

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/5

Crankalicious Soapy Kit Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-10-05

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Soapy Kit 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

P102 - Manter fora do alcance das crianças.
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.

Frase(s) - R

EUH208 - Contém 1,2 benzisothiazolinone. Pode provocar uma reacção alérgica.

Crankalicious Soapy Kit Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-10-05

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.
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	M=1
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	M=1

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Inalação	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico.
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	Enxaguar a boca cuidadosamente. 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

Inalação	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Provoca irritação ocular grave. Risco de lesões oculares graves.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. A exposição repetida ou prolongada pode provocar dermatite.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas. A ingestão pode provocar náusea e vômito.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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

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 decorrentes da substância ou mistura

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.
--	--

SECÇÃO 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. Não deixar que o produto se introduza na canalização.
--	--

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Absorver com material inerte e absorvente. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
--	--

6.4. Remissão para outras secções

Crankalicious Soapy Kit Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-10-05

6.4. Remissão para outras secções

	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

	Manter os recipientes bem fechados. Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Guardar num local fresco e seco.
--	--

7.3. Utilizações finais específicas

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.2. Controlo da exposição



8.2.1. Controlos técnicos adequados

	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.
--	--

Protecção ocular / facia I

	Óculos de segurança aprovados.
--	--------------------------------

Protecção da pele - Protecção das mãos

	Usar luvas adequadas.
--	-----------------------

Protecção da pele - Outras

	Usar vestuário de protecção adequado.
--	---------------------------------------

Controlos de exposição ocupacional

	Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Manter o recipiente bem fechado.
--	---

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Branco
Odor	Característico
pH	5 - 7
Solubilidade	Solúvel em água

9.2. Outras informações

Densidade aparente	≈ 1 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

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

10.4. Condições a evitar

Crankalicious Soapy Kit Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-10-05

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes fortemente oxidantes. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Estável em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Pode provocar irritação das mucosas.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave. Risco de lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar irritação cutânea.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

dados não disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem bioacumulação.

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.

Métodos de eliminação

Contactar uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

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.

Crankalicious Soapy Kit Wash

Revisão 0

Data de revisão 2016-10-05

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.
 Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

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.