



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/5

## Crankalicious Science Friction

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-01

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Science Friction
-------------	--------------------------------

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Pericole principale	Nu prezintă un pericol semnificativ
---------------------	-------------------------------------

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Fraza(e) indicând R (risc)	Nu prezintă un pericol semnificativ
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nu se aplică.
---------------	---------------

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### 67/548/EEC / 1999/45/EC

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Xi; R36/38	

##### EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
2-Methylpentane-2,4-diol	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Crankalicious Science Friction

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-01

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor. Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor. Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor. NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Agent chimic uscat. NU utilizați Apă.
--	---------------------------------------

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
--	---

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu vărsați în apele de suprafață. Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală. SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea.
--	--

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	--

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.
--	---

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	Nu este cerut.
--	----------------

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Exposure Pattern - Workers

## Crankalicious Science Friction

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-01

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

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

## 8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
8.2.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Protecția ochilor / feței	În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	galben deschis
Miros	Caracteristic
Punct de aprindere	205 °C
Vâscozitate	32 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Punct de fierbere	305 - 365 °C

## 9.2. Alte informații

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

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

## 10.4. Condiții de evitat

	Nimic.
--	--------

## 10.5. Materiale incompatibile

	Acizi puternici. Baze puternice.
--	----------------------------------

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## Crankalicious Science Friction

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-01

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Nu prezintă un pericol semnificativ.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

## 12.1. Toxicitate

2-Methylpentane-2,4-diol

Dafnii EC50/48h: 5410.0000 mg/l

Pește LC50/96h: 9910.0000 mg/l

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

## Informații generale

Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

## 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

## Regulamente

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

## Alte informații

## Text fraze riscuri în Secțiunea 3

R36/38 - Iritant pentru ochi și pentru piele

## Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

## Crankalicious Science Friction

Revizie 0

Data revizuirii 2016-09-01

## Informații suplimentare

Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.