

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle 1907/2006/EC článek 31

Strana 1/5

Crankalicious Mud Honey

Revize 0

Datum revize 2016-06-21

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Crankalicious Mud Honey
---------------	-------------------------

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití	[SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla; ----- [SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;
--------------	--

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	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 - Odpovědná/vydávající osoba	factory@dodojuice.com

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1. Klasifikace - 1999/45/ES	Xi; R38-41 symboly: Xi: Dráždivý.
Hlavní rizika	Dráždí kůži. Nebezpečí vážného poškození očí.
2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti	
Signální slovo	Nebezpečí
Standardní věta o nebezpečnosti	Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži. Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
Pokyn pro bezpečné zacházení: prevence	P264 - Po manipulaci důkladně omyjte . P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Crankalicious Mud Honey

Revize 0

Datum revize 2016-06-21

2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	<p>P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ .</p> <p>P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ .</p> <p>P321 - Odborné ošetření (viz na tomto štítku).</p> <p>P332+P313 - Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</p>
---	---

2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	žádný.
--------------------	--------

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	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 (Diethanolamin)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace	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%	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;	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vypijte 1 až 2 sklenice vody. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte lékaři etiketu).

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s očima	Nebezpečí vážného poškození očí.
Kontakt s kůží	Dráždí kůži.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Kontakt s očima	Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.
------------------------	--------------------------------------

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby:.
--	--------------------------

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

Crankalicious Mud Honey

Revize 0

Datum revize 2016-06-21

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 7: Zacházení a skladování. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Zamezte styku s očima.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****8.1.1. Limitní hodnoty expozice**

2,2'-Iminodiethanol (Diethanolamin)	PEL mgm-3: 5	NPK-P mgm-3: 10
	Poznámky: P	Faktor přepočtu na ppm: 0.232

8.2 Omezování expozice

Ochrana očí a obličeje	Vhodná ochrana očí.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	Používejte vhodné ochranné rukavice.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Stav	tekutý
Barva	jantarový
aroma	parfémy
viskozita	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
pH	7 - 8
relativní vlhkost	≈ 1.05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
rozpuštnost	rozpuštný ve vodě

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Zamezte kontaktu s acids.

10.2 Chemická stabilita

za normálních podmínek stabilní.

Crankalicious Mud Honey

Revize 0

Datum revize 2016-06-21

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Kontakt se silnými kyselinami vyvolá exotermickou reakci.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

žádný.

10.5 Neslučitelné materiály

kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

žiravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Nebezpečí vážného poškození očí.

11.1.4. Toxikologické informace

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

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Podléhá rychlé biodegradaci.

12.3 Bioakumulační potenciál

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

BCF: Biokoncentrační faktor.

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

12.4 Mobilita v půdě

rozpuštěný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

žádný.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Všeobecné informace

Likvidujte v souladu s. Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny

Crankalicious Mud Honey

Revize 0

Datum revize 2016-06-21

Všeobecné informace	
	bezpečným způsobem.
způsob likvidace	
	Incineration.
ODDÍL 14: Informace pro přepravu	
14.1 Číslo OSN	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
14.4 Obalová skupina	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
	Zamezte styku s kůží a očima.
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	
	Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.
ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	
	data neudána.
ODDÍL 16: Další informace	
Další informace	
seznam pojmů týkajících se rizika v oddíle 3	R22 - Zdraví škodlivý při požití. R38 - Dráždí kůži. R41 - Nebezpečí vážného poškození očí. R48/22 - Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním.
seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži. Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.
další informace	
	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.