

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/7

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Like Pneu
-------------	-------------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule;
------------	--

#### 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 substanțelor sau a amestecului

2.1.1. Clasificare - 1999/45/CE	Xi; R38-41-43 Simboluri: Xi: Iritant.
Pericole principale	Iritant pentru piele. Risc de leziuni oculare grave. Poate cauza o iritare în contact cu pielea.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Frază de precauție: Prevenire	P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
	P301+P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ /dacă nu vă simțiți bine. P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ soap. P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ . P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă). P330 - Clătiți gura. P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la hazardous waste.

## 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

## 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-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Xi; R36/38 R52/53	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	C; R34 Xi; R37	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare	Factor M.
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
----------	--------------------------------------

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Iritant pentru piele. Poate cauza o iritare în contact cu pielea.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Contact cu ochii	Este necesară intervenția imediată a medicului.
Ingestie	Este necesară intervenția imediată a medicului.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ), Agent chimic uscat, Spumă.
--	--

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

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

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcămintă de protecție.
--	--

## 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. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	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. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea. SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	--

## 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.
--	---

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

	A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.
--	--

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Ethylene glycol monobutyl ether	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 150	Valoare limita ppm 8 ore: 30
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 250	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 50
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 98	Valoare limita ppm 8 ore: 20
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 246	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 50

## 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 la agenți chimici.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare	Lichid
Culoare	Albastru
Miros	parfumuri
pH	12.5 - 13
Densitatea relativă	0.991 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

## 9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	105 g/l
---------------------------------	---------

## 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

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

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor.
--	---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1.4. Informații toxicologice

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 11.1.4. Informații toxicologice

2-Amino-2-methylpropanol	Șobolan - oral LD50: 2900mg/kg	Șoarece - oral LD50: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Șobolan - oral LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Șobolan - inhalare LC50/4 h: 2.4mg/l	Șobolan - oral LD50: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	
sodium metasilicate pentahydrate	Șobolan - oral LD50: 1280mg/kg	Șoarece - oral LD50: 770mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

2-Amino-2-methylpropanol	Plătică de apă dulce LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Pește LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Dafnii EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alge EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnii EC50/48h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Alge verzi EC50/48h: 100	Zebra Danio LC50/96h: 12.2mg/l
	Dafnii EC50/48h: 4857 mg/l	Pește LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Este biodegradabil în proporție de peste 90%.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## BCF: Factor de bioconcentrare.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentrare. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilitate în sol

Solubil în apă.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

nedeterminat.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul sau la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

## Informații generale

Dezafectați 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.

## Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 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.
	Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.

## 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.
--	--

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

	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 există date.
--	-----------------

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

<b>Text fraze riscuri în Secțiunea 3</b>	R10 - Inflamabil R20/21/22 - Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. R22 - Nociv în caz de înghițire R34 - Provoacă arsuri R36/38 - Iritant pentru ochi și pentru piele R37 - Iritant pentru sistemul respirator R38 - Iritant pentru piele R41 - Risc de leziuni oculare grave R43 - Poate cauza o iritare în contact cu pielea. R52/53 - Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic. R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire
<b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Maximum content of VOC</b>	105 g/l.

## Informații suplimentare

# Crankalicious Like Pneu

Revizie 0

Data revizuirii 2016-08-24

## 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.