



VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/5

Crankalicious Science Friction

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-01

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Crankalicious Science Friction
-------------	--------------------------------

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Glavne nevarnosti	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren
-------------------	-----------------------------------

2.2 Elementi etikete

R -stavek(stavki)	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Ne zadeva.
------------------	------------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Crankalicious Science Friction

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-01

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

2-Methylpentane-2,4-diol	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 125	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): -
	KTV: -	Op: -

DNEL: Izpeljana raven brez učinka.

Exposure Pattern - Workers

2-Methylpentane-2,4-diol	Long-term - inhalation - Systemic effects	14 mg/m ³	
	Long-term - inhalation - Local effects	49 mg/m ³	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 ³	
	Long-term - inhalation - Local effects	25 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects
	Long-term - oral - Systemic effects	1 mg/kg	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	Nosite zaščitna oblačila.
zaščito z oči / obraz	V primeru špricanja nosite:.. Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	svetlo rumena
Vonj	Karakteristično
Plamenišče	205 °C
Viskoznost	32 mm ² /sec (ASTM D7042)
Začetno vrelišče	305 - 365 °C

9.2 Drugi podatki

Specifična teža	0.8226 g/cm ³
-----------------	--------------------------

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Crankalicious Science Friction

Revizija 0
Datum revizije 2016-09-01

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nič.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

2-Methylpentane-2,4-diol

Vodna bolha EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Ribe LC50/96h: 9910.0000 mg/l

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

Nadaljnje informacije

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

Crankalicious Science Friction

Revizija 0

Datum revizije 2016-09-01

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	R36/38 - Draži oči in kožo.
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože. Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.

Nadaljnje informacije

	Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.
--	---