

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31

Página 1/7

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Crankalicious Leather Lacquer
-----------------	-------------------------------

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	R10
Principais riscos	Símbolos: Inflamável.
2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	 
Palavra-sinal	Atenção
Advertência de perigo	Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
Recomendação de prudência: Prevenção	P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P233 - Manter o recipiente bem fechado. P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. P241 - Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação// à prova de explosão.

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Resposta	P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa. P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.
	P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. 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. P370+P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar Espuma resistente ao álcool.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em hazardous waste.

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.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7		1 - 10%	Xi; R36/37	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação	Factor-M.
Zirconium acetate		7585-20-8	231-492-7				
Dimethyl siloxane with aminoethylaminopropylsilsequioxane, hydroxy-term Partially fluorinated alkyl polyether		68554-54-1				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H302;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Polyoxyethylated, C11-14 alcohols		78330-21-9				Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyltrimethylammonium chloride		112-02-7	203-928-6			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Hexadecyldimethylamine		112-69-6	203-997-2			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;	

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível).
Contacto com os olhos	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. 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. Procurar

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Ingestão	auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. A ingestão pode provocar náusea e vômito. Procurar auxílio médico.
----------	---

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

Inalação	Pode provocar tontura e cefaleia. Pode provocar irritação das mucosas.
Contacto com os olhos	Irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ingestão	Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
----------	--

Informações gerais

	Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).
--	--

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Óxidos de carbono. Espuma resistente ao álcool.
--	---

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

	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.
--	---

SECCÃO 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. Faça a evacuação do pessoal para uma área segura. Elimine todas as fontes de ignição. 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

	SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem.
--	---------------------------------------

SECCÃO 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. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição – Não fumar.
--	---

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

7.3. Utilizações finais específicas

	Não pulverizar sobre chama directa ou sobre qualquer outro material incandescente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor). Manter fora do alcance das crianças.
--	---

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição

Isopropanol	VLE MP ppm: 200 VLE MP mg/m3: -	VLE CD ppm: 400 VLE CD mg/m3: -
Methanol	VLE MP ppm: 200 VLE MP mg/m3: -	VLE CD ppm: 250 VLE CD mg/m3: -

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	Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Branco
Odor	Alcoólico
Ponto de congelação	-7 °C
Ponto de ignição	29 °C (ASTM D-93)
Densidade relativa	0.969 (H2O = 1 @ 20 °C)
Temperatura de auto-ignição	350 °C
Viscosidade	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidade	Miscível em água

9.2. Outras informações

Compostos orgânicos voláteis (COV)	160 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

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

10.4. Condições a evitar

	Calor, faíscas e chama directa.
--	---------------------------------

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea	Não é de esperar que ocorra irritação.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Sem efeitos de sensibilização relatados.

11.1.4. Informação toxicológica

Isopropanol	Rato LD50 oral: 5500mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >2000mg/kg
-------------	---------------------------	---------------------------------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Isopropanol	Algas EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l
	Bactérias EC10/18h: 5175mg/l	Escalo-prateado (Leuciscus idus) >100mg/l LC50/48h:

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Miscível em água. Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT no. mPmB no.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

Eliminação da embalagem

Os recipientes vazios podem ser enviados para eliminação ou reciclagem.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Pictogramas de perigo



14.1. Número ONU

UN1993

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Isopropanol)

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	3
Risco secundário	-
IMDG	3
Risco secundário	-
IATA	3
Risco secundário	-

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem	III
--------------------	-----

14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	No
Poluente marinho	No

14.6. Precauções especiais para o utilizador

	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
--	--

ADR/RID

HI	30
Categoria do túnel	(D/E)

IMDG

Código EmS	F-E S-E
------------	---------

IATA

Instruções da embalagem (Carga)	366
Quantidade máxima	220 L
Instruções da embalagem (Passageiro)	355
Quantidade máxima	60 L

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	R11 - Facilmente inflamável. R23/24/25 - Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. R36/37 - Irritante para os olhos e vias respiratórias. R36 - Irritante para os olhos. R39/23/24/25 - Tóxico: perigo de efeitos irreversíveis muito graves por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. R67 - Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
--------------------------------------	--

Crankalicious Leather Lacquer

Revisão 0

Data de revisão 2016-09-12

Outras informações

Texto de advertências de perigo na Secção 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis. STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. Repr. 2: H361f - Suspeito de afectar a fertilidade. Aquatic Chronic 4: H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão. Acute Tox. 3: H311 - Tóxico em contacto com a pele. Acute Tox. 3: H331 - Tóxico por inalação. STOT SE 1: H370 - Afecta os órgãos .</p>
Teor máximo de COV	160 g/l.

Outras informações

	<p>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.</p>
--	---