



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/6

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Crankalicious Metallique
-------------	--------------------------

#### 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	Xn; R65 R66 Symbolen: Xn: Schadelijk.
Hoofdgevaren	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P331 - GEEN braken opwekken.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P405 - Achter slot bewaren.

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

## 2.2. Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving
-------------------------------------	---

## 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Kan irritatie aan de ogen en de ademhalingswegen veroorzaken.
-----------------	---

## 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.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Geef kunstmatige beademing als het slachtoffer niet ademt.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Launder contaminated clothing before reuse.
Inslikken	Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Drink 1 tot 2 glazen water. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. BRAKEN NIET OPWEKKEN.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Inademing kan hoesten, een beklemd gevoel op de borst en irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inslikken	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Inslikken	gevaar bij inademing. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
-----------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

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

## 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

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

## Overige informatie

	Combustible liquid.
--	---------------------

**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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	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

	Zie rubriek 6.1 voor meer informatie.
--	---------------------------------------

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Aanraking met de huid vermijden. 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

	Zie rubriek 1 voor meer informatie.
--	-------------------------------------

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

Aluminium oxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 10	C: -
	MAC-waarde TGG 15 min - mg/m <sup>3</sup> :	H: -

## 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	Normaal niet vereist.

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	Zie rubriek 6, 7, 12, 13 voor meer informatie.
---	--

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	lichtblauw
Geur	Waarneembaar
Kookpunt	> 170 - 260 °C
Vlampunt	61 °C
Bovenste explosiegrens	7 %
Onderste explosiegrens	0.5 %
Dampdruk	60 Pa
Relatieve dichtheid	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oplosbaarheid	Onvermengbaar met water

## 9.2. Overige informatie

VOS (Vluchtige organische stof)	572 g/l
---------------------------------	---------

## 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

	Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.
--	--

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gevoeligheidseffecten gemeld.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
kankerverwekkendheid	Geen carcinogeniciteit gemeld.
Toxiciteit voor de voortplanting	Geen teratogeniciteit gemeld.
gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
	Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/kg	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l	Daphnia LC50/48 uur: >1000mg/l
	Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

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

	PBT no. zPzB no.
--	------------------

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen bekende bijwerkingen op het milieu.
--	--

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## Afvalverwerkingsmethoden

	Neem contact op met vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
--	--

## Afvoer van verpakking

	Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.
--	--

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## Crankalicious Metallique

Revisie 0

Revisiedatum 2016-08-25

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<b>Verordeningen</b>	VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad 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

<b>Tekst van risicozinnen in rubriek 3</b>	R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
<b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b>	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	572 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.
--	--