



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

#### 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;  
-----  
[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); [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 812687  
Email factory@dodojuice.com  
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 Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



#### 2.3. Outros perigos

Outros riscos Nenhum.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8			Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9			Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3				Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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.
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

Inalação	Pode provocar irritação das mucosas.
Contacto com os olhos	Risco de lesões oculares graves.
Contacto com a pele	Irritante para a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	É necessário auxílio médico imediato.
Ingestão	É necessário auxílio médico imediato.

## 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.
--	--

# Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## 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

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

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1. Valores-limite de exposição

Ethylene glycol monobutyl ether	VLE MP ppm: 20	VLE CD ppm: -
	VLE MP mg/m <sup>3</sup> : -	VLE CD mg/m <sup>3</sup> : -

### 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	Aparelho respiratório estanque. Utilizar vestuário de protecção.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	rosa
<b>Odor</b>	Perfumes
<b>Limiar olfactivo</b>	dados não disponíveis
<b>pH</b>	12.5 - 13
<b>Ponto de fusão</b>	Não se aplica.
<b>Ponto de congelação</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade</b>	Não se aplica.
<b>Pressão de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade relativa</b>	0.993 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Lipossolubilidade</b>	dados não disponíveis
<b>Coefficiente de partição</b>	dados não disponíveis
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Viscosidade</b>	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Propriedades explosivas</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	dados não disponíveis
<b>Solubilidade</b>	Miscível em água

## 9.2. Outras informações

<b>Condutividade</b>	dados não disponíveis
<b>Tensão superficial</b>	dados não disponíveis
<b>Grupo de gases</b>	dados não disponíveis
<b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b>	105 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

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

## 10.5. Materiais incompatíveis

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

## 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

<b>Toxicidade aguda</b>	Não há dados disponíveis sobre este produto.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Irritante para a pele.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Lesões oculares graves/irritação ocular	Risco de lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Mutagenicidade em células germinativas	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Carcinogenicidade	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade reprodutiva	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Perigo de aspiração	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar irritação cutânea, ocular e das mucosas.

## 11.1.4. Informação toxicológica

2-Amino-2-methylpropanol	Rato LD50 oral: 2900mg/kg	Ratinho LD50 oral: 2150mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Rato LD50 oral: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Rato LC50/4 h inalação: 2.4mg/l	Rato LD50 oral: 470mg/kg
Orange Oil Terpenes	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Rato LD50 oral: >2000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Rato LD50 oral: 1280mg/kg	Ratinho LD50 oral: 770mg/kg

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

2-Amino-2-methylpropanol	Perca de guelras azuis ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) LC50/96h: 190mg/l	
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Peixes LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Peixes LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Algas EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Algas IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Peixes LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l	Peixes LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

	Mais de 90% 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

# Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

indeterminado.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

07 06 resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos.  
 Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

### 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. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis (termo(s) apropriado(s) a indicar pelo produtor).

### 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 advertências de perigo na Secção 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
 Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

## Dodo Juice Pneu Look Tyre and Trim Cleaner

Revisão 0

Data de revisão 2021-03-25

## Outras informações

	<p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.          Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele.          Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.          Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.          STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.          Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.          Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.          Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.          Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.          Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão.          Acute Tox. 3: H311 - Tóxico em contacto com a pele.          Acute Tox. 3: H331 - Tóxico por inalação.          Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.</p>
<b>Teor máximo de COV</b>	105 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>
--	---