



SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

Crankalicious Limon Velo

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-28

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Limon Velo
-------------	--------------------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;
-------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG	Xi; R36-43 Symboler: Xi: Irriterande.
Huvudsakliga faror	Irriterar ögonen. Kan ge allergi vid hudkontakt.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse: förebyggande	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Crankalicious Limon Velo

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-28

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: avfall	P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare .
	P321 - Särskild behandling (se på etiketten).
	P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
--------------	-------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
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

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	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		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symptom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Kontakta omedelbart läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

Crankalicious Limon Velo

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-28**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

7.3 Specifik slutanvändning

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.2 Begränsning av exponeringen****8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Bär kläder som skyddar mot kemikalier.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Godkända skyddsglasögon.

Hudskydd - Handskydd

Kemikalieresistenta handskar (PVC).

Andningsskydd

Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Färg	Grön
Lukt	parfym
pH-värde	11 - 12
Relativ densitet	0.9921 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga.

Crankalicious Limon Velo

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-28

10.5 Oförenliga material

Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1.4. Toxikologisk information

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralt rått LD50: >200<2000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oralt rått LD50: >5000mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l Alger EC50/72h: 67.6mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbart till mer än 90 %.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4 Rörligheten i jord

Vattenlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej bestämd(t).

12.6 Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Crankalicious Limon Velo

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-28

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R10 - Brandfarligt. R22 - Farligt vid förtäring. R38 - Irriterar huden. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53 - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	105 g/l.

Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.