

VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/7

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Crankalicious Like Pneu
-------------	-------------------------

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; R38-41-43 Simboli: Xi: Dražilno.
Glavne nevarnosti	Draži kožo. Nevarnost hudih poškodb oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavek o nevarnosti

Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.
Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavek: preprečevanje

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P264 - Po uporabi temeljito umiti .
P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: odziv	P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P273 - Preprečiti sproščanje v okolje. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P301+P312 - PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . /. P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ soap. 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. P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P321 - Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). P330 - Izprati usta. P332+P313 - Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Previdnostni stavek: odstranjevanje	P501 - Odstraniti vsebino/posodo hazardous waste.

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.
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

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
------------	---

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očesne 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 poiščite 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

	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 opemo.
--	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. 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 Sklizevanje 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 prezračenem 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

8.1 Parametri nadzora

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Ethylene glycol monobutyl ether	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 98	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): 20
	KTV: 2.5	Op: K, Y, EU

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

Videz	Tekoč
Barva	Modro
Vonj	dišave
pH	12.5 - 13
Relativna gostota	0.991 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskoznost	8 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2 Drugi podatki

VOC (hlapne organske spojine)	105 g/l
-------------------------------	---------

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.
--	------------------------------------

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

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

11.1.4. Toksikološki podatki

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

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

2-Amino-2-methylpropanol	Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Ribe LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Vodna bolha EC50/48h: 1000 mg/l	Ribe LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Vodna bolha EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alge EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Vodna bolha EC50/48h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: 10
sodium metasilicate pentahydrate	Zelene alge EC50/48h: 100	Brachydanio Rerio LC50/96h: 12.2mg/l
	Vodna bolha EC50/48h: 4857 mg/l	Ribe LC50/96h: 3185.0000 mg/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

14.1 Številka ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

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

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

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 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

R10 - Vnetljivo.
 R20/21/22 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
 R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 R34 - Povzroča opekline.
 R36/38 - Draži oči in kožo.
 R37 - Draži dihala.
 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.

Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3

Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.
 Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
 Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 Acute Tox. 4: H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
 Acute Tox. 4: H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 Skin Corr. 1B: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.
 Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
 Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Maksimalna vsebnost HOS

105 g/l.

Nadaljnje informacije

Crankalicious Like Pneu

Revizija 0

Datum revizije 2016-08-24

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.