

OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülj 1/7

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Crankalicious Like Pneu
---------------	-------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted); [AC1] Sõidukid;
--------------------	--

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ	Xi; R38-41-43 Sümbolid: Xi: Ärritav.
Peamised ohud	Ärritab nahka. Silmade kahjustamise tõsine oht. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Märgetuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega. P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ soap. P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P330 - Loputada suud. P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada hazardous waste.

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
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

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
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: H312; 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. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
----------------	---

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Võtke ühendist arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Silmade kahjustamise tõsine oht.
Kokkupuude nahaga	Ärritab nahka. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.

4.3. Määrge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Tuleb tagada kohene arstiabi.
Allaneelamine	Tuleb tagada kohene arstiabi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO ₂), Pulberkustuti, Vaht.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.
--	---

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

	Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.
--	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

	Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.
--	---

6.4. Viited muudele jagudele

	7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.
--	--

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

	Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.
--	--

7.3. Eriksutus

	Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.
--	---

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Ethylene glycol monobutyl ether	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 10	Piimorm mg/m ³ : 50
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m ³ : -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 20	Lühiajalise mõju piimorm mg/m ³ : 100
	Märkused: A	

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.
silmade / näokaitmine	Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
hingamisteede kaitsmine	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Sinine
Lõhn	lõhnaained
pH	12.5 - 13
Suhteline tihedus	0.991 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskoossus	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Muu teave

VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	105 g/l
-------------------------------------	---------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

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

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

2-Amino-2-methylpropanol	Kuukala (Lepomis Macrochirus) 190mg/l LC50/96h:	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l	Kala LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Vesikirbud EC50/48h: 12.3000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Vesikirbud EC50/48h: 10.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Rohevetikad EC50/48h: 100	Sebrakala (Brachydanio Rerio) 12.2mg/l LC50/96h:
	Vesikirbud EC50/48h: 4857 mg/l	Kala LC50/96h: 3185.0000 mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Rohkem kui 90% bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

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

12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustuv.

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

määratlemata.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Mitte valada kanalisatsiooni. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

Üldinformatsioon	
	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
14. JAGU: Veonõuded	
14.1. ÜRO number	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
14.3. Transpordi ohuklass(id)	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
14.4. Pakendirühm	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
14.5. Keskkonnaohud	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.
14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid	
15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
15.2. Kemikaaliohutuse hindamine	andmed ei ole kättesaadavad.
16. JAGU: Muu teave	
Muu teave	
Osa 3 riskifraaside tekst	R10 - Tuleohtlik R20/21/22 - Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. R22 - Kahjulik allaneelamisel. R34 - Põhjustab söövitust. R36/38 - Ärritab silmi ja nahka. R37 - Ärritab hingamiselundeid. R38 - Ärritab nahka. R41 - Silmade kahjustamise tõsine oht. R43 - Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. R52/53 - Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
Osa 3 Ohulause tekst	Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Aquatic Chronic 3: H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.

Crankalicious Like Pneu

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-24

Muu teave

	<p>Acute Tox. 4: H312 - Nahale sattumisel kahjulik. Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik. Skin Corr. 1B: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	105 g/l.

Edasine informatsioon

	<p>Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.</p>
--	--