

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31

Seite 1/6

Crankalicious Pineapple Express Concentrate

Version n

Änderungsdatum 2016-05-18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Crankalicious Pineapple Express Concentrate

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

1999/45/EG Symbole: Xi: Reizend. Hauptgefahren Reizt die Augen.

2.1.2. Einstufung - EG Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

1272/2008

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweis Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.

Prävention P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/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

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Version 0 Änderungsdatum 2016-05-18

2.2. Kennzeichnungselemente

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere 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 gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Xi; R38-41	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0.5 - 1%	F; R11	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxy-ethanol)	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	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung	M-Faktor.
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxy-ethanol)	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;	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.		
Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Ärztliche		
	Hilfe in Anspruch nehmen.		
Hautkontakt	Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.		
	Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.		
Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und		
	Verpackung oder Etikett vorzeigen.		

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

	,	
Augenkontakt	Verursacht schwere Augenschäden.	
Hautkontakt	Reizt die Haut.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	

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



Version 0 Änderungsdatum 2016-05-18

5.1. Löschmittel		
	Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (C	CO2), Löschpulver, Schaum.
5.2. Besondere vom Stoff oder (Gemisch ausgehende Gefahren	
	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige ui	nd schädliche Rauchgase.
5.3. Hinweise für die Brandbekä	mpfung	
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät	. Schutzkleidung tragen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmer	bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1. Personenbezogene Vorsich	tsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfä	illen anzuwendende Verfahren
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorg	en. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
.2. Umweltschutzmaßnahmen		
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen verhindern.	lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit
3.3. Methoden und Material für l	Rückhaltung und Reinigung	
	Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsa Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich	augen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete gründlich mit reichlich Wasser reinigen.
6.4. Verweis auf andere Abschn	itte	
	ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. AE Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.	BSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der
ABSCHNITT 7: Handhabung	g und Lagerung	
.1. Schutzmaßnahmen zur sich	neren Handhabung	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermei sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Abgabe beachten.	
'.2. Bedingungen zur sicheren I	_agerung unter Berücksichtigung von Unverträglic	chkeiten
	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr aufbewahren.	lagern. Die Behälter gut verschlossen
'.3. Spezifische Endanwendung	jen	
	Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (gee anzugeben).	eignete Bezeichnung(en) vom Hersteller
ABSCHNITT 8: Begrenzung	und Überwachung der Exposition/Persönlich	he Schutzausrüstungen
3.1. Zu überwachende Paramet	•	
3.1.1. Expositionsgrenzwerte		
Ethanol	Grenzwert ppm: 500	Grenzwert mgm3: 960
	Spitzenbegr 2(II)	Bemerkungen: DFG, Y
Ethylene glycol monobutyl ether	Uberschreitungsfaktor: Grenzwert ppm: 20	Grenzwert mgm3: 98
(2-Butoxy-ethanol)		-
	Spitzenbegr 4(II) Uberschreitungsfaktor:	Bemerkungen: DFG, H, Y
Methanol	Grenzwert ppm: 200	Grenzwert mgm3: 270

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische
Steuerungseinrichtungen

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Uberschreitungsfaktor:

Spitzenbegr 4(II)



Bemerkungen: DFG, EU, H, Y

Version 0 Änderungsdatum 2016-05-18

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.2. Individuelle	Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.
Schutzmaßnahmen, zum	
Beispiel persönliche	
Schutzausrüstung	
Augen - / Gesichtsschutz	Zugelassene Schutzbrille.
Hautschutz - Handschutz	Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

 Farbe
 Gelb

 Geruch
 Duftstoffe

 pH
 11.1

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

 Viskosität
 8 sec. 3 mm (ISO 2431)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Fernhalten von: Acids.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Säuren erzeugt eine exothermische Reaktion.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1.4. Toxikologische Angaben

Ethanol	Orale LD50 (Ratte): 7060mg/l	Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 20000mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 2.4mg/l	Orale LD50 (Ratte): 470mg/kg
sodium metasilicate	Orale LD50 (Ratte): 1280mg/kg	Orale LD50 (Maus): 770mg/kg
pentahydrate		

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1700.0000 mg/l
sodium metasilicate	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 4857 mg/l	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 3185.0000 mg/l
pentahydrate		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

BCF: Biokonzentrationsfaktor.



Version 0 Änderungsdatum 2016-05-18

BCF: Biokonzentrationsfaktor.	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokonzentrationsfaktor. 70.8 L/kg
12.4. Mobilität im Boden	
	Wasserlöslich.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	· vPvB-Beurteilung
	unbestimmt.
12.6. Andere schädliche Wirku	ngen
	Keine.
ABSCHNITT 13: Hinweise 2	zur Entsorgung
Allgemeine Angaben	
-	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben z	rum Transport
14.1. UN-Nummer	an nanoport
14. 1. O14-14difiifiei	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ve	• • • •
14.2. Ordinangsgemase ord-ve	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
The Transportgeramentaccon	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.4. Verpackungsgruppe	200 - 1000 A. Wild to 100 Holle port die Hierk gefannien eingestalt.
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.5. Umweltgefahren	1
<u> </u>	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.6. Besondere Vorsichtsmaß	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).
14.7. Massengutbeförderung ge	emäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvor	schriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit	t, 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 chemische 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. Stoffsicherheitsbeurteilun	g 9
	Keine Daten verfügbar.
ABSCHNITT 16: Sonstige A	
Sonstige Angaben	
Toxt der Gefehrenhinweise in	P11 Leichtentzündlich



R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R11 - Leichtentzündlich.

Text der Gefahrenhinweise in

Abschnitt 3

Version 0 Änderungsdatum 2016-05-18

Sonstige Angaben	
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R23/24/25 - Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. R34 - Verursacht Verätzungen. R36/38 - Reizt die Augen und die Haut. R37 - Reizt die Atmungsorgane. R38 - Reizt die Haut. R39/23/24/25 - Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken. R41 - Gefahr ernster Augenschäden. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden. Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Acute Tox. 4: H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.
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.