



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/6

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Mud Honey
-----------------	-------------------------

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Fim a que se destina	[SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos; ----- [SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes); [AC1] Veículos;
----------------------	---

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa	Dodo Juice Limited
Direcção	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefone	+44(0)1279 813222
Email - Pessoa responsável/editor	factory@dodojuice.com

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1. Classificação - 1999/45/CE	Xi; R38-41 Símbolos: Xi: Irritante.
Principais riscos	Irritante para a pele. Risco de lesões oculares graves.
2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Perigo
Advertência de perigo	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Prevenção	P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Recomendação de prudência: Resposta	P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/ . P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico/ . P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Nenhum.
----------------------	---------

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
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 (Dietanolamina)	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		20 - 30%	Xi; R38-41	
					0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
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			20 - 30%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
					1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. É necessário auxílio médico imediato.
Contacto com a pele	Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Beber 1 a 2 copos de água. Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com os olhos	Risco de lesões oculares graves.
Contacto com a pele	Provoca irritação cutânea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	É necessário auxílio médico imediato.
------------------------------	---------------------------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO2), Pó químico seco, Espuma.
--	---

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

	A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.
--	--

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

	Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.
--	--

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Utilize equipamento de protecção adequado.
--	--

6.2. Precauções a nível ambiental

	Não deixar que o produto se introduza na canalização. Prevenir a fuga adicional se for seguro.
--	--

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Absorver com material inerte e absorvente. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
--	--

6.4. Remissão para outras secções

	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.
--	---

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir.
--	--

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

	Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados.
--	---

7.3. Utilizações finais específicas

	Evitar o contacto com os olhos.
--	---------------------------------

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

2,2'-Iminodiethanol (Dietanolamina)	VLE MP ppm: -	VLE CD ppm: -
	VLE MP mg/m3: 2	VLE CD mg/m3: -

8.2. Controlo da exposição

Protecção ocular / facia I	Protecção ocular adequada.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Usar luvas adequadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Âmbar
Odor	Perfumes
Viscosidade	40 sec. 3 mm (ISO 2431)
pH	7 - 8
Densidade relativa	≈ 1.05 (H2O = 1 @ 20 °C)
Solubilidade	Solúvel em água

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Manter afastado de acids.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

O contacto com ácidos fortes irá produzir uma reacção exotérmica.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Risco de lesões oculares graves.

11.1.4. Informação toxicológica

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

BCF: Factor de bioconcentração.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Mobilidade no solo

Solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT not applicable. mPmB not applicable.

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

Métodos de eliminação

Incineration.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.5. Perigos para o ambiente

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

15.2. Avaliação da segurança química

dados não disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Texto de frases de risco na Secção 3

R22 - Nocivo por ingestão.
R38 - Irritante para a pele.
R41 - Risco de lesões oculares graves.
R48/22 - Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.

Texto de advertências de perigo na Secção 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Crankalicious Mud Honey

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

Outras informações

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança foi concebida apenas como orientação para a utilização, armazenamento e manuseamento seguros do produto. Estas informações estão correctas, tanto quanto sabemos e acreditamos à data da publicação; no entanto, não é efectuada nenhuma garantia relativamente à respectiva exactidão. Estas informações referem-se apenas ao material específico designado e poderá não ser válida para o mesmo material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer outro processo.