UriWave was upper our

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto: 61002 - URIWAVE MANGO

Outros meios de identificação:

UFI: 3Y00-W0D4-D005-3V8X

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes: Ambientador. Para uso utilizador profissional/utilizador industrial.

Usos desaconselhados: Todos aqueles usos não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

UriWave.com, Lda Rua da Argila 300

4445-027 Alfena - Portugal Tel.: 00351229681037 info@uriwave.com https://www.uriwave.com

1.4 Número de telefone de emergência: CIAV - 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático, Categoria 3, H412

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea, Categoria 1B, H317

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Atenção



Advertências de perigo:

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Skin Sens. 1B: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Recomendações de prudência:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

Informação suplementar:

Contém 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeido, 2-benzilideneeptanal, Citral, Cumarina.

Substâncias que contribuem para a classificação

Linalol; 2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo; Eugenol

UFI: 3Y00-W0D4-D005-3V8X

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

** Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 1/17**



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES ** (continuação)

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura à base de produtos químicos

Componentes:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

	Identificação	Nome químico/classificação	Concentração
	5413-60-5 226-501-6 Não aplicável 01-2119934491-39- XXXX	Acetato de triciclodecenil(1) Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	2,5 - <10 %
CAS:	78-70-6	Linalol ⁽¹⁾ Auto-classificada	
	201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42- XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS:	104-67-6	Undecan-4-olido(1) Auto-classificada	
	203-225-4 Não aplicável 01-2119959333-34- XXXX	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2,5 %
CAS:	17511-60-3	Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo(1) Auto-classificada	
	241-514-7 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	1 - <2,5 %
CAS: EC:	151-05-3 205-781-3	Acetato de a-a-dimetilfenetilo ⁽¹⁾ Auto-classificada	
Index:	Não aplicável 01-2120258394-51- XXXX	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS: EC:	120-51-4 204-402-9	Benzoato de benzilo(1) ATP ATP01	
Index:	607-085-00-9 01-2119976371-33- XXXX	Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS:	10094-34-5	Butirato de α-α-dimetilfenetilo ⁽¹⁾ Auto-classificada	
	233-221-8 Não aplicável 01-2120742578-44- XXXX	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	1 - <2,5 %
CAS:	88-41-5	Acetato de 2-terc-butilciclohexilo(1) Auto-classificada	
	201-828-7 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	1 - <2,5 %
CAS: EC:	122-99-6 204-589-7	2-fenoxietanol ⁽¹⁾ ATP CLP00	
Index:	603-098-00-9 01-2119488943-21- XXXX	Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS: EC:	122-40-7 204-541-5	2-benzilideneeptanal (1) Auto-classificada	
Index:	Não aplicável 01-2120740487-49- XXXX	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS:	77-83-8	2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo ⁽¹⁾ Auto-classificada	
	201-061-8 Não aplicável 01-2119967770-28- XXXX	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	1 - <2,5 %
CAS:	97-53-0	Eugenol(1) Auto-classificada	
	202-589-1 Não aplicável 01-2119971802-33- XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	1 - <2,5 %

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 2/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES ** (continuação)

	Identificação	Nome químico/classificação		Concentração
CAS: EC:	8000-41-7	Terpineol ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: 232-268-1 Index: Não aplicável REACH: 01-2119553062-49- XXXX		Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	(1)	1 - <2,5 %
CAS:	5392-40-5	Citral ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23- XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	<u>(1)</u>	<1 %	
CAS:	91-64-5	Cumarina ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: 202-086-7 Index: Não aplicável REACH: 01-2119949300-45- XXXX		Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	(1)	<1 %
CAS:	68039-49-6	2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeido(1)	Auto-classificada	
Index:	EC: 268-264-1 ndex: Não aplicável REACH: Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	(1) (1)	<1 %

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 11, 12 e 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem

Por contacto com a pele:

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Em caso de contacto, é recomendado limpar a zona afectada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consultar o médico, apresentando esta Ficha de Dados de Segurança

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios.

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 3/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

UniWave www.upfiffers.com lases UA-

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

Meios de extinção inadequados:

Não relevante

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

Disposições adicionais:

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extincão do incêndio no meio aquático.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas. Ver SECÇÃO 8.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Varrer e recolher o produto com pás ou outros meios e deitá-lo num recipiente para a sua reutilização (preferencialmente) ou para a sua eliminação.

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais quanto ao manuseamento de cargas. Manter ordem, limpeza e eliminar por métodos seguros (epígrafe 6).

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

De preferência, utilize a limpeza por aspiração. Devido à natureza perigosa do produto por inalação, não se recomenda nenhum método de limpeza que envolva exposição ao produto através desta via de exposição (varrer, etc.).

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 4/17**

UriWave www.uver.son

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Temperatura máxima: 30 °C
Tempo máximo: 6 meses

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho: Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

DNEL (Trabalhadores):

		Curta	exposição	Longa e	exposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Linalol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 78-70-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,5 mg/kg	Não relevante
EC: 201-134-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	24,58 mg/m ³	Não relevante
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 151-05-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,6 mg/kg	Não relevante
EC: 205-781-3	Inalação	Não relevante	Não relevante	12,695 mg/m ³	Não relevante
Benzoato de benzilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 120-51-4	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2,6 mg/kg	Não relevante
EC: 204-402-9	Inalação	102 mg/m³	Não relevante	5,1 mg/m³	Não relevante
Butirato de a-a-dimetilfenetilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 10094-34-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3,6 mg/kg	Não relevante
EC: 233-221-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	12,695 mg/m ³	Não relevante
2-fenoxietanol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 122-99-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	20,83 mg/kg	Não relevante
EC: 204-589-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	5,7 mg/m ³	5,7 mg/m ³
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 77-83-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,7 mg/kg	Não relevante
EC: 201-061-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,45 mg/m ³	Não relevante
Eugenol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 97-53-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	6 mg/kg	Não relevante
EC: 202-589-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	21,2 mg/m ³	Não relevante
Terpineol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 8000-41-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	6,36 mg/kg	Não relevante
EC: 232-268-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	44,8 mg/m ³	Não relevante
Citral	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 5392-40-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,7 mg/kg	Não relevante
EC: 226-394-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	9 mg/m³	Não relevante
Cumarina	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 91-64-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,79 mg/kg	Não relevante
EC: 202-086-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	6,78 mg/m ³	Não relevante

DNEL (População):

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 5/17**



61002 - URIWAVE MANGO



		Curto	exposição		nga exposição
T.J 1:5 2 -					
Identificação	Ovel	Sistémica	Locais	Sistémica	
Linalol	Oral Cutânea	Não relevante	Não relevante	2,49 mg/kg	Não relevant
CAS: 78-70-6			Não relevante	1,25 mg/kg	
EC: 201-134-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,33 mg/m³	Não relevant
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	Oral	Não relevante	Não relevante	1,8 mg/kg	Não relevant
CAS: 151-05-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,8 mg/kg	Não relevant
EC: 205-781-3	Inalação	Não relevante	Não relevante	3,13 mg/m³	Não relevant
Benzoato de benzilo	Oral	78 mg/kg	Não relevante	0,4 mg/kg	Não relevant
CAS: 120-51-4	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,3 mg/kg	
EC: 204-402-9	Inalação	25 mg/m³	Não relevante	1,25 mg/m ³	Não relevant
Butirato de a-a-dimetilfenetilo	Oral	Não relevante	Não relevante	1,8 mg/kg	Não relevant
CAS: 10094-34-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,8 mg/kg	Não relevant
EC: 233-221-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	3,13 mg/m³	Não relevant
2-fenoxietanol	Oral	9,23 mg/kg	Não relevante	9,23 mg/kg	Não relevant
CAS: 122-99-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	10,42 mg/kg	Não relevant
EC: 204-589-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,41 mg/m³	2,41 mg/m³
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	Oral	Não relevante	Não relevante	0,35 mg/kg	Não relevant
CAS: 77-83-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,35 mg/kg	Não relevant
EC: 201-061-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,61 mg/m ³	Não relevant
Eugenol	Oral	Não relevante	Não relevante	3 mg/kg	Não relevant
CAS: 97-53-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	3 mg/kg	Não relevant
EC: 202-589-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	5,22 mg/m ³	Não relevant
Terpineol	Oral	Não relevante	Não relevante	2,69 mg/kg	Não relevant
CAS: 8000-41-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2,69 mg/kg	Não relevant
EC: 232-268-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	7,96 mg/m ³	Não relevant
Citral	Oral	Não relevante	Não relevante	0,6 mg/kg	Não relevant
CAS: 5392-40-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevant
EC: 226-394-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,7 mg/m³	Não relevant
Cumarina	Oral	Não relevante	Não relevante	0,39 mg/kg	Não relevant
CAS: 91-64-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,39 mg/kg	Não relevant
EC: 202-086-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,69 mg/m ³	Não relevant
PNEC:					
Identificação					
Linalol	STP	10 mg/L	Água doce		0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Solo	0,327 mg/kg	Água marinha		0,02 mg/L
EC: 201-134-4	Intermitentes	2 mg/L	Sedimentos (Ág	gua doce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sedimentos (Ág	gua marinha)	0,222 mg/kg
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	STP	31,25 mg/L	Água doce		0,004766 mg/L
CAS: 151-05-3	Solo	0,103 mg/kg	Água marinha		Não relevante
EC: 205-781-3	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Ág	gua doce)	0,189 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Ág	gua marinha)	Não relevante
Benzoato de benzilo	STP	100 mg/L	Água doce		0,017 mg/L
CAS: 120-51-4	Solo	2,12 mg/kg	Água marinha		0,002 mg/L
EC: 204-402-9	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Ág	jua doce)	10,66 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Ág	gua marinha)	1,07 mg/kg
Butirato de a-a-dimetilfenetilo	STP	31,25 mg/L	Água doce		0,004766 mg/L
CAS: 10094-34-5	Solo	0,103 mg/kg	Água marinha		Não relevante
EC: 233-221-8	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Ád		0,189 mg/kg

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 6/17**



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Identificação				
2-fenoxietanol	STP	36 mg/L	Água doce	0,943 mg/L
CAS: 122-99-6	Solo	1,31 mg/kg	Água marinha	0,094 mg/L
EC: 204-589-7	Intermitentes	3,44 mg/L	Sedimentos (Água doce)	7,237 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,724 mg/kg
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	STP	10 mg/L	Água doce	0,008 mg/L
CAS: 77-83-8	Solo	0,038 mg/kg	Água marinha	0,0084 mg/L
EC: 201-061-8	Intermitentes	0,084 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,214 mg/kg
	Oral	0,0233 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,021 mg/kg
Eugenol	STP	Não relevante	Água doce	0,00113 mg/L
CAS: 97-53-0	Solo	0,015 mg/kg	Água marinha	0,000113 mg/L
EC: 202-589-1	Intermitentes	0,0113 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,081 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,008 mg/kg
Terpineol	STP	2,57 mg/L	Água doce	0,012 mg/L
CAS: 8000-41-7	Solo	0,045 mg/kg	Água marinha	0,0012 mg/L
EC: 232-268-1	Intermitentes	0,12 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,263 mg/kg
	Oral	0,0166 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,026 mg/kg
Citral	STP	1,6 mg/L	Água doce	0,007 mg/L
CAS: 5392-40-5	Solo	0,021 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 226-394-6	Intermitentes	0,068 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,125 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,013 mg/kg
Cumarina	STP	6,4 mg/L	Água doce	0,019 mg/L
CAS: 91-64-5	Solo	0,018 mg/kg	Água marinha	0,0019 mg/L
EC: 202-086-7	Intermitentes	0,0142 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,15 mg/kg
	Oral	0,0307 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,015 mg/kg

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de protecção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

C.- Protecção específica das mãos.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas de proteção contra riscos menores	CATI		Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais torna-se recomendável a utilização de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+ A1:2018

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

D.- Protecção ocular e facial



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Óculos panorâmicos contra salpicos/projeções	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpar diariamente e desinfectar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

E.- Protecção corporal

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
	Roupa de trabalho	CATI		Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1995
	Calçado de trabalho anti- derrapante	CATII	EN ISO 20347:2012	Substituir perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto por utilizadores profissionais/industriais é recomendável CE III, de acordo com as normas EN ISO 20345:2012 e EN 13832-1:2007

F.- Medidas complementares de emergência



Controlo da exposição ambiental:

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 6,2 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 58,81 kg/m³ (58,81 g/L)

Número de carbonos médio: 9,65

Peso molecular médio: 155,02 g/mol

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Cor:

Laranja

Odor:

Não disponível

Limiar olfativo:

Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:

Não relevante *

Caracterização do produto:

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 8/17**



61002 - URIWAVE MANGO

Não relevante *



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Densidade a 20 °C: 948,5 kg/m³ Densidade relativa a 20 °C: 0.948

Não relevante * Viscosidade dinâmica a 20 °C: Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: Não relevante * Não relevante * Concentração: pH: Não relevante * Não relevante * Densidade do vapor a 20 °C: Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante * Não relevante *

Solubilidade em água a 20 °C: Propriedade de solubilidade: Não relevante * Temperatura de decomposição: Não relevante * Não relevante *

Inflamabilidade:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Temperatura de inflamação: Não aplicável Inflamabilidade (sólido, gás): Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 225 °C Limite de inflamabilidade inferior: Não relevante *

Limite de inflamabilidade superior:

Explosividade (Sólido):

Limite inferior de explosividade: Não relevante * Limite superior de explosividade: Não relevante

Características das partículas:

Não relevante * Diâmetro equivalente mediano:

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas: Não relevante *

Propriedades comburentes: Não relevante *

Corrosivos para os metais: Não relevante *

Calor de combustão: Não relevante *

Aerossóis-percentagem total (em massa) de Não relevante 3

componentes inflamáveis:

Outras características de segurança:

Não relevante * Tensão superficial a 20 °C: Índice de refracção: Não relevante *

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade:

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 11/03/2015 Versão: 7 (substitui 6) Página 9/17 Impressão: 26/09/2022 Revisão: 23/09/2022



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento		Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- B- Inalação (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):
 - Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3. IARC: Eugenol (3); Cumarina (3)
 - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
 - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- E- Efeitos de sensibilização:
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Cutânea: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:

UriWave www.uriwar.com

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação		oxicidade aguda	
Acetato de triciclodecenil	DL50 oral	3000 mg/kg	
CAS: 5413-60-5	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 226-501-6	CL50 inalação	>20 mg/L	
inalol	DL50 oral	3000 mg/kg	Ratazana
CAS: 78-70-6	DL50 cutânea	5610 mg/kg	Coelho
EC: 201-134-4	CL50 inalação	>20 mg/L	
Indecan-4-olido	DL50 oral	18500 mg/kg	Ratazana
CAS: 104-67-6	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 203-225-4	CL50 inalação	>20 mg/L	
ropionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
AS: 17511-60-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 241-514-7	CL50 inalação	>20 mg/L	
cetato de a-a-dimetilfenetilo	DL50 oral	3300 mg/kg	Ratazana
AS: 151-05-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 205-781-3	CL50 inalação	>5 mg/L	
enzoato de benzilo	DL50 oral	500 mg/kg	Ratazana
AS: 120-51-4	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 204-402-9	CL50 inalação	>20 mg/L	
utirato de a-a-dimetilfenetilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
AS: 10094-34-5	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 233-221-8	CL50 inalação	>20 mg/L	
cetato de 2-terc-butilciclohexilo	DL50 oral	4600 mg/kg	Ratazana
AS: 88-41-5	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 201-828-7	CL50 inalação	>20 mg/L	
-fenoxietanol	DL50 oral	1850 mg/kg	Ratazana
AS: 122-99-6	DL50 cutânea	2250 mg/kg	Coelho
C: 204-589-7	CL50 inalação	>20 mg/L	
-benzilideneeptanal	DL50 oral	3730 mg/kg	Ratazana
AS: 122-40-7	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 204-541-5	CL50 inalação	>20 mg/L	
,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
AS: 77-83-8	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
C: 201-061-8	CL50 inalação	>20 mg/L	
iugenol	DL50 oral	2300 mg/kg	Ratazana
AS: 97-53-0	DL50 cutânea	>5000 mg/kg	
C: 202-589-1	CL50 inalação	>20 mg/L	
- erpineol	DL50 oral	4300 mg/kg	
AS: 8000-41-7	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 232-268-1	CL50 inalação	>20 mg/L	

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 11/17**



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

Identificação	Toxicio	dade aguda	
Citral	DL50 oral	4950 mg/kg	Ratazana
CAS: 5392-40-5	DL50 cutânea	2250 mg/kg	Coelho
EC: 226-394-6	CL50 inalação	>20 mg/L	
Cumarina	DL50 oral	500 mg/kg	Ratazana
CAS: 91-64-5	DL50 cutânea	>5000 mg/kg	
EC: 202-086-7	CL50 inalação	>5 mg/L	
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeido	DL50 oral	2500 mg/kg	
CAS: 68039-49-6	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 268-264-1	CL50 inalação	>20 mg/L	

11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

Outras informações

Não relevante

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

12.1 Toxicidade:

Toxicidade aguda:

Identificação	Concentração		Espécie	
Acetato de triciclodecenil	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 5413-60-5	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 226-501-6	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Undecan-4-olido	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 104-67-6	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 203-225-4	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 17511-60-3	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 241-514-7	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	CL50	Não relevante		
CAS: 151-05-3	EC50	15,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 205-781-3	EC50	Não relevante		
Benzoato de benzilo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 120-51-4	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 204-402-9	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Butirato de a-a-dimetilfenetilo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 10094-34-5	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 233-221-8	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 88-41-5	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 201-828-7	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
2-fenoxietanol	CL50	344 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 122-99-6	EC50	488 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 204-589-7	EC50	443 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2-benzilideneeptanal	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 122-40-7	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 204-541-5	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 12/17**



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Identificação		Concentração	Espécie		
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	CL50	4,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe	
CAS: 77-83-8	EC50	52 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo	
EC: 201-061-8	EC50	36 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga	
Eugenol	CL50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe	
CAS: 97-53-0	EC50	Não relevante			
EC: 202-589-1	EC50	Não relevante			
Citral	CL50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Peixe	
CAS: 5392-40-5	EC50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustáceo	
EC: 226-394-6	EC50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga	
Cumarina	CL50	Não relevante			
CAS: 91-64-5	EC50	30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo	
EC: 202-086-7	EC50	Não relevante			
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldeido	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe	
CAS: 68039-49-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo	
EC: 268-264-1	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga	

Toxicidade a longo prazo:

Identificação		Concentração	Espécie	Género
2-fenoxietanol	NOEC	23 mg/L	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	NOEC	9,43 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Deg	gradabilidade	Biodegradabilidade	
Linalol	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 201-134-4	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	90 %
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 151-05-3	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 205-781-3	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	79 %
2-fenoxietanol	DBO5	Não relevante	Concentração	20 mg/L
CAS: 122-99-6	DQO	Não relevante	Período	3 dias
EC: 204-589-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	93 %
2-benzilideneeptanal	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 122-40-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 204-541-5	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	90 %
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 77-83-8	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 201-061-8	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	53 %
Citral	DBO5	0,56 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 5392-40-5	DQO	1,99 g O2/g	Período	28 dias
EC: 226-394-6	DBO5/DQO	0,28	% Biodegradado	92 %
Cumarina	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 91-64-5	DQO	Não relevante	Período	14 dias
EC: 202-086-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	100 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
Linalol	BCF		
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97	
EC: 201-134-4	Potencial		



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Identificação	Potenci	Potencial de bioacumulação		
Acetato de α-α-dimetilfenetilo	BCF			
CAS: 151-05-3	Log POW	2,87		
EC: 205-781-3	Potencial			
2-fenoxietanol	BCF	5		
CAS: 122-99-6	Log POW	1,13		
EC: 204-589-7	Potencial	Baixo		
2-benzilideneeptanal	BCF			
CAS: 122-40-7	Log POW	2,5		
EC: 204-541-5	Potencial			
Eugenol	BCF	31		
CAS: 97-53-0	Log POW	2,27		
EC: 202-589-1	Potencial	Moderado		
Citral	BCF	10		
CAS: 5392-40-5	Log POW	3,45		
EC: 226-394-6	Potencial	Baixo		
Cumarina	BCF	10		
CAS: 91-64-5	Log POW	1,39		
EC: 202-086-7	Potencial	Baixo		

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção			
Acetato de a-a-dimetilfenetilo	Koc	746,3	Henry	Não relevante
CAS: 151-05-3	Conclusão	Moderado	Solo seco	Não relevante
EC: 205-781-3	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante
Benzoato de benzilo	Koc	Não relevante	Henry	Não relevante
CAS: 120-51-4	Conclusão	Não relevante	Solo seco	Não relevante
EC: 204-402-9	Tensão superficial	4,626E-2 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não relevante
2-fenoxietanol	Koc	41	Henry	1,57E-3 Pa·m³/mol
CAS: 122-99-6	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
EC: 204-589-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não
2-benzilideneeptanal	Koc	974,98	Henry	Não relevante
CAS: 122-40-7	Conclusão	Moderado	Solo seco	Não relevante
EC: 204-541-5	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante
2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo	Koc	240	Henry	Não relevante
CAS: 77-83-8	Conclusão	Moderado	Solo seco	Não relevante
EC: 201-061-8	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante
Cumarina	Koc	42	Henry	Não relevante
CAS: 91-64-5	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não relevante
EC: 202-086-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

O produto não cumpre os critérios devido às suas propriedades de alteração endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)
07 01 04*	outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos	Perigoso

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

UriWave was upform our

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

HP14 Ecotóxico

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2. **Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) $n^{o}1907/2006$ (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Este produto não é regulamentado para transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: 2-fenoxietanol (Tipo de produtos 1, 2, 4, 13)

REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

DL 150/2015 (SEVESO III):

Não relevante

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):

Não relevante

Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 15/17**

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

UriWave was upform our

Ficha de dados de segurança conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei 41-A/2010 de 29 de Abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 147/2008 de 29 de Julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de Janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3):

· Substâncias retiradas

Butirato de 3-metilbutilo (106-27-4)

Textos das frases contempladas na seção 2:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Skin Sens. 1B: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Procedimento de classificação:

Aquatic Chronic 3: Método de cálculo Skin Sens. 1B: Método de cálculo

Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas e acrónimos:



61002 - URIWAVE MANGO



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias (BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanolágua

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

(EPI) Equipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgãosalvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

(UFI) identificador único de fórmula

(IARC) Centro Internacional de Investigação do Cancro

(C.O.V.) Compostos Orgânicos Voláteis



As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Impressão: 26/09/2022 Emissão: 11/03/2015 Revisão: 23/09/2022 Versão: 7 (substitui 6) **Página 17/17**