

SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Leather Lacquer
-------------	-------------------------------

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

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	R10
Huvudsakliga faror	Symboler: Brandfarligt.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	 
Signalord	Varning
Faroangivelse	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelse: förebyggande	P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten. P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-// utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 - Vid brand: Släck med Alkoholresistent skum.
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

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.
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

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsesquioxane, hydroxy-term		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Partially fluorinated alkyl polyether						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;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
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;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			STOT SE 1: H370; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).
Kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan ge yrsel och huvudvärk. Kan orsaka irritation på slemhinnor.
------------	------------------------------------------------------------------

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

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

Förtäring	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allmän information

	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Koloxider. Alkoholresistent skum.
--	-----------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Evakuera personal till säker plats. Eliminera alla antändningskällor. 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 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

	Får inte sprejas direkt mot öppen låga eller annat glödande material. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). Förvaras oåtkomligt för barn.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
	Anm: -	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600
	Anm: -	
Methanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 2500
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 350
	Anm: H	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 250
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 350
	Anm: H	

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	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Av alkohol
Fryspunkten	-7 °C
Flampunkt	29 °C (ASTM D-93)
Relativ densitet	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Självantändningstemperatur	350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Löslighet	Blandbar i vatten

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen)	160 g/l
--------------------------------	---------

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

	Oxiderande ämnen.
--	-------------------

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor och öppen låga.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Ingen irritation förväntas.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen allergiframkallande verkan har rapporterats.

11.1.4. Toxikologisk information

Isopropanol	Oralt råtta LD50: 5500mg/kg	Dermalt kanin LD50: >2000mg/kg
-------------	-----------------------------	--------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Isopropanol	Alger EC50/72h: >1000mg/l Bakterie EC10/18h: 5175mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l Golden orfe LC50/48h: >100mg/l
-------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulation.

12.4 Rörligheten i jord

Blandbar i vatten. Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT no. vPvB-ämne no.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-12

14.1 UN-nummer

	UN1993
--	--------

14.2 Officiell transportbenämning

	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropanol)
--	------------------------------------------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	-
IMDG	3
Underordnad risk	-
IATA	3
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADR/RID

ID No:	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kod	F-E S-E
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	366
Maximal kvantitet	220 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	355
Maximal kvantitet	60 L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordningar	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.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R11 - Mycket brandfarligt. R23/24/25 - Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R36/37 - Irriterar ögonen och andningsorganen.
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Crankalicious Leather Lacquer

Revidering 0
 Revideringsdatum 2016-09-12

 Annan information

<p>Text med faroangivelser i avsnitt 3</p>	<p>R36 - Irriterar ögonen. R39/23/24/25 - Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <hr/> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Repr. 2: H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten. Aquatic Chronic 4: H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring. Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt. Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning. STOT SE 1: H370 - Orsakar organskador .</p>
<p>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar</p>	<p>160 g/l.</p>

 Övrig information

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