



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

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); [PC3] Produtos de limpeza do ar;

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 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Atenção

Advertência de perigo

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendação de prudência:
Prevenção

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Resposta	P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protector ocular/protector facial. 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.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em hazardous waste.
Advertência de perigo	EUH208 - Contém p-t-Butyl-alphamethylhydrocinnamic aldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-etramethyl-2-aphthalenyl)ethanone, Hexyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalool, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, . May produce an allergic reaction.. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Nenhum.
----------------------	---------

SEÇÃO 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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
alpha-hexylcinnamaldehyde		101-86-0	202-983-3		0.5 - 1%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
hexyl salicylate		6259-76-3	228-408-6		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

SEÇÃO 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 VÔMITO. 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	Provoca irritação ocular grave.
Contacto com a pele	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Ingestão	Pode provocar irritação das mucosas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Contacto com os olhos	Procurar auxílio médico.
------------------------------	--------------------------

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.

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.

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. Varrer. 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 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

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

Potassium hydroxide	VLE MP ppm: -	VLE CD ppm: -
	VLE MP mg/m ³ : -	VLE CD mg/m ³ : CM 2

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos.

Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	168 mg/m ³
----------------------	-------------------------------------	-----------------------

Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects	50 mg/m ³
----------------------	-------------------------------------	----------------------

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

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	Normalmente não é necessário.
Protecção ocular / facia l	Normalmente não é necessário.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Lavar as mãos após manusear o produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Incolor/Límpido
Odor	Perfumes
pH	5.5 - 6
Densidade relativa	1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Limites de inflamabilidade	Sem relevância
Pressão de vapor	dados não disponíveis
Densidade de vapor	dados não disponíveis
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	dados não disponíveis
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Propriedades explosivas	dados não disponíveis
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	dados não disponíveis
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
Ponto de fusão	Não se aplica.
Solubilidade	Miscível em água

9.2. Outras informações

Benzene Content	0 %
Teor de chumbo	0 %
Compostos orgânicos voláteis (COV)	453 g/l
Condutividade	dados não disponíveis
Tensão superficial	dados não disponíveis
Grupo de gases	dados não disponíveis

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

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

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

10.4. Condições a evitar

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

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Carbon monoxide pode formar-se em condições de fogo.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não há dados disponíveis sobre este produto.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
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	Não há dados disponíveis sobre este produto.

11.1.4. Informação toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Rato LD50 oral: 4400mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
monopropylene glycol	Rato LD50 dérmico: >2000 mg/kg	Rato LD50 oral: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Rato LD50 oral: 7200mg/kg	Coelho LD50 dérmico: 2000mg/kg

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Peixe pele-de-marta (Pimephales promelas) LC50/96h: 0.702mg/l
monopropylene glycol	Daphnia LC50/48h: >4850 mg/l	"Guppy" (Poecilia reticulata) LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Daphnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l Peixes LC50/96h: 1000.0000 mg/l	Algas IC50/72h: 230.0000 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Miscível em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT not applicable. mPmB not applicable.

12.6. Outros efeitos adversos

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Não deitar os resíduos no esgoto.

Métodos de eliminação

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

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.

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

Não há dados disponíveis sobre este produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Texto de advertências de perigo na Secção 3

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.
 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.

Dodo Juice Merry Berry Air Freshener

Revisão 0

Data de revisão 2020-11-04

Outras informações

Teor máximo de COV	Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
	453 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.
--	--