

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/5

Crankalicious Limon Velo

Version 0 Änderungsdatum 2016-06-28

1.1. Produktidentifikator

Produktname Crankalicious Limon Velo

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszweck [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Dodo Juice Limited

Anschrift Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK

 Web
 www.dodojuice.com

 Telefon
 +44(0)1279 813222

 Email factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1. Einstufung - Xi; R36-43

1999/45/EG Symbole: Xi: Reizend.

Hauptgefahren Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

2.1.2. Einstufung - EGSkin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; **1272/2008**

2.2. Kennzeichnungselemente

Prävention





Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweis Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

 $P280-Schutz handschuhe/Schutz kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz\ tragen.$

Sicherheitshinweise Reaktion P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ seife /waschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser



Version 0 Änderungsdatum 2016-06-28

2.2. Kennzeichnungselemente

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise:

P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung

Andere Gefahren

2.3. Sonstige Gefahren

Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun	Conc.	Einstufung	M-Faktor.
				gsnr	(%w/w)		
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	xn; R22 Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15	
Hilfe in Anspruch nehmen.	Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Ärztliche
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	sser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. ymptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
VerschluckenKEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.Verpackung oder Etikett vorzeigen.	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	
Augenkontakt	Gefahr ernster Augenschäden.	
Hautkontakt	Reizt die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.	

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Augenkontakt	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.
Verschlucken	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Schaum.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.



Version 0 Änderungsdatum 2016-06-28

5.3. Hinwelse für die Brandbekampfung			
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.		
ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren			
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.		
6.2. Umweltschutzmaßnahmen			
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit		

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

verhindern.

Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

E.O. I limuraine die Deaudhaldinanfran

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung Augen - / Gesichtsschutz Hautschutz - Handschutz Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.

Zugelassene Schutzbrille.

Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe Grün

Geruch Duftstoffe
pH 11 - 12

Relative Dichte 0.9921 (H2O = 1 @ 20 °C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Atemschutz

Stabil unter normalen Bedingungen.



Version 0

	Änderungsdatum 2016-06-28
10.2. Chemische Stabilität	
	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.3. Möglichkeit gefährlicher R	eaktionen
	Keine bedeutende Gefahr.
10.4. Zu vermeidende Bedingur	ngen
	Keine.
10.5. Unverträgliche Materialier	1
	Keine.
10.6. Gefährliche Zersetzungsp	rodukte
	Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.
ABSCHNITT 11: Toxikologis	sche Angaben
11.1.4. Toxikologische Angaber	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO Orange Oil Terpenes	Orale LD50 (Ratte): >200<2000mg/kg Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg
Grango on Torponeo	Clair 2500 (ratio). Focusing mg
ABSCHNITT 12: Umweltbez	zogene Angaben
12.1. Toxizität	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 10.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 12.3000 mg/l Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: 67.6mg/l
12.2. Persistenz und Abbaubark	vait
12.2. I GISISTONIZ UNU ADDAUDAN	Zu mehr als 90 % abbaubar.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	1
12.3. Bioakkumulalionspotenzia	
DOC: Dielegrandentienefelden	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
BCF: Biokonzentrationsfaktor.	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokonzentrationsfaktor. 70.8 L/kg
•	
12.4. Mobilität im Boden	T
	Wasserlöslich.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	vPvB-Beurteilung
	unbestimmt.
12.6. Andere schädliche Wirkur	ngen
	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
ABSCHNITT 13: Hinweise z	zur Entsorgung
13.1. Verfahren der Abfallbehar	ndlung
	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
Allgemeine Angaben	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben z	rum Transport
14.6. Besondere Vorsichtsmaßı	
14.0. Describer vorsichismaisi	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen

(geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

Version 0 Änderungsdatum 2016-06-28

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Text der Gefahrenhinweise in	R10 - Entzündlich
Abschnitt 3	R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
	R38 - Reizt die Haut.
	R41 - Gefahr ernster Augenschäden.
	R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
	R52/53 - Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen
	haben.
	R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Text der Gefahrenhinweise in	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Abschnitt 3	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
	Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
	Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
	Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Maximale VOC-Gehalt	105 g/l.
Weitere Angaben	

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.

