

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/5

## Crankalicious Limon Velo

Revisie 0

Revisiedatum 2016-06-28

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Crankalicious Limon Velo
-------------	--------------------------

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;
----------------	---

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 813222
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.1. Indeling - 1999/45/EG	Xi; R36-43 Symbolen: Xi: Irriterend.
Hoofdgevaren	Irriterend voor de ogen. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.

## Crankalicious Limon Velo

Revisie 0

Revisiedatum 2016-06-28

## 2.2. Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
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 naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
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;	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Huidcontact	Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Oogcontact	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Inslikken	Onmiddellijke medische zorg is vereist.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), Droge chemicaliën, Schuim.
--	---

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

## Crankalicious Limon Velo

Revisie 0

Revisiedatum 2016-06-28

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

**5.3. Advies voor brandweelieden**

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	--

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden.
--	---

**7.3. Specifiek eindgebruik**

	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
--	--

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1. Passende technische maatregelen**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

**8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

	Draag chemicaliënbestendige kleding.
--	--------------------------------------

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

	Goedgekeurde veiligheidsbril.
--	-------------------------------

**Bescherming van de huid - Bescherming van de handen**

	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
--	---

**Bescherming van de ademhalingswegen**

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Kleur</b>	Groen
<b>Geur</b>	parfums
<b>pH</b>	11 - 12
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.9921 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)

## Crankalicious Limon Velo

Revisie 0

Revisiedatum 2016-06-28

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Stabiel in normale omstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel in normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen significant gevaar.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1.4. Toxicologische gegevens**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Vis LC50/96 uur: 10.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48 uur: 12.3000 mg/l Algen EC50/72 uur: 67.6mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Meer dan 90% biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

**BCF: Bioconcentratiefactor.**

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

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Oplosbaar in water.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

niet bepaald.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Algemene informatie**

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Crankalicious Limon Velo

Revisie 0

Revisiedatum 2016-06-28

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
--	--

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
--	--

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie****Tekst van risicozinnen in rubriek 3**

	R10 - Ontvlambaar R22 - Schadelijk bij opname door de mond. R38 - Irriterend voor de huid. R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel. R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
--	--

**Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3**

	Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 3: H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	---

**Maximale VOS-gehalte**

	105 g/l.
--	----------

**Overige informatie**

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--