



VARNOSTNI LIST

po 1907/2006/ES, Člen 31

Stran 1/5

Crankalicious Mud Honey

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-21

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Crankalicious Mud Honey
-------------	-------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [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 Simboli: Xi: Dražilno.
Glavne nevarnosti	Draži kožo. Nevarnost hudih poškodb oči.
2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože. Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavek: preprečevanje	P264 - Po uporabi temeljito umiti . P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ .

Crankalicious Mud Honey

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-21

2.2 Elementi etikete

	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). P332+P313 - Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
--	--

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.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		20 - 30%	Xi; R38-41	
2,2'-Iminodiethanol (dietanolamin)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev	M-faktor.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite ocesne veke odprte. Potrebna je takojšnja zdravniška 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. Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če se slabo počutite, poiščite zdravniško pomoč (kjer je mogoče, pokažite etiketo).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik z očmi	Nevarnost hudih poškodb oči.
Stik s kožo	Povzroča draženje kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

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

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO ₂), 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

Crankalicious Mud Honey

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-21

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 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 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 prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.

7.3 Posebne končne uporabe

Preprečiti stik z očmi.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

2,2'-Iminodiethanol (dietanolamin)	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 15 (l)	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): -
	KTV: 4	Op: K

8.2 Nadzor izpostavljenosti

zaščito z oči / obraz	Ustrezno zaščito za oči.
zaščito kože - zaščito rok	Nositi primerne zaščitne rokavice.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Jantarno
Vonj	dišave
Viskoznost	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
pH	7 - 8
Relativna gostota	≈ 1.05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topnost	Topno v vodi

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Hranite ločeno od acids.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pod normalnimi pogoji.

Crankalicious Mud Honey

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-21

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stik z močnimi kislinami bo povzročil eksotermično reakcijo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nič.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kislinae.

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 Podatki o toksikoloških učinkih

jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
resne okvare oči/draženje	Nevarnost hudih poškodb oči.

11.1.4. Toksikološki podatki

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermalno podgana LD50: >2000mg/kg	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralno podgana LD50: >2000mg/kg	

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Vodna bolha EC50/48h: 3.2 mg/l	Alge IC50/72h: 3.9 mg/l
	Ribe LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Vodna bolha EC50/48h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: 10
	Zelene alge EC50/48h: 100	Brachydanio Rerio LC50/96h: 12.2mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Lahko 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

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Nič.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Ne izprazniti v kanalizacijo;

Crankalicious Mud Honey

Revizija 0

Datum revizije 2016-06-21

Splošne informacije	
	vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.
Metode odstranitve	
	Incineration.
ODDELEK 14: Podatki o prevozu	
14.1 Številka ZN	
	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	
	Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
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.
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	R22 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. R38 - Draži kožo. R41 - Nevarnost hudih poškodb oči. R48/22 - Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	Skin Irrit. 2: H315 - Povzročča draženje kože. Eye Dam. 1: H318 - Povzročča hude poškodbe oči.
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.