

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/7

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-12

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Crankalicious Leather Lacquer
-------------	-------------------------------

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsliget anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC35] Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter);
----------------------	---

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet



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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF	R10
Væsentligste risici	Symboler: Brandfarlig.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	 
Signalord	Advarsel
Faresætning	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-12

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P264 - Vask grundigt efter brug.
	P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, opbevaring	P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
	P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P370+P378 - Ved brand: Anvend Alkoholresistent skum til brandslukning.
	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

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

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	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

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
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;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				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;	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Kontakt med øjnene	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg læge.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

# Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0  
Revisionsdato 2016-09-12

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage svimmelhed og hovedpine. Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Irriterer øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indtagelse	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
------------	--

## Generel information

	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

	Carbonoxider. Alkoholresistent skum.
--	--------------------------------------

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Evakuer personalet til et sikkert område. Eliminér alle tændkilder. Brug egnede værnemidler.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

### 6.4. Henvisning til andre punkter

	PUNKT 7: Håndtering og opbevaring.
--	------------------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.
--	---

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
--	---

### 7.3. Særlige anvendelser

	Må ikke sprøjtes på åben ild eller noget andet glødende materiale. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten). Opbevares utilgængeligt for børn.
--	---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0  
Revisionsdato 2016-09-12

## 8.1. Kontrolparametre

## 8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Methanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260

## 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Hvid
Lugt	Alkoholisk
Frysepunktet	-7 °C
Antændelsepunkt	29 °C (ASTM D-93)
Relativ massefylde	0.969 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Selvantændelsestemperatur	350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Opløselighed	Blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	160 g/l
---------------------------------------	---------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Oxiderende midler.
--	--------------------

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	Oxiderende midler.
--	--------------------

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-12

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

hudætsning/irritation	Irritation forventes ikke.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5500mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >2000mg/kg
-------------	-------------------------------	----------------------------------

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l Bakterier EC10/18h: 5175mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l
-------------	--	--

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulerer ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Blandbart i vand. Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

## Bortskaffelse af emballage

Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

## Farepiktogrammer



## 14.1. UN-nummer

UN1993

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-12

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
--	--

ADR/RID	
HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG	
EmS-kode	F-E S-E

IATA	
Pakningsvejledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsvejledning (passager)	355
Maksimalt kvantum	60 L

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
--------------	---

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## PUNKT 16: Andre oplysninger

## Andre oplysninger

Risikosætnings tekst i afsnit 3	R11 - Meget brandfarlig. R23/24/25 - Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R36/37 - Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne. R36 - Irriterer øjnene. R39/23/24/25 - Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse. R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Faresætning i afsnit 3	Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-12

## Andre oplysninger

	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  Repr. 2: H361f - Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  Aquatic Chronic 4: H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.  Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.  Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.  Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.  STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .</p>
<b>Maksimale VOC-indhold</b>	160 g/l.

## Yderligere oplysninger

	<p>De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.</p>
--	--