

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/7

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Gumchained Remedy
-----------------	---------------------------------

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

2.1.1. Classificação - 1999/45/CE	Xn; R65 Xi; R43 R66 Símbolos: Xn: Nocivo.
Principais riscos	Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Perigo
Advertência de perigo	Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendação de prudência: Prevenção	P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Resposta	P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ . P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/sabão. 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. P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P331 - NÃO provocar o vômito. P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P405 - Armazenar em local fechado à chave.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Podem provocar irritação ocular e do sistema respiratório.
----------------------	--

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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. 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. Launder contaminated clothing before reuse. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Ingestão	Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca cuidadosamente. NÃO INDUZIR O VÔMITO. Consulte imediatamente um médico.
----------	--

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

Inalação	Pode provocar tontura e cefaleia.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	Nenhum.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ingestão	Perigo de aspiração. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
----------	--

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO ₂), Pó químico seco, Espuma. NÃO utilizar um jacto de água.
--	---

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.
--	--

Outras informações

	Combustible liquid.
--	---------------------

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

	Não deixar que o produto se introduza na canalização. Prevenir a fuga adicional se for seguro.
--	--

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

	Consulte a secção 6.1 para obter mais informações.
--	--

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Evitar o contacto com a pele. 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

	Consulte a secção 1 para obter mais informações.
--	--

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.
-------------------------------------	---

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

8.2. Controlo da exposição

8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos.
Protecção ocular / facia l	Óculos de segurança aprovados.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).
Protecção respiratória	Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.
8.2.3. Controlo da exposição ambiental	Consulte a secção 6, 7, 12, 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Vermelho
Odor	Perfumes
Ponto de ebulição	170 - 250 °C
Ponto de ignição	62 °C
Taxa de evaporação	0.05 n-butyl acetate = 1
dados não disponíveis	0.6 %
Densidade relativa	0.789 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de auto-ignição	200 °C
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
dados não disponíveis	7 %
Pressão de vapor	40 Pa

9.2. Outras informações

Compostos orgânicos voláteis (COV)	750 g/l
------------------------------------	---------

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

	Ausência de Perigo Significativo.
--	-----------------------------------

10.4. Condições a evitar

	Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição.
--	--

10.5. Materiais incompatíveis

	Agentes fortemente oxidantes.
--	-------------------------------

10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado.
--	--

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Ausência de Perigo Significativo.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sem efeitos de sensibilização relatados.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Sem efeitos carcinogénicos relatados.
Toxicidade reprodutiva	Sem efeitos teratogénicos relatados.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Ausência de Perigo Significativo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.
Perigo de aspiração	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.1.4. Informação toxicológica

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Rato LD50 oral: >2000mg/kg	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Rato LC50/8 h inalação: >5000mg/kg	Rato LD50 oral: >5000mg/kg
	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg	
Orange Oil Terpenes	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Algas IC50/72h: 1000 mg/l
	Peixes LC50/96h: 1000 mg/l	
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Algas EC50/72h: 67.6mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

	Evapora-se prontamente.
--	-------------------------

12.3. Potencial de bioacumulação

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

12.4. Mobilidade no solo

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

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

	PBT no. mPmB no.
--	------------------

12.6. Outros efeitos adversos

	Não se conhecem efeitos adversos para o ambiente.
--	---

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.
--	---

Eliminação da embalagem

	Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.
--	---

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

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.

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****Texto de frases de risco na Secção 3**

R10 - Inflamável.
 R38 - Irritante para a pele.
 R41 - Risco de lesões oculares graves.
 R43 - Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
 R52/53 - Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
 R65 - Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
 R66 - pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

Texto de advertências de perigo na Secção 3

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
 Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.
 Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.
 Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Teor máximo de COV

750 g/l.

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

Crankalicious Gumchained Remedy

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-23

Outras informações

	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.
--	---
