

# 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

SECÇAO	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

Webwww.dodojuice.comTelefone+44(0)1279 813222Email - Pessoafactory@dodojuice.com

responsável/editor

des portess

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

**2.1.1. Classificação -** Xi; R38-41

1999/45/CE Símbolos: Xi: Irritante.

Principais riscos 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.

Irritante para a pele. Risco de lesões oculares graves



Revisão 0
Data de revisão 2016-06-21

### 2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência:	P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.
Prevenção	P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Recomendação de prudência:	P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/ .
Resposta	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	ndex-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Amides, C8-18 (even numbered)			931-329-6		1 - 10%	Xi; R38-41	
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 (Dietanolamina) 6	503-071-00-1	111-42-2	203-868-0		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)			931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam.	
and C18 (unsatd),						1: H318;	
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		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam.	
sulphate						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					

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Contacto com os olhos

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.

É necessário auxílio médico imediato.



Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

5.3. Recomendações para o pessoa	al 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	VLE MP ppm: -	VLE CD ppm: -
(Dietanolamina)		
	VLE MP mg/m3: 2	VLE CD mg/m3: -

### 8.2. Controlo da exposição

<u></u>	
Protecção ocular / facia l	Protecção ocular adequada.
Protecção da pele - Protecção	Usar luvas adequadas.
das mãos	

# 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)
	Solúvel em água



Revisão 0

Data de revisão 2016-06-21

		Data de revisão 2016-06-
SECÇÃO 10: Estabilidade e	reactividade	
0.1. Reactividade		
	Manter afastado de acids.	
0.2. Estabilidade química	•	
	Estável em condições normais.	
0.3. Possibilidade de reacções	•	
-	O contacto com ácidos fortes irá produzir uma i	reacção exotérmica.
0.4. Condições a evitar		
-	Nenhum.	
0.5. Materiais incompatíveis	1	
<u> </u>	Ácidos.	
0.6. Produtos de decomposiçã		
	Não se decomporá se armazenado e utilizado t	tal como recomendado.
SECÇÃO 11: Informação to	·	
1.1. Informações sobre os efei	<u> </u>	
Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares	Pode provocar irritação cutânea.  Risco de lesões oculares graves.	
graves/irritação ocular	1 11000 do 10000 ocularos graves.	
1.1.4. Informação toxicológica		
Amides, C8-18 (even numbered)	Rato LD50 dérmico: >2000mg/kg	Rato LD50 oral: >5000mg/kg
and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		
Sodium C14-C16 olefin	Rato LD50 oral: >2000mg/kg	
sulphonate		
SECÇÃO 12: Informação ec	ológica	
2.1. Toxicidade		
Amides, C8-18 (even numbered)	Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Algas IC50/72h: 3.9 mg/l
and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl		
4,14 bio(ilydroxycalyi	Peixes LC50/96h: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin	<b>Daphnia EC50/48h:</b> 10.0000 mg/l	Algas EC50/72h: 10
sulphonate	Algas clorófitas EC50/48h: 100	Danio zebra (Brachydanio rerio) 12.2mg/l
		LC50/96h:
2.2. Persistência e degradabili	dade	
	Facilmente biodegradável.	
2.3. Potencial de bioacumulaç	ão	
	Não há dados disponíveis sobre este produto.	
BCF: Factor de bioconcentração	0.	
Sodium C14-C16 olefin	BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg	
sulphonate		
2.4. Mobilidade no solo		
	Solúvel em água.	
2.5. Resultados da avaliação F	•	
	PBT not applicable. mPmB not applicable.	
	The state of the s	



Revisão 0 Data de revisão 2016-06-21

12.6. Outros efeitos adversos	
	Nenhum.
SECÇÃO 13: Considerações	s 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 re	elativas ao transporte
14.1. Número ONU	
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.2. Designação oficial de tran	sporte da ONU
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
14.3. Classes de perigo para efe	eitos 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 par	a 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 co	nformidade 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 so	bre regulamentação
15.1. Regulamentação/legislaçã	o 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 q	uímica
	dados não disponíveis.
SECÇÃO 16: Outras informa	ações
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.



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.

