

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Leather Lacquer
--------------------	-------------------------------

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus);
---------------------	--

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Dodo Juice Limited
Adrese	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefons	+44(0)1279 813222
Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona	factory@dodojuice.com

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1. Klasifikācija - 1999/45/EK	R10
Galvenā bīstamība	Apzīmējumi: Uzliesmojošs.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket. P233 - Tvertni stingri noslēgt. P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaistīt P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
	P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Alkohola neitrālas putas.
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
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

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
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;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2				

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja nejutaties labi, meklējiet ārsta padomu (uzrādiat marķējumu, ja iespējams).
Saskare ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu. Meklēt ārsta palīdzību.

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpošana	Var izraisīt reiboni un galvas sāpes. Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norīšana	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
----------	--

Vispārēja informācija

	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Oglekļa oksīdi. Alkohola neitrālas putas.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi.
--	---

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	--

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Izmantot piemērotas aizsargierīces.
--	--

6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana.
--	------------------------------------

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Sargāt no uguns - nesmēķēt.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai uzliesmojošiem materiāliem. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs). Sargāt no bērniem.
--	---

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Methanol	DIR: 91/322 8hTWA mg/m ³ : 260 STEL mg/m ³ : -	8hTWA ppm: 200 STEL ppm: - NOT: -
----------	--	---

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	Valkāt pret ķīmiskām vielām izturīgu apģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Atzītas drošības brilles.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).
elpošanas aizsardzība	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Balts
Aromāts	Alkoholisks
Sasalšanas punktu	-7 °C
Uzliesmojuma punkts	29 °C (ASTM D-93)
Relatīvais blīvums	0.969 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	350 °C
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
šķīdība	Viegli sajaucams ar ūdeni

9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	160 g/l
--	---------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	oksidētājiem.
--	---------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	oksidētājiem.
--	---------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Nav paredzams kairinājums.
---------------------------	----------------------------

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5500mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >2000mg/kg
-------------	--	--------------------------------------

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Isopropanol	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l Baktērija EC10/18h: 5175mg/l	Ūdensblusa LC50/24h: >1000mg/l Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l
-------------	---	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās viegli.
--	----------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Nepiemīt bioakumulācija.
--	--------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

	Viegli sajaucams ar ūdeni. Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	--

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Nekas.
--	--------

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

	Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.
--	--

Iepakojuma iznīcināšana

	Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.
--	--

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas

	
--	---

14.1. ANO numurs

	UN1993
--	--------

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
--	--

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	3
Papildu risks	-
IMDG	3
Papildu risks	-

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

IATA	3
Papildu risks	-

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	III
------------------	-----

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	No
Ūdens piesārņojums	No

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

	Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
--	--

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EMS kods	F-E S-E
----------	---------

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	366
Maksimālais daudzums	220 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	355
Maksimālais daudzums	60 L

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
---------	---

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

	No data available.
--	--------------------

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Riska frāžu teksts 3. sadaļā	R11 - Viegli uzliesmojošs. R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R36/37 - Kairina acis un elpošanas sistēmu. R36 - Kairina acis. R39/23/24/25 - Toksisks - būtiski neatgriezeniskas iedarbības draudi ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Repr. 2: H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

Crankalicious Leather Lacquer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-12

Cita informācija

	<p>Aquatic Chronic 4: H413 - Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Acute Tox. 3: H301 - Toksisks, ja norij. Acute Tox. 3: H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. Acute Tox. 3: H331 - Toksisks ieelpojot. STOT SE 1: H370 - Rada orgānu bojājumus .</p>
Maksimālo GOS saturu	160 g/l.

Sīkāka informācija

	<p>Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.</p>
--	--