

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/8

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Rotorrisimo
--------------------	---------------------------

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); [AC1] Transportlīdzekļi;
---------------------	---

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	F; R11 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R67
Galvenā bīstamība	Apzīmējumi: F: Viegli uzliesmojošs. Xn: Kaitīgs. N: Bīstams videi. Viegli uzliesmojošs. Kairina acis un ādu. Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Novēršana	<p>P210 - Sargat no karstuma, karstam virsmam, dzirkstelem, atklatas uguns un citiem aizdegšanas avotiem. Nesmeket.</p> <p>P233 - Tvertni stingri noslēgt.</p> <p>P240 - Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaisīt</p> <p>P241 - Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ ar ventilāciju/ izgaismotas / / iekārtas</p> <p>P242 - Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p>
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	<p>P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .</p> <p>P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepēm daudzumu.</p> <p>P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.</p> <p>P304+P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>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.</p> <p>P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).</p> <p>P331 - NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P370+P378 - Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet Oglekļa dioksīdu (CO₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas.</p> <p>P391 - Savākt izšķīstīto šķidrumu.</p>
Drošības prasību apzīmējums Uzglabāšana	<p>P403+P233 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P403+P235 - Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P405 - Glabāt slēgtā veidā.</p>
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	<p>P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.</p>

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.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		0.5 - 1%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes			921-728-3		70 - 80%	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskaloj ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	Rūpīgi izskaloj muti. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpošana	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. galvassāpes, nelabumu un vemšanu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt: Ādas kairinājumu vai apsarkumu.
Norišana	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Oglekļa oksīdi. Sausas ķīmiskās vielas. Putas. NEDRĪKST lietot ūdens strūklu.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Viegli uzliesmojošs. Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. Tvaiki var aizplūst ļoti tālu līdz uzliesmošanas avotam un izraisīt uzliesmojumu.
--	--

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.
--	--

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot piemērotas aizsargierīces. Likvidēt visus uzliesmošanas avotus. Evakuēt darbiniekus uz drošu zonu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).
--	--

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. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izfīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt 8. sadaļu.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izmantot sprādziendrošu aprīkojumu. 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) galalietošanas veids(-i)

	Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).
--	--

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Ethylene glycol monobutyl ether	Astoņas stundas mg/m ³ : 98	Astoņas stundas ppm: 20
	Islaicīgi mg/m ³ : 246	Islaicīgi ppm: 50
	Piezīme: āda	

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.


Exposure Pattern - Workers

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	2035 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	773 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes	Long-term - inhalation - Systemic effects	608 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	699 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects	699 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

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

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Violets
Aromāts	Sajūtams
Vārišanās punkts	90 - 150 °C
Uzliesmojuma punkts	7 °C
Iztvaikošanas ātrums	1.6 g/min
Upper Explosive Limit	6.3 %
Lower Explosive Limit	0.7 %
Tvaika spiediens	10000 Pa
Tvaika spiediens	1 g/cm ³
Relatīvais blīvums	0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Pašuzliesmošanas temperatūra	200 °C
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
šķīdība	Nešķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	740 g/l
--	---------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatīt below. sadaļu.
--	--

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Combustible liquid. Neturēt nesaderīgu materiālu tuvumā.
--	--

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Karstums, dzirksteles un atklātas liesmas.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

	stipriem oksidētājiem.
--	------------------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts. Degot izdalās nepatīkami un kairinoši dūmi.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairina acis.
elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav ziņots par sensibilizācijas iedarbību.
mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
kancerogēnums	Nav ziņots par kancerogēnu iedarbību.
Reproduktīvs toksiskums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
bīstamība ieelpojot	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos. Var izraisīt ādas kairinājumu.

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Crankalicious Rotorrisimo	leelpošanas tests ar žurku LC50>21mg/l(vap LC50/4 h: our) Ādas tests ar trusi LD50: LD50>2000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50>5000mg/kg LD50:
Ethylene glycol monobutyl ether	leelpošanas tests ar žurku 2.4mg/l LC50/4 h:	Orālās uzņemšanas tests ar žurku 470mg/kg LD50:
Isopropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5500mg/kg	Ādas tests ar trusi LD50: >2000mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Crankalicious Rotorrisimo	Ūdensblusa EC50/48h: 2.4 mg/l Zivis LC50/96h: 18.4 mg/l	Aļģes IC50/72h: 29 mg/l
Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Aļģes EC50/72h: >1000mg/l Baktērija EC10/18h: 5175mg/l	Ūdensblusa LC50/24h: >1000mg/l Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nesajaucams ar ūdeni. Iztvaiko ātri.

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

PBT no. vPvB no.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Toksisks ūdens organismiem.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Iepakojuma iznīcināšana

Tukšus konteinerus var nosūtīt iznīcināšanai vai pārstrādei.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Bīstamības piktogrammas



14.1. ANO numurs

UN3295

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums

	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes)
--	---

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

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

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	II
------------------	----

14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	Yes
Ūdens piesārņojums	Yes

ADR/RID

ID	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

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

IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	364
Maksimālais daudzums	60 L
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	353
Maksimālais daudzums	5 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. REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (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. R20/21/22 - Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R36/38 - Kairina acis un ādu.
------------------------------	--

Crankalicious Rotorrisimo

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-23

Cita informācija

Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	R36 - Kairina acis. R38 - Kairina ādu. R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. <hr/> Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Maksimālo GOS saturu	740 g/l.

Sīkāka informācija

	Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicībai 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.
--	---