



# DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Lappuse 1/5

## Crankalicious Science Friction

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-01

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Crankalicious Science Friction
--------------------	--------------------------------

#### 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

Galvenā bīstamība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-------------------	--------------------------------------

#### 2.2. Etiķetes elementi

Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Nav piemērots.
----------------	----------------

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

##### EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikācija	M koeficients.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## Crankalicious Science Friction

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-01

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Sausas ķīmiskās vielas. NEDRĪKST izmantot ūdeni.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas 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

	Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.
--	--

## 6.2. Vides drošības pasākumi

	Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši.
--	---

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izlītīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība. 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsamniekošanu.
--	--

## 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)

	Not required.
--	---------------

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis.

Exposure Pattern - Workers

## Crankalicious Science Friction

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-01

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

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

## 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	Valkāt aizsargapģērbu.
acu / sejas aizsardzība	Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles.
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	Šķidr
Krāsa	Gaisa krāsa
Aromāts	Atšķirīgs
Uzliesmojuma punkts	205 °C
Viskozitāte	32 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Vārīšanās punkts	305 - 365 °C

## 9.2. Cita informācija

Specific gravity	0.8226 g/cm <sup>3</sup>
------------------	--------------------------

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

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

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

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

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

	stiprām skābēm. stiprām bāzēm.
--	--------------------------------

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

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

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## Crankalicious Science Friction

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-01

## 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

2-Methylpentane-2,4-diol

Ūdensblusa EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Zivis LC50/96h: 9910.0000 mg/l

## 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 sūtīšanas 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.

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

## Risku frāžu teksts 3. sadaļā

R36/38 - Kairina acis un ādu.

## Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.

Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

## Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai,

# Crankalicious Science Friction

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2016-09-01

---

## Sīkāka informācija

	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.
--	--

---