

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/5

## Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-15

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Aqua Merino Wash
-----------------	--------------------------------

#### 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);
----------------------	--

#### 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

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---------------------

#### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Atenção
Advertência de perigo	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
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	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. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

## Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-15

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Alcohol Ethoxylate 6,5 MEO		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## SECCÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Ausência de Perigo Significativo.
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 VÔMITO. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

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

Inalação	Não é de esperar que ocorra irritação.
Contacto com os olhos	Provoca irritação ocular grave.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

	Nenhum.
--	---------

## SECCÃO 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 decorrentes da substância ou mistura

	Não perigoso.
--	---------------

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.
--	--

## SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
--	--

## 6.2. Precauções a nível ambiental

	Prevenir a fuga adicional se for seguro. Sem requisitos ambientais.
--	---

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água.
--	--

## SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
--	--

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

	Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Sem requisitos de armazenamento.
--	--

## 7.3. Utilizações finais específicas

## Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-15

## 7.3. Utilizações finais específicas

Ausência de Perigo Significativo.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

Não têm de ser mencionadas quaisquer precauções.

## 8.2. Controlo da exposição



Protecção ocular / facia I

Em caso de salpicos, utilize:. Óculos de segurança aprovados.

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	Límpido
Odor	Perfumes
pH	6 - 8
Solubilidade	Solúvel em água

## 9.2. Outras informações

Densidade aparente  $\approx 1 \text{ g/cm}^3$ 

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

Ausência de Perigo Significativo.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ausência de Perigo Significativo.

## 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

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

## Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-15

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**12.4. Mobilidade no solo**

Solúvel em água.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não se aplica.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

**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**

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.

**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.

**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.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Outras informações****Texto de advertências de perigo na Secção 3**

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Crankalicious Aqua Merino Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-15

## 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.