

VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/5

Crankalicious Limon Velo

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-28

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Crankalicious Limon Velo
-------------	--------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila;
--------------------	--

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

2.1.1. Razvrstitev - 1999/45/ES	Xi; R36-43 Simboli: Xi: Dražilno.
Glavne nevarnosti	Draži oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavek: preprečevanje	P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ milo. P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Crankalicious Limon Velo

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-28

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: odstranjevanje	P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ .
	P321 - Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi).
	P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

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.
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

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
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;	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očne veke odprte. Poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Nevarnost hudih poškodb oči.
Stik s kožo	Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Stik z očmi	Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč.
Zaužitje	Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO2), Suha kemikalija, Pena.
--	---

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

5.3 Nasvet za gasilce

Crankalicious Limon Velo

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-28

5.3 Nasvet za gasilce

Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite izdelku, da bi prišel v odtoke. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje. ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.

7.3 Posebne končne uporabe

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglence (ustrezno besedilo določi proizvajalec).

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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 kemično zaščitno opremo.

zaščito z oči / obraz

Odobrene varnostne rokavice.

zaščito kože - zaščito rok

Kemično odporne rokavice (PVC).

zaščito dihal

Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Barva	Zeleno
Vonj	dišave
pH	11 - 12
Relativna gostota	0.9921 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)

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.

Crankalicious Limon Velo

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-28

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nič.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nič.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ne bo razpadlo, če se hrani in uporablja po priporočilih. Will not decompose if stored and used as recommended.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1.4. Toksikološki podatki

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralno podgana LD50: >200<2000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

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

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Več kot 90% biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

BCF: Biokoncentracijski faktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentracijski faktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4 Mobilnost v tleh

Topno v vodi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

ni določeno.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ne izprazniti v kanalizacijo – snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.

Splošne informacije

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

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec).

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o

Crankalicious Limon Velo

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-28

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

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

ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Besedilo s frazami o nevarnostih v poglavju 3	<p>R10 - Vnetljivo. R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. R38 - Draži kožo. R41 - Nevarnost hudih poškodb oči. R43 - Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. R52/53 - Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. R65 - dravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči. Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči. Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože. Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	105 g/l.

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.