



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Tarmalade

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Fim a que se destina [SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC31] Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras; [AC1] Veículos;  
-----  
[SU21] Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores); [PC31] Graxas/produtos de polimento e misturas de ceras; [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

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência +4407891096802  
Empresa Dodo Juice Ltd  
0700-2300

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;  
1272/2008

#### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Atenção

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

## 2.2. Elementos do rótulo

<b>Advertência de perigo</b>	EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>Recomendação de prudência: Prevenção</b>	P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. 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.
<b>Recomendação de prudência: Resposta</b>	P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/sabão. P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo). P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P391 - Recolher o produto derramado.
<b>Recomendação de prudência: Eliminação</b>	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

## 2.3. Outros perigos

<b>Outros riscos</b>	Nenhum.
----------------------	---------

## SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	No. de Registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
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;

## SECCÃO 4: Primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Inalação</b>	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com muita água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
<b>Contacto com a pele</b>	Lavar imediatamente com muita água e sabão. Remover o vestuário contaminado. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
<b>Ingestão</b>	NÃO INDUZIR O VÓMITO. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

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

<b>Inalação</b>	Pode provocar irritação das mucosas.
<b>Contacto com os olhos</b>	Pode provocar irritação ocular.
<b>Contacto com a pele</b>	Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
<b>Ingestão</b>	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

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

	Se não se sentir bem, procure conselho médico (mostre o rótulo quando possível).
--	--

## SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

	Espuma resistente ao álcool. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Pó químico seco. Pulverizador de água. NÃO utilizar um jacto de água.
--	---

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

# Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2  
Data de revisão 2021-06-11

## 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

Utilize equipamento respiratório adequado quando necessário.

## 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. As superfícies contaminadas com o produto poderão ficar escorregadias.

### 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

Varrer. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação.

### 6.4. Remissão para outras secções

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. Armazenar em recipientes correctamente rotulados.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Evitar a exposição prolongada ou repetida. Lavar as mãos após manusear o produto.

## 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.

#### 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Usar vestuário de protecção adequado.

#### Protecção ocular / facia l

Normalmente não é necessário. Evitar o contacto com os olhos.

#### Protecção da pele - Protecção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos (PVC).

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

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

<b>Estado</b>	Sólido
<b>Cor</b>	Laranja
<b>Odor</b>	Agradável
<b>Limiar olfactivo</b>	dados não disponíveis
<b>pH</b>	Não se aplica.
<b>Ponto de fusão</b>	30 - 55 °C
<b>Ponto de congelação</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ignição</b>	> 70 °C (ASTM D-93)
<b>Taxa de evaporação</b>	dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade</b>	dados não disponíveis
<b>Pressão de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade relativa</b>	0.844 (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>	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
<b>Propriedades explosivas</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	dados não disponíveis
<b>Solubilidade</b>	Insolúvel 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>Benzene Content</b>	dados não disponíveis
<b>Teor de chumbo</b>	dados não disponíveis
<b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b>	343 g/l

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

Ausência de Perigo Significativo.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não se aplica.

## 10.4. Condições a evitar

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

## 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Agentes fortemente oxidantes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Pode provocar irritação ocular e do sistema respiratório.

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
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	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Pode provocar a perda de oleosidade da pele.

## 11.1.4. Informação toxicológica

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Rato LD50 oral: 5000mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 5000mg/kg
	Rato LC50/4 h inalação: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Rato LD50 oral: >5000mg/kg	

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algas IC50/72h: 20.0000 mg/l	Algas EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Truta arco-íris (Oncorhynchus mykiss) LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Algas EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Potencial de bioacumulação

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

## 12.4. Mobilidade no solo

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

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

## 12.6. Outros efeitos adversos

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

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

	07 06 resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfectantes e cosméticos.
--	---

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

## Informações gerais

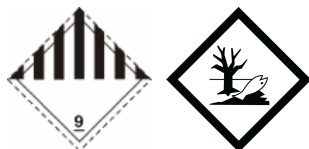
	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
--	---

## Métodos de eliminação

	Pode ser incinerado se obedecer a local regulations.
--	--

## SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Pictogramas de perigo



## 14.1. Número ONU

	UN3077
--	--------

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A.
--	--

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	9
Risco secundário	-
IMDG	9
Risco secundário	-
IATA	9
Risco secundário	-

## 14.4. Grupo de embalagem

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

## 14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	Yes
Poluente marinho	Yes

## ADR/RID

HI	90
Categoria do túnel	(E)

## IMDG

Código EmS	F-A S-F
------------	---------

## IATA

Instruções da embalagem (Carga)	956
Quantidade máxima	400 kg
Instruções da embalagem (Passageiro)	956
Quantidade máxima	400 kg

## Outras informações

	O produto não está classificado como perigoso para o transporte.
--	--

## SEÇÃO 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
--------------	---

## Dodo Juice Tarmalade

Revisão 2

Data de revisão 2021-06-11

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

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**

Não há dados disponíveis sobre este produto.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Outras informações**

<b>Revisão</b>	Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas. 2 - Pictogramas de perigo. 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Odor). 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (pH). 9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade relativa). 11 - Sensibilização respiratória ou cutânea.
<b>Texto de advertências de perigo na Secção 3</b>	EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. 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.
<b>Teor máximo de COV</b>	343 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.
--	--