

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/7

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Like Pneu
--------------------	-------------------------

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	Xi; R38-41-43 Apzīmējumi: Xi: Kairinošs.
Galvenā bīstamība	Kairina ādu. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
	P301+P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ , ja jums ir slikta pašsajūta. P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ soap daudzumu. 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. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes). P330 - Izskalot muti. P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes hazardous waste..

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nekas.
----------------	--------

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.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
-----------	--

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Saskare ar ādu	Kairina ādu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saskare ar acīm	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.
Norīšana	Vajadzīga tūlītēja ārsta palīdzība.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot piemērotāko: Oglekļa dioksīdu (CO ₂), Sausas ķīmiskās vielas, Putas.
--	---

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

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.
--	--

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

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana. 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.
--	--

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot.
--	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

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

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

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

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	

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	Noslēgts elpošanas aparāts. Valkāt aizsargapģērbu.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Zils
Aromāts	smaržvielas
pH	12.5 - 13
Relatīvais blīvums	0.991 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskozitāte	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Cita informācija

VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	105 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

	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
--	---------------------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Nesadalīsies, ja būs uzglabāts un izmantots, kā norādīts.
--	---

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

--	--

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

2-Amino-2-methylpropanol	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 2900mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: 2.4mg/l	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 1280mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar peli LD50: 770mg/kg

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Zivis LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Ūdensblusa EC50/48h: 12.3000 mg/l	Aļģes EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Ūdensblusa EC50/48h: 10.0000 mg/l	Aļģes EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Zaļāļģes EC50/48h: 100	Brachydanio Rerio LC50/96h: 12.2mg/l
	Ūdensblusa EC50/48h: 4857 mg/l	Zivis LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

	Bioloģiski noārdās vairāk nekā 90%.
--	-------------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrācijas faktors. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Mobilitāte augsnē

	Šķīstošs ūdenī.
--	-----------------

12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

	Nav noteikts.
--	---------------

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--	---

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, vielu, produktu vai iepakojumu likvidē bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.
--	---

Vispārēja informācija

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
--	---

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

14.2. ANO sūfīšanas nosaukums	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.4. Iepakojuma grupa	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.5. Vides apdraudējumi	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.
	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas (formulējumu nosaka ražotājs).
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	
	Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem	
	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	R10 - Uzliesmojošs R20/21/22 - Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R22 - Kaitīgs norijot. R34 - Rada apdegumus. R36/38 - Kairina acis un ādu. R37 - Kairina elpošanas sistēmu. R38 - Kairina ādu. R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm. R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. R52/53 - Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot. Skin Corr. 1B: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Crankalicious Like Pneu

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-08-24

Cita informācija

Maksimālo GOS saturu	105 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 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.
--	---