

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Directivei CE 1907/2006/EC, Articolul 31

Pagina 1/5

Crankalicious Limon Velo

Revizie 0

Data revizuirii 2016-06-28

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Crankalicious Limon Velo
-------------	--------------------------

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; R36-43 Simboluri: Xi: Iritant.
Pericole principale	Iritant pentru ochi. Poate cauza o iritare în contact cu pielea.
2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Frază de precauție: Prevenire	P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun. P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe

Crankalicious Limon Velo

Revizie 0

Data revizuirii 2016-06-28

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Eliminare	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). P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

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.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41	
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.
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
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 3: H412;	

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
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: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO2), 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

Crankalicious Limon Velo

Revizie 0

Data revizuirii 2016-06-28

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte 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

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

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

8.2.2. Măsuri 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

Culoare	Verde
Miros	parfumuri
pH	11 - 12
Densitatea relativă	0.9921 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Crankalicious Limon Velo

Revizie 0

Data revizuirii 2016-06-28

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

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Șobolan - oral LD50: >200<2000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Dafnii EC50/48h: 12.3000 mg/l Alge EC50/72h: 67.6mg/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

Dezafecțiți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

Crankalicious Limon Velo

Revizie 0

Data revizuirii 2016-06-28

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**

Text fraze riscuri în Secțiunea 3	R10 - Inflamabil R22 - Nociv în caz de înghițire 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
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. 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 Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	105 g/l.

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.