

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Crankalicious Leather Lacquer
-------------	-------------------------------

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);
----------------	---

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	R10 Symbolen:
Hoofdgevaren	Ontvlambaar.
2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	 
Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevarenaanduiding	Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken.

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

2.2. Etiketgevingselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P370+P378 - In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar hazardous waste.

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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
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 naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling	M-factor.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term Partially fluorinated alkyl polyether		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
Oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inslikken	als irritatie of symptomen blijven bestaan.
	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Ga naar een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken. Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Irriterend voor de ogen.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

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

Inslikken	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
-----------	--

Algemene informatie

	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
--	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

	Koolstofdioxide. Alcoholbestendig schuim.
--	---

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

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

5.3. Advies voor brandweertieners

	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	--

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. Evacueer het personeel naar een veilig gebied. Verwijder alle ontstekingsbronnen. 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

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag.
--	---------------------------------

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. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.
--	---

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. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

7.3. Specifiek eindgebruik

	Niet op open vuur of enig ander gloeiend materiaal spuiten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). Buiten bereik van kinderen bewaren.
--	--

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

Isopropanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 650 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: - H: H
Methanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m3: 260 MAC-waarde TGG 15 min - mg/m3:	C: - H: 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	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

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

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Wit
Geur	Alcoholisch
Vriespunt	-7 °C
Vlampunt	29 °C (ASTM D-93)
Relatieve dichtheid	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Zelfontbrandingstemperatuur	350 °C
Viscositeit	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oplosbaarheid	Mengbaar met water

9.2. Overige informatie

VOS (Vluchtige organische stof)	160 g/l
---------------------------------	---------

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

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Oxiderende middelen.
--	----------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Hitte, vonken en open vuur.
--	-----------------------------

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

huidcorrosie/-irritatie	Geen irritatie verwacht.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gevoeligheidseffecten gemeld.

11.1.4. Toxicologische gegevens

Isopropanol	Oraal Rat LD50: 5500mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >2000mg/kg
-------------	---------------------------	---------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Isopropanol	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l Bacterie EC10/18 uur: 5175mg/l	Daphnia LC50/24 uur: >1000mg/l Goudwinde LC50/48 uur: >100mg/l
-------------	--	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Makkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mengbaar met water. Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT no. zPzB no.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevarenpictogrammen



14.1. VN-nummer

UN1993

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Isopropanol)
--	---

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID	3
Bijkomend risico	-
IMDG	3
Bijkomend risico	-
IATA	3
Bijkomend risico	-

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
--	---

ADR/RID	
Gevaar ID nr:	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG	
EmS-code	F-E S-E

IATA	
Verpakkingsinstructie (cargo)	366
Maximale hoeveelheid	220 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	355
Maximale hoeveelheid	60 L

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordeningen	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	R11 - Licht ontvlambaar. R23/24/25 - Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. R36/37 - Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen. R36 - Irriterend voor de ogen. R39/23/24/25 - Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met

Crankalicious Leather Lacquer

Revisie 0

Revisiedatum 2016-09-12

Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	<p>de huid en opname door de mond. R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Acute Tox. 4: H302 - Schadelijk bij inslikken. Flam. Liq. 2: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. STOT SE 3: H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Repr. 2: H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Aquatic Chronic 4: H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel. Skin Corr. 1B: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Acute Tox. 3: H301 - Giftig bij inslikken. Acute Tox. 3: H311 - Giftig bij contact met de huid. Acute Tox. 3: H331 - Giftig bij inademing. STOT SE 1: H370 - Veroorzaakt schade aan organen .</p>
Maximale VOS-gehalte	160 g/l.

Overige informatie

	<p>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.</p>
--	---