



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülj 1/6

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Crankalicious Gumchained Remedy
---------------	---------------------------------

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);
--------------------	--

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	Xn; R65 Xi; R43 R66 Sümbolid: Xn: Kahjulik.
Peamised ohud	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
--	---

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. 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 hooliga. P272 - Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda.

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ seep. 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. P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist. P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust.
-----------	---

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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
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;	

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Launder contaminated clothing before reuse. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Loputage suu korralikult. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Pöörduda viivitamata arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada peapööritust ja peavalu.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Ei ole.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	hingamiskahjustus. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
---------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

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

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

Edasine informatsioon

	Combustible liquid.
--	---------------------

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

	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6.1.
--	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

	Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga. 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. Erikasutus

	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 1.
--	---

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid. Heakskiidetud kaitseprillid.

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

8.2. Kokkupuute ohjamine

naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
hingamisteede kaitsmine	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6, 7, 12, 13.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Punane
Lõhn	lõhnaained
Keemispunkt	170 - 250 °C
Sähvatuspunkt	62 °C
Aurustumise tase	0.05 n-butyl acetate = 1
Lower Explosive Limit	0.6 %
Suhteline tihedus	0.789 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Ihesüttimise temperatuur	200 °C
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Upper Explosive Limit	7 %
Aururõhk	40 Pa

9.2. Muu teave

VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	750 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

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid.
--	----------------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
mutageensusugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

kantserogeensus	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
Reproduktiivne toksilisus	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
hingamiskahjustus	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Oraalne rott LD50: >2000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg Oraalne rott LD50: >5000mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l Kala LC50/96h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Vesikirbud EC50/48h: 12.3000 mg/l	Vetikad EC50/72h: 67.6mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Aurustub hõlpsasti.
--	---------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.4. Liikuvus pinnases

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

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

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Negatiivseid keskkonnamõjusid pole teada.
--	---

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Võtke ühendust litsentseeritud jäätmekäitlusettevõttega.
--	--

Pakendi käitlemine

	Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.
--	--

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.
--	---

Crankalicious Gumchained Remedy

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-23

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.

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	
Määrused	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 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. R66 - Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Osa 3 Ohulause tekst	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Valmistootoote maksimaalne lenduvate orgaaniliste	750 g/l.

Edasine informatsioon	
	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.