



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2015/830

Página 1/7

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

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	808 250 143
Empresa	CIAV – Centro de Informações Antivenenos 24 hrs

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Perigo

Advertência de perigo

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.
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.
P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

2.2. Elementos do rótulo

Recomendação de prudência: Resposta	P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
	P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/oculário/protecção facial.
	P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/ .
	P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/sabão.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P321 - Tratamento específico (ver no presente rótulo).
	P331 - NÃO provocar o vômito.
	P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Recomendação de prudência: Eliminação	P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	P391 - Recolher o produto derramado.
	P405 - Armazenar em local fechado à chave.
	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em regulamentos locais, regionais e nacionais

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Nenhum.
Outras informações	
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Contém d-limonene. Pode provocar uma reacção alérgica.

SECÇÃO 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		80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; 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. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
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 VÔMITO. 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	A inalação pode provocar náusea e vômito. Pode provocar tontura e cefaleia.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Irritante para a pele. ode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Ingestão	Nocivo por ingestão. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

embalagem ou o rótulo.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Utilize conforme o apropriado: Dióxido de carbono (CO₂), Pó químico seco, Espuma. NÃO utilizar um jacto de água.

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.

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. Evitar o contacto com a pele e os olhos. 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 8: Controlo da exposição/protecção individual.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

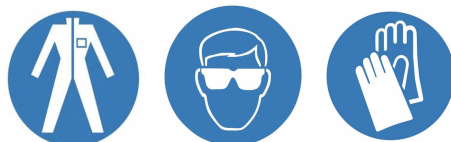
Guardar num local fresco, seco e bem ventilado. Manter os recipientes bem fechados.

7.3. Utilizações finais específicas

Do not breathe dust or vapour.

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

Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado.

Protecção ocular / facia I

Óculos de segurança aprovados.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remove

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

8.2. Controlo da exposição

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

Estado	Líquido
Cor	cor-de-laranja-claro
Odor	Agradável
Propriedades comburentes	dados não disponíveis
Limiar olfactivo	dados não disponíveis
pH	Não se aplica.
Ponto de fusão	Não se aplica.
Ponto de congelação	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de ignição	dados não disponíveis
Taxa de evaporação	dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
dados não disponíveis	0.7 %
dados não disponíveis	0.6 %
Pressão de vapor	14 Pa
Densidade de vapor	> 1 g/cm ³
Densidade relativa	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Lipossolubilidade	dados não disponíveis
Coefficiente de partição	dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	> 200 °C
Viscosidade	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilidade	Não miscível 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)	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

	Ausência de Perigo Significativo.
--	-----------------------------------

10.4. Condições a evitar

	Evite faíscas, chamas, fontes de calor e de ignição. Luz solar directa.
--	---

10.5. Materiais incompatíveis

	Ácidos. Agentes fortemente oxidantes.
--	---------------------------------------

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
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	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.1.4. Informação toxicológica

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Rato LD50 oral: 4400mg/kg	Coelho LD50 dérmico: >5000mg/kg
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	

SEÇÃO 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
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

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Informações gerais

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. 07 01 resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de produtos químicos orgânicos de base.

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

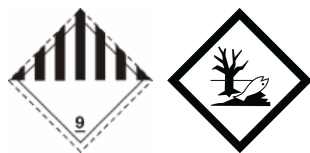
Pictogramas de perigo

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

Pictogramas de perigo



14.1. Número ONU

UN3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (contains d-limonene.)

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)	964
Quantidade máxima	450 L
Instruções da embalagem (Passageiro)	964
Quantidade máxima	450 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

Não há dados disponíveis sobre este produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Revisão 1

Data de revisão 2022-05-06

Outras informações

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 Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
--	---

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.
--	--