



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülj 1/5

Crankalicious Science Friction

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-01

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Crankalicious Science Friction
---------------	--------------------------------

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

Peamised ohud	See toode on klassifitseeritud ohutuna
---------------	--

2.2. Märgistuselemendid

R - laused	See toode on klassifitseeritud ohutuna
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

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

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-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust. Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
----------------	--

Crankalicious Science Friction

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-01

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust. Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Pulberkustuti. ÄRGE kasutage järgnevat Vesi.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
--	-------------------------------------

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

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

6.4. Viited muudele jagudele

	8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse. 13. JAGU: Jäätmekäitlus.
--	--

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. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.
--	---

7.3. Erikasutus

	Ei ole kohustuslik.
--	---------------------

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

DNEL: Tuletatud mittetoimiv tase.

Exposure Pattern - Workers

Crankalicious Science Friction

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-01

Exposure Pattern - Workers

2-Methylpentane-2,4-diol	Long-term - inhalation - Systemic effects	14 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects	2 mg/kg
	Long-term - inhalation - Local effects	49 mg/m ³		

Exposure Pattern - General population

2-Methylpentane-2,4-diol	Long-term - inhalation - Systemic effects	3.5 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects	1 mg/kg
	Long-term - inhalation - Local effects	25 mg/m ³		
	Long-term - oral - Systemic effects	1 mg/kg		

8.2. Kokkupuute ohjamine

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

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	helekollane
Lõhn	Iseloomulik
Sähvatuspunkt	205 °C
Viskoossus	32 mm ² /sec (ASTM D7042)
Keemispunkt	305 - 365 °C

9.2. Muu teave

Erikaal	0.8226 g/cm ³
---------	--------------------------

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

	Ei ole.
--	---------

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad happed. Tugevad alused.
--	---------------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Crankalicious Science Friction

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-01

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

2-Methylpentane-2,4-diol

Vesikirbud EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Kala LC50/96h: 9910.0000 mg/l

13. JAGU: Jäätmekäitlus

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.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

Edasine informatsioon

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

Selle toote kohta pole andmeid.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 riskifraaside tekst

R36/38 - Ärritab silmi ja nahka.

Osa 3 Ohulause tekst

Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja

Crankalicious Science Friction

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-01

Edasine informatsioon

	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.
--	---
