



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/5

Crankalicious Pineapple Express

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-20

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Pineapple Express
-----------------	---------------------------------

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 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.

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Nenhum.
---------------	---------

Crankalicious Pineapple Express

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-20

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****67/548/EEC / 1999/45/EC**

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol (EGBE))	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol (EGBE))	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

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

Inalação	Não é de esperar que ocorra irritação.
Contacto com os olhos	Irritante para 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	Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar dermatite. Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode provocar irritação das mucosas. NÃO INDUZIR O VÔMITO. 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	Irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.

SECÇÃO 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.
--	--

SECÇÃO 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

	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem. SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual.
--	---

Crankalicious Pineapple Express

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-20

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**8.1. Parâmetros de controlo****8.1.1. Valores-limite de exposição**

Ethylene glycol monobutyl ether (2-Butoxietanol (EGBE))	VLE MP ppm: 20	VLE CD ppm: -
	VLE MP mg/m3: -	VLE CD mg/m3: -

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.
Protecção ocular / facia l	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**

Cor	Amarelo
Odor	Perfumes
pH	10.6
Densidade relativa	1.002 (H2O = 1 @ 20 °C)
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)

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

Ausência de Perigo Significativo.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

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

Crankalicious Pineapple Express

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-20

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos.

11.1.4. Informação toxicológica

Ethylene glycol monobutyl ether	Rato LC50/4 h inalação: 2.4mg/l	Rato LD50 oral: 470mg/kg
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Peixes LC50/96h: 1700.0000 mg/l
---------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

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

Crankalicious Pineapple Express

Revisão 0

Data de revisão 2016-06-20

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.

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

Texto de frases de risco na Secção 3

R20/21/22 - Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.
R36/38 - Irritante para os olhos e pele.

Texto de advertências de perigo na Secção 3

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.
Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.

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.