

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/7

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Leather Lacquer
-------------	-------------------------------

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket);
-----------------------	--

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Osztályozás - 1999/45/EK	R10
Fő veszélyek	Jelek: Kis mértékben tűzveszélyes.
2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Címkézési elemek

##### A veszélyt jelző piktogramok



##### Figyelmeztetés

Figyelem

##### Figyelmeztető mondat

Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.  
P241 - Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó.  
P242 - Szikramentes eszközök használandók.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## 2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	P243 - Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
	P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
	P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként	P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
	P370+P378 - Tűz esetén: oltásra Alkohollal szemben ellenálló hab használandó.
	P403+P235 - Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hazardous waste.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

## 3.2. Keverékek

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

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
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

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, 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; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).
Szembe kerülés	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Forduljon orvoshoz.
----------	--

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	Szédülést és fejfájást okozhat. A nyálkahártya irritációját okozhatja.
Szembe kerülés	Szemizgató hatású.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés	Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.
----------	--

## Általános adatok

	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
--	--

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

	Széndioxid. Alkoholal szemben ellenálló hab.
--	--

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A személyzetet vigye biztonságos területre. A tűzforrásokat semmisítse meg. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
--	---

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	---

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás.
--	---------------------------------

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
--	---

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.
--	---

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

	Ne permetezze nyílt lángba vagy bármilyen izzó anyagra. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni (a megfelelő szöveget a gyártó határozza meg). Gyermekek kezébe nem kerülhet.
--	--

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

Isopropanol	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 500 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: II.1.	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2000 Jellemző tulajdonság: b, i
Methanol	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 260 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: II.1. EU1	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 1040 Jellemző tulajdonság: b, i

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).
Légutak védelme	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Fehér
Szag	Alkoholos
Fagyáspont	-7 °C
Lobbanáspont	29 °C (ASTM D-93)
Relatív sűrűség	0.969 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Öngyulladási hőmérséklet	350 °C
Viszkozitás	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oldékonyság	Vízzel keverhető

## 9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves alkotóelemek)	160 g/l
-------------------------------------	---------

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Oxidálószer.
--	--------------

## 10.4. Kerülendő körülmények

	Hő, szikrák és nyílt láng.
--	----------------------------

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

	Oxidálószer.
--	--------------

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Széndioxid.
--	-------------

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem irritál.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Jelen pillanatig érzékenyítésre vonatkozó jelentések nem voltak.

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Isopropanol	Oral Rat LD50: 5500mg/kg	Dermal Rabbit LD50: >2000mg/kg
-------------	--------------------------	--------------------------------

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

Isopropanol	Alga EC50/726: >1000mg/l Baktérium EC10/186: 5175mg/l	Daphnia LC50/246: >1000mg/l Jászkeszeg LC50/486: >100mg/l
-------------	--	--

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag azonnal lebontható.
--	----------------------------------

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

	Bioakkumuláció nem jön létre.
--	-------------------------------

## 12.4. A talajban való mobilitás

	Vízzel keverhető. Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Egyéb káros hatások

	Nincs.
--	--------

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

## A csomagolás hulladékba szállítása

	Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.
--	--

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## A veszélyt jelző piktogramok

	
--	---

## 14.1. UN-szám

	UN1993
--	--------

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	GYULÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Isopropanol)
--	---

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID	3
Másodlagos kockázatok	-

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

IMDG	3
Másodlagos kockázatok	-
IATA	3
Másodlagos kockázatok	-

## 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport	III
---------------------	-----

## 14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek	No
Tengeri szennyezőanyag	No

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
--	---

## ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS kód	F-E S-E
---------	---------

## IATA

Csomagolási utasítások (teher)	366
Maximális mennyiség	220 L
Csomagolási utasítások (utas)	355
Maximális mennyiség	60 L

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Rendeletek	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
------------	---

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	nincs adat.
--	-------------

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

Kockázati tényezők szövege a 3. részben	R11 - Tűzveszélyes. R23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező. R36/37 - Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. R36 - Szemizgató hatású. R39/23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat R67 - A gőzök belélegzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

## Crankalicious Leather Lacquer

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-09-12

## Egyéb információk

	<p>STOT SE 3: H336 - Álomosságot vagy szédülést okozhat.          Repr. 2: H361f - Feltehetően károsítja a termékenységet.          Aquatic Chronic 4: H413 - Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.          Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.          Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.          Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.          Acute Tox. 3: H301 - Lenyelve mérgező.          Acute Tox. 3: H311 - Bőrrel érintkezve mérgező.          Acute Tox. 3: H331 - Belélegezve mérgező.          STOT SE 1: H370 - Károsítja a szerveket .</p>
<b>Maximum VOC-tartalma</b>	160 g/l.

## További adatok

	<p>A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.</p>
--	---