

# FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/4

## Crankalicious Enduro

Revisão n Data de revisão 2016-09-08

SECÇÃO 1: Identificação da substancia/mistura e da sociedade/empresa				
1.1. Identificador do produto				

#### Crankalicious Enduro Nome do produto

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

Fim a que se destina [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 factory@dodojuice.com

responsável/editor

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Principais riscos Ausência de Perigo Significativo

#### 2.2. Elementos do rótulo

Frase(s) - R Ausência de Perigo Significativo

## 2.3. Outros perigos

**Outros riscos** O produto está classificado como não sendo perigoso.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

#### EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	6 Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:	
						H319;	

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros



# **Crankalicious Enduro**

Revisão 0 Data de revisão 2016-09-08

4.1. Descrição das medidas de p	primeiros socorros					
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.					
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. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.					
4.2. Sintomas e efeitos mais imp	portantes, tanto agudos como retardados					
Inalação	Não é de esperar que ocorra irritação.					
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.					
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.					
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.					
SECÇÃO 5: Medidas de con	nbate a incêndios					
5.1. Meios de extinção						
	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.					
5.2. Perigos especiais decorrent	es da substância ou mistura					
	A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.					
5.3. Recomendações para o pes	ssoal de combate a incêndios					
	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.					
SECÇÃO 6: Medidas a toma	r em caso de fugas acidentais					
6.1. Precauções individuais, equ	uipamento de protecção e procedimentos de emergência					
	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.					
6.2. Precauções a nível ambient	ial					
	Não deixar que o produto se introduza na canalização. Prevenir a fuga adicional se for seguro.					
6.3. Métodos e materiais de con	finamento e limpeza					
	Absorver com material inerte e absorvente. Varrer. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.					
SECÇÃO 7: Manuseamento	e armazenagem					
7.1. Precauções para um manus	seamento 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 armazenager	n segura, incluindo eventuais incompatibilidades					
	Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar em recipientes correctamente rotulados.					
7.3. Utilizações finais específica	s					
	Não respirar spray.					
SECÇÃO 8: Controlo da exp	osição/protecção individual					
8.2. Controlo da exposição						
8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.					
Protecção ocular / facia l	Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.					
Protecção da pele - Protecção das mãos	Lavar as mãos após manusear o produto.					



SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## Crankalicious Enduro

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-08

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Cor Violeta
Odor Ligeiro/Perfumes

Densidade relativa 0.999 (H2O = 1 @ 20 °C)

Viscosidade 8 sec. 3 mm (ISO 2431)

Solubilidade Miscível em água

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1. Reactividade

Estável em condições normais.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhum.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Ausência de Perigo Significativo.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

dados não disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis sobre este produto.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

None expected.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

### 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



# **Crankalicious Enduro**

Revisão 0
Data de revisão 2016-09-08

14.2. Designação oficial de trans	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 para	a o utilizador			
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.			
14.7. Transporte a granel em co	onformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC			
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.			
Outras informações				
	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.			
SECÇÃO 15: Informação so	bre regulamentação			
15.1. Regulamentação/legislaçã	io específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente			
Regulamentos	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), c cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, b como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE 2000/21/CE da Comissão.			
15.2. Avaliação da segurança q	uímica			
	dados não disponíveis.			
SECÇÃO 16: Outras informa	ações			
Outras informações				
Texto de advertências de perigo na Secção 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.			
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.