

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/5

Crankalicious Epic Hide

Revisão 1

Data de revisão 2016-06-22

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Epic Hide
-----------------	-------------------------

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); [AC6] Artigos de couro/cabedal; ----- [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); [AC6] Artigos de couro/cabedal;
----------------------	---

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.

Crankalicious Epic Hide

Revisão 1

Data de revisão 2016-06-22

2.2. Elementos do rótulo

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

2.3. Outros perigos

Outros riscos

Nenhum.

SEÇÃO 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.
trisodium nitrilotriacetate	607-620-00-6	5064-31-3	225-768-6		0 - 0.5%	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;	

SEÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Não é de esperar que ocorra irritação.
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	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Contacto com os olhos	Provoca irritação ocular grave.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar dermatite.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode provocar irritação das mucosas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	Procurar auxílio médico.
-----------------------	--------------------------

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.

SEÇÃO 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

Diluir em água.

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

Crankalicious Epic Hide

Revisão 1

Data de revisão 2016-06-22

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. 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.
--	---

Protecção ocular / facia I

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

Protecção da pele - Protecção das mãos

	Luvas de borracha.
--	--------------------

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Límpido
Odor	Perfumes
pH	12 - 13
Ponto de congelação	0 °C
Ponto de ebulição	100 °C
Densidade relativa	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidade	Solúvel em água

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

	Manter afastado de acids.
--	---------------------------

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

	O contacto com ácidos fortes irá produzir uma reacção exotérmica.
--	---

10.4. Condições a evitar

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

10.5. Materiais incompatíveis

Crankalicious Epic Hide

Revisão 1

Data de revisão 2016-06-22

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

BCF: Factor de bioconcentração.

Sodium C14-C16 olefin
sulphonate

BCF: Factor de bioconcentração. 70.8 L/kg

12.4. Mobilidade no solo

Solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

indeterminado.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

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.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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.

Crankalicious Epic Hide

Revisão 1

Data de revisão 2016-06-22

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação 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 química

	dados não disponíveis.
--	------------------------

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações**

Revisão	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 1 - Fim a que se destina.
Texto de advertências de perigo na Secção 3	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Carc. 2: H351 - Suspeito de provocar cancro .

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.
--	--