

DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/5

Crankalicious Pineapple Express

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-06-20

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Pineapple Express
--------------------	---------------------------------

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

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---------------------

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	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.

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Crankalicious Pineapple Express

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-06-20

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.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoksietanols)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	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.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoksietanols)	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

ieelpošana	Nav paredzams kairinājums.
Saskare ar acīm	Kairina acis. Nekavējoties izskalo ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu. Var izraisīt ādas apsarkumu. 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. Var izraisīt gļotādas kairinājumu. NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar acīm	Kairina acis.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.

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

	Atšķaidīt ar ūdeni.
--	---------------------

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izlīdēt 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 acis. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot
--	---

Crankalicious Pineapple Express

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-06-20

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	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) galalietojuma veids(-i)

	Nepieļaut nokļūšanu acīs. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.
--	--

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoksietanols)	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 acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
	Nepieļaut nokļūšanu acīs.
	Gumijas cimdi.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Krāsa	Dzeltens
Aromāts	smaržvielas
pH	10.6
Relatīvais blīvums	1.002 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskozitāte	7 sec. 3 mm (ISO 2431)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

	Neturēt tuvu acids.
--	---------------------

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

	skābēm.
--	---------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Crankalicious Pineapple Express

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-06-20

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
nopietns acu bojājums/kairinājums	Kairina acis.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Ethylene glycol monobutyl ether	Ieelpošanas tests ar žurku 2.4mg/l LC50/4 h:	Orālās uzņemšanas tests ar žurku 470mg/kg LD50:
---------------------------------	---	--

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ethylene glycol monobutyl ether	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l	Zivis LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

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 eksperimentālie rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

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

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 acīs.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Crankalicious Pineapple Express

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-06-20

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	R20/21/22 - Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. R36/38 - Kairina acis un ādu.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Acute Tox. 4: H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot.

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.