



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/6

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Metallique
-----------------	--------------------------

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

2.1.1. Classificação - 1999/45/CE	Xn; R65 R66 Símbolos: Xn: Nocivo.
Principais riscos	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;

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.
Recomendação de prudência: Resposta	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ . P331 - NÃO provocar o vômito.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P405 - Armazenar em local fechado à chave.

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais
--	---

2.3. Outros perigos

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

SEÇÃO 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, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

SEÇÃO 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. 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.
Ingestão	Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Beber 1 a 2 copos de água. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO INDUZIR O VÔMITO.

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

Inalação	A inalação pode provocar tosse, desconforto no peito e irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO2), 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

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

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

Aluminium oxide	VLE MP ppm: -	VLE CD ppm: -
	VLE MP mg/m ³ : 10	VLE CD mg/m ³ : -

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.
8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos.
Protecção ocular / facia I	Óculos de segurança aprovados.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).
Protecção respiratória	Normalmente não é necessário.
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**

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	azul-claro
Odor	Perceptível
Ponto de ebulição	> 170 - 260 °C
Ponto de ignição	61 °C
dados não disponíveis	7 %
dados não disponíveis	0.5 %
Pressão de vapor	60 Pa
Densidade relativa	0.817 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de auto-ignição	> 200 °C
Viscosidade	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidade	Não miscível em água

9.2. Outras informações

Compostos orgânicos voláteis (COV)	572 g/l
---	---------

SEÇÃO 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. Ácidos fortes.
--	--

10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Não se decomporá se armazenado e utilizado tal como recomendado. A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.
--	---

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
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.
Perigo de aspiração	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.1.4. Informação toxicológica

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

11.1.4. Informação toxicológica

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: >5000mg/kg	

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Algas EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/48h: >1000mg/l
	Truta arco-íris (Oncorhynchus mykiss) LC50/96h: >1000mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

	Facilmente biodegradável.
--	---------------------------

12.3. Potencial de bioacumulação

	Sem bioacumulação.
--	--------------------

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.
--	---

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.
--	--

Crankalicious Metallique

Revisão 0

Data de revisão 2016-08-25

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulamentos	REGULAMENTO (UE) N. o 453/2010 DA COMISSÃO de 20 de Maio de 2010 que altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, 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.
---------------------	--

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações**

Texto de frases de risco na Secção 3	R65 - Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. R66 - ode 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.
Teor máximo de COV	Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. 572 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 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.
--	--