



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

Advertência de perigo	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.
Recomendação de prudência: Prevenção	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.
Recomendação de prudência: Resposta	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.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

2.3. Outros perigos

Outros riscos	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

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 se a irritação ou os sintomas persistirem.
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. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.

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

Inalação	Pode provocar irritação das mucosas.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
Ingestão	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 ₂). 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

Estado	Sólido
Cor	Laranja
Odor	Agradável
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	Não se aplica.
Ponto de fusão	30 - 55 °C
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	> 70 °C (ASTM D-93)
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	dados não disponíveis
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Densidade relativa	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Viscosidade	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Propriedades explosivas	dados não disponíveis
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Solubilidade	Insolúvel em água

9.2. Outras informações

Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	dados não disponíveis
Benzene Content	dados não disponíveis
Teor de chumbo	dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis (COV)	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

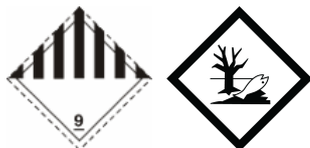
	Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.
--	---

Métodos de eliminação

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

SECÇÃO 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.
--	--

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
--------------	---

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

Revisão	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.
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. 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	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.
--	--