



SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

Crankalicious Mud Honey

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-21

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Crankalicious Mud Honey
-------------	-------------------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk	[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon; ----- [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;
-------------	--

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Dodo Juice Limited
Adress	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Ansvarig/utfärdande person	factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG	Xi; R38-41 Symboler: Xi: Irriterande.
Huvudsakliga faror	Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse: förebyggande	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Crankalicious Mud Honey

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-21

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ . P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
----------------------------------	---

2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
---------------------	-------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	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	931-329-6	1 - 10%	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

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	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	931-329-6	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;	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÅKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
---------------------------	-----------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

Crankalicious Mud Honey

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-21

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

7.3 Specifik slutanvändning

Undvik kontakt med ögonen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

2,2'-Iminodiethanol (Dietanolamin)	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 3	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 15
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 6	Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 30
	Anm: H	

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd / ansiktsskydd	Lämpligt ögonskydd.
Hudskydd - Handskydd	Använd lämpliga skyddshandskar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Bärnstensfärgad
Lukt	parfym
Viskositet	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
pH-värde	7 - 8
Relativ densitet	≈ 1.05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet	Vattenlöslig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Undvik kontakt med acids.

10.2 Kemisk stabilitet

Crankalicious Mud Honey

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-21

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid kontakt med starka syror bildas en exoterm reaktion.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga.

10.5 Oförenliga material

Syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.

11.1.4. Toxikologisk information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

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

12.4 Rörligheten i jord

Vattenlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT not applicable. vPvB-ämne not applicable.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Crankalicious Mud Honey

Revidering 0
Revideringsdatum 2016-06-21

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
--	--

Avfallshantering

	Incineration.
--	---------------

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.2 Officiell transportbenämning

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.3 Faroklass för transport

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.4 Förpackningsgrupp

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.5 Miljöfaror

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
	Undvik kontakt med huden och ögonen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R22 - Farligt vid förtäring. R38 - Irriterar huden. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R48/22 - Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---