

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

	Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
--	---

Metodi di smaltimento

	Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
--	--

Smaltimento imballaggio

	I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.
--	--

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

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

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisione 0

Data di revisione 2016-08-23

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.

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

nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R10 - Infiammabile R38 - Irritante per la pelle. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
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. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari. 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 Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contenuto massimo di COV	750 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.