



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/6

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-08

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto	Crankalicious Carboniferous
---------------	-----------------------------

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); [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 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	R10
Pericoli principali	Simboli: Inflammabile.
2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	 
Avvertenza	Attenzione
Indicazione di pericolo	Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza: Prevenzione	P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso. P240 - Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione// a prova di esplosione. P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0
Data di revisione 2016-09-08

2.2. Elementi dell'etichetta

Consiglio di prudenza: Reazione	P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare per estinguere.
Consiglio di prudenza: Conservazione	P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste..

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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificazione	Fattore M.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

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.
Contatto cutaneo	Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. NON PROVOCARE IL VOMITO.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare sonnolenza o vertigini. In casi gravi può provocare perdita di coscienza. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Provoca grave irritazione oculare. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Irritante per la pelle. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	L'ingestione può provocare nausea e vomito.

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

Inalazione	In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile).
Ingestione	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

	Ossidi di carbonio.
--	---------------------

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-08

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. Eliminare tutte le sorgenti di ignizione. Evacuare il personale in una zona sicura.
--	---

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

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

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. Utilizzare equipaggiamento a prova di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
--	--

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

	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/m3: 98	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine 246	Valori limite Breve termine ppm: 50
	mg/m3:	
	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).
Protezione respiratoria	Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato.

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-08

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato	Liquido
Colore	rosa
Odore	profumi/Alcolico
Punto di congelazione	-5 °C
Punto di infiammabilità	35 °C (ASTM D-93)
Densità relativa	0.968 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura di autoignizione	> 350 °C
Viscosità	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
La solubilità	Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili)	120 g/l
---	---------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.2. Stabilità chimica**

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

	Agenti ossidanti.
--	-------------------

10.4. Condizioni da evitare

	Calore, scintille e fiamme vive.
--	----------------------------------

10.5. Materiali incompatibili

	Ammine. Basi forti. Forti agenti ossidanti.
--	---

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

	Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti. Biossido di carbonio (CO2). Ossidi di carbonio.
--	--

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta	Ingredienti pericolosi.
	Nocivo se ingerito.
	L'esposizione ripetuta o prolungata può provocare dermatite.

11.1.4. Informazioni tossicologiche

Ethylene glycol monobutyl ether	LC50/4 h inalazione ratto: 2.4mg/l	LD50 orale ratto: 470mg/kg
Isopropanol	LD50 orale ratto: 5500mg/kg	LD50 dermale coniglio: >2000mg/kg

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnia EC50/48h: 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Alghie EC50/72h: >1000mg/l	Dafnia LC50/24h: >1000mg/l
	Batteri EC10/18h: 5175mg/l	Leuciscus idus IC50/48h: >100mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

	Facilmente biodegradabile.
--	----------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-08

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6. Altri effetti avversi

non determinato.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Informazioni generali

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

Metodi di smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltimento imballaggio

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Pittogrammi di pericolo



14.1. Numero ONU

UN1993

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

LIQUIDO INFLAMAVEL, N.S.A. (Isopropanol)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
Rischio sussidiario	-
IMDG	3
Rischio sussidiario	-
IATA	3
Rischio sussidiario	-

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente	No
Inquinante marino	No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non pertinente.

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

Codice EmS F-E S-E

Crankalicious Carboniferous

Revisione 0

Data di revisione 2016-09-08

IATA	
Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	366
Quantità massima	220 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	355
Quantità massima	60 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

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

SEZIONE 16: Altre informazioni**Altre informazioni**

Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3	R11 - Facilmente infiammabile. R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle. R36 - Irritante per gli occhi. R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito. Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea. Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
Contenuto massimo di COV	120 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.
--	---