



SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

Crankalicious Science Friction

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-01

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Science Friction
-------------	--------------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Huvudsakliga faror	Ingen betydande fara
--------------------	----------------------

2.2 Märkningsuppgifter

R-fras(er)	Ingen betydande fara
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Övriga faror	Ej tillämpligt.
--------------	-----------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	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;	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Crankalicious Science Friction

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-01

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor. Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation. Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor. FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Torr kemikalie. Använd INTE Vatten.
--	-------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd. AVSNITT 13: Avfallshantering.
--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.
--	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.
--	--

7.3 Specifik slutanvändning

	Krävs inte.
--	-------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

2-Methylpentane-2,4-diol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: -
	Takgränsvärde (TGV) ppm: 25	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: 120
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -
	Anm: -	

Crankalicious Science Friction

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-01

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

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 1 mg/kg
	Long-term - oral - Systemic effects	1 mg/kg	

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär skyddskläder.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Vid stänk, använd: Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	ljusgul
Lukt	Karakteristisk
Flampunkt	205 °C
Viskositet	32 mm ² /sec (ASTM D7042)
Kokpunkt	305 - 365 °C

9.2 Annan information

Specifik vikt	0.8226 g/cm ³
---------------	--------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Ingen betydande fara.
--	-----------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

10.5 Oförenliga material

	Starka syror. Starka baser.
--	-----------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

Crankalicious Science Friction

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-01**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen betydande fara.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-Methylpentane-2,4-diol

Daphnia EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Fisk LC50/96h: 9910.0000 mg/l

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Övrig information

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3

R36/38 - Irriterar ögonen och huden.

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Övrig information

Crankalicious Science Friction

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-09-01

Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---