



DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/6

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Crisp Frame
--------------------	---------------------------

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

Paredzētā lietošana	[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC31] Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi; [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	R66 Apzīmējumi:
-----------------------------------	--------------------

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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		10 - 20%	Xn; R65 R66	
Low boiling point naphtha solvent					1 - 10%	Xn; R65 R10	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Xi; R36/38	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5%	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53	

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated Tetra(trimethylsiloxy) silane		71750-80-6				Aquatic Chronic 4: H413;	
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;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;	
1,2,4-Trimethylbenzene	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9			Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;	
Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes						Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;	

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkiet piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	Var izraisīt gļotādas kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	---

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Virsmas, kas piesārņotas ar produktu, kļūs slidenas.
--	---

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

	Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai.
--	---

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. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	--

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

	Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Nomazgāt rokas pēc produkta apstrādes.
--	---

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Cumene	Astoņas stundas mg/m ³ : 100 Islaicīgi mg/m ³ : 250 Piezīme: āda	Astoņas stundas ppm: 20 Islaicīgi ppm: 50
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	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Parasti nav vajadzīgs. Nepieļaut nokļūšanu acīs.
ādas aizsardzība - roku aizsardzība	Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Pastila
Krāsa	Neīri balts
Aromāts	Aromātisks
Kušanas punkts	75 °C
Viskozitāte	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Šķīdība	Nešķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

9.2. Cita informācija

Specific gravity	0.848 g/cm ³
VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)	565 g/l

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

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

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

	Sargāt no sasilšanas.
--	-----------------------

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	Var izraisīt ādas attaukošanos.

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ieelpošanas tests ar žurku >5000mg/kg LC50/8 h: Ādas tests ar trusi LD50: >5000mg/kg	Orālās uzņemšanas tests ar žurku >5000mg/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

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Ūdensblusa EC50/48h: 1000 mg/l Zivis LC50/96h: 1000 mg/l	Aļģes IC50/72h: 1000 mg/l
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

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

12.4. Mobilitāte augsnē

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

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

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

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Var sadedzināt, ja atbilst local regulations.

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.

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

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

Sīkāka informācija

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

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.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Riska frāžu teksts 3. sadaļā

R10 - Uzliesmojošs
 R11 - Viegli uzliesmojošs.
 R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
 R36/38 - Kairina acis un ādu.
 R36 - Kairina acis.
 R37 - Kairina elpošanas sistēmu.
 R39/23/24/25 - Toksisks - būtiski neatgriezeniskas iedarbības draudi ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.
 R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
 R65 - Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
 R66 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
 R67 - Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā

Flam. Liq. 2: H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Crankalicious Crisp Frame

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-16

Cita informācija

	<p>STOT SE 3: H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus. EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Aquatic Chronic 4: H413 - Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas 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 . Repr. 2: H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Acute Tox. 4: H332 - Kaitīgs ieelpojot. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p>
Maksimālo GOS saturu	565 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>
--	--