

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Pagina 1/7

#### Crankalicious Like Pneu

Revisione n Data di revisione 2016-08-24

SEZIONE 1: Identificazione della sostanz	a o della miscela e della società/impresa
--	---

#### 1.1. Identificatore del prodotto

#### 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

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 factory@dodojuice.com

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1. Classificazione -	Xi; R38-41-43

Xi; R38-41-43 1999/45/CE Simboli: Xi: Irritante.

Pericoli principali Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto

2.1.2. Classificazione - CE

Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: 1272/2008 H412;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi di pericolo

responsabile/redattore





#### **Avvertenza**

Pericolo

Indicazione di pericolo

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

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:

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Prevenzione P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.



Revisione 0
Data di revisione 2016-08-24

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

	P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Consiglio di prudenza: Reazione	P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ /in caso di malessere. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/
	soap.  P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON EXPELLE. lavale abbolidantemente con acquai soap.  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).  P330 - Sciacquare la bocca.
	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:	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in hazardous waste

#### 2.3. Altri pericoli

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

# 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.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
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.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
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;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
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;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Revisione 0
Data di revisione 2016-08-24

	Data di levisione 2010-00-2
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 antincer	ndio.
5.1. Mezzi di estinzione	
5. 1. Mezzi di estifizione	Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO2), Prodotto chimico asciutto, Schiuma.
F.O. Davisali anasiali davisanti da	
5.2. Pericoli speciali derivanti da	
	La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.
5.3. Raccomandazioni per gli ac	detti all'estinzione degli incendi
	Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.
SEZIONE 6: Misure in caso	di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispe	ositivi 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 con	itenimento e per la bonifica
<u> </u>	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	
7.1. Precauzioni per la manipola	
	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'immagazzir	namento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
-	Company and in least fraces, positified a horal confilete. Montenanci contenitari horalchi cri
	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.
7.3. Usi finali specifici	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.



Revisione 0 Data di revisione 2016-08-24

#### 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 mg/m3: Notazione: Pelle	Valori limite Breve termine ppm: 50

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

# 8.2.1. Controlli tecnici idonei 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani Protezione respiratoria Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Indossare indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.

Occhiali di sicurezza approvati.

Guanti resistenti ai prodotti chimici (PVC).

Respiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Liquido Colore Blu Odore profumi

12.5 - 13 pН Densità relativa

0.991 (H2O = 1 @ 20 °C) Viscosità 8 sec. 3 mm (ISO 2431)

#### 9.2. Altre informazioni

COV (Composti organici volatili) 105 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

#### 11.1.4. Informazioni tossicologiche



Revisione 0

Data di revisione 2016-08-24

#### 11.1.4. Informazioni tossicologiche

2-Amino-2-methylpropanol	LD50 orale ratto: 2900mg/kg	LD50 orale topo: 2150mg/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
Orange Oil Terpenes	LD50 orale ratto: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin	LD50 orale ratto: >2000mg/kg	
sulphonate		
sodium metasilicate	LD50 orale ratto: 1280mg/kg	LD50 orale topo: 770mg/kg
pentahydrate		

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pesci LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	<b>Dafnia EC50/48h:</b> 1000 mg/l	Pesci LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	<b>Dafnia EC50/48h:</b> 12.3000 mg/l	Alghe EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin	<b>Dafnia EC50/48h:</b> 10.0000 mg/l	Alghe EC50/72h: 10
sulphonate		
	Alghe verdi EC50/48h: 100	Brachydanio rerio LC50/96h: 12.2mg/l
sodium metasilicate	<b>Dafnia EC50/48h:</b> 4857 mg/l	Pesci LC50/96h: 3185.0000 mg/l
pentahydrate		

#### 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	BCF: Fattore di 70.8 L/kg
sulphonate	bioconcentrazione.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Solubile in acqua.

#### 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

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.



Revisione 0 Data di revisione 2016-08-24

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 frasi di rischio è	R10 - Infiammabile
nella Sezione 3	R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
	R22 - Nocivo per ingestione.
	R34 - Provoca ustioni.
	R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
	R37 - Irritante per le vie respiratorie.
	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.
Il testo delle indicazioni di	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.
pericolo è nella Sezione 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
	Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
	Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.
	Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
	Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.
	Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.
	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.
	Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Contenuto massimo di COV	105 g/l.



#### Pagina 7/7

# Crankalicious Like Pneu

Revisione 0

Data di revisione 2016-08-24

# 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 indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.

