

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/4

# **Crankalicious Shock Treatment**

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-05

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa		
1.1. Identificador do produto		
Nome do produto	Crankalicious Shock Treatment	
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); [PC24] Lubrificantes, massas lubrificantes, produtos de libertação; [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

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco.
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 importantes, tanto agudos como retardados

Pode provocar irritação das mucosas. Inalação



# **Crankalicious Shock Treatment**

Revisão 0 Data de revisão 2016-09-05

4.2. Sintomas e efeitos mais imp	portantes, tanto agudos como retardados	
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.	
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.	
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.	
4.3. Indicações sobre cuidados i	médicos urgentes e tratamentos especiais necessários	
	Não se aplica.	
SECÇÃO 5: Medidas de combate 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	lipamento de protecção e procedimentos de emergência	
	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.	
6.2. Precauções a nível ambient	al	
	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	
	Varrer. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.	
6.4. Remissão para outras secço	ões .	
	SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.	
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 têm de ser mencionadas quaisquer precauções.	
SECÇÃO 8: Controlo da exp	osição/protecção individual	
DNEL: Nível derivado de exposi-	ção sem efeitos.	
	dados não disponíveis.	
8.2. Controlo da exposição		
8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.	
8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilizar vestuário de protecção.	



# **Crankalicious Shock Treatment**

Revisão 0
Data de revisão 2016-09-05

	Data de Tevisado 2010-09-03
8.2. Controlo da exposição	
Protecção ocular / facia l	Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.
Protecção da pele - Protecção	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).
das mãos	
SECÇÃO 9: Propriedades fís	sicas e químicas
9.1. Informações sobre propried	ades físicas e químicas de base
Estado	Pasta
Cor	Branco
Odor	Perceptível
9.2. Outras informações	
	dados não disponíveis.
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
	Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.
10.4. Condições a evitar	
	Calor.
10.5. Materiais incompatíveis	
	Ácidos fortes. Agentes fortemente oxidantes.
10.6. Produtos de decomposição	o perigosos
	A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.
SECÇÃO 11: Informação tox	cicológica
11.1. Informações sobre os efeit	os toxicológicos
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares	Pode provocar irritação ocular.
graves/irritação ocular	
11.1.4. Informação toxicológica	
	dados não disponíveis
SECÇÃO 12: Informação eco	ológica
12.1. Toxicidade	
	dados não disponíveis
12.2. Persistência e degradabilio	dade
	Facilmente biodegradável.
12.3. Potencial de bioacumulaçã	io
	Sem bioacumulação.
Coeficiente de partição	
PBT identification:	Não se aplica.
12.6. Outros efeitos adversos	



# Crankalicious Shock Treatment

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-05

Ausência de Perigo Significativo

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Outras informações

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

#### 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), 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

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.

