

conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO

GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido





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

1.1 Identificador do produto: **GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC**

Ambientador Líquido

Outros meios de identificação:

D3YV-G1RK-V005-WCQW

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

Usos pertinentes: Ambientador. Para uso utilizador profissional.

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:

INTERHIGIENE - Indústria de Produtos de Higiene, Lda.

Rua General Humberto Delgado, 588

4765-546 Serzedelo Guimarães - Braga - Portugal Tel.: +351 253 479 825 - Fax: +351 253 479 828

laboratorio@interhigiene.pt https://interhigiene.pt

Número de telefone de emergência: INEM: 112 - CIAV: 800 250 250 1.4

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 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1, H318

Flam. Liq. 3: Líquido inflamável, Categoria 3, H226

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):





Advertências de perigo:

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

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência:

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas,chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233: Manter o recipiente bem fechado.

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

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. Continue a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC.

P403+P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos

Informação suplementar:

EUH208: Contém Acetato de linalilo , Citral, Citronelal, Citronelal, Linalol, Nerol, Pin-2(10)-eno, Pin-2(3)-eno, P-menta-1,4(8). Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias que contribuem para a classificação

Alcool gordo etoxilado, etoxilados 9 moles

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.



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido



SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura de substâncias

Componentes:

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

	Identificação	Nome químico/classificação		Concentração
CAS:	64-17-5	etanol ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Perigo	(1) (A)	30 - <50 %
CAS: EC:	160875-66-1 605-233-7	Alcool gordo etoxilado, etoxilados 9 moles ⁽¹⁾	Auto-classificada	
Index:	Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Perigo	(1)	3 - <10 %
CAS:	67-63-0	propan-2-ol ⁽¹⁾	ATP CLP00	
EC: Index: REACH:	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Perigo	(1)	1 - <3 %
CAS: EC:	5392-40-5 226-394-6	Citral ⁽¹⁾	Auto-classificada	
Index:	605-019-00-3 01-2119462829-23-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	<u>(1)</u>	0,1 - <1 %
CAS:	106-25-2	Nerol ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	203-378-7 Não aplicável 01-2119983244-33-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	! >	0,1 - <1 %
CAS:	99-87-6	p-cimeno ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	202-796-7 601-094-00-1 01-2120807345-59-XXXX	Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H221 Repr. 2: H361 - Perigo	5; 🗞 💩 🕸	0,1 - <1 %
CAS:	106-23-0	Citronelal ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	203-376-6 Não aplicável 01-2119474900-37-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	! >	0,1 - <1 %
CAS:	115-95-7	Acetato de linalilo (1)	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	204-116-4 Não aplicável 01-2119454789-19-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<u> </u>	0,1 - <1 %
CAS:	80-56-8	Pin-2(3)-eno ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	201-291-9 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319 Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Perigo		0,1 - <1 %
CAS:	127-91-3	Pin-2(10)-eno ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	204-872-5 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Perigo	Skin (1) (b) (c) (b)	0,1 - <1 %
CAS:	586-62-9	P-menta-1,4(8) ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	938-945-4 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Perigo	Skin (1) (a) (4)	0,1 - <1 %
CAS: 78-70-6		Linalol ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	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	<u>(1)</u>	0,1 - <1 %
CAS:	106-22-9	Citronelol ⁽¹⁾	Auto-classificada	
EC: Index: REACH:	203-375-0 Não aplicável 01-2119453995-23-XXXX	Regulamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	<u>(1)</u>	0,1 - <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.

Outras informações:



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO





GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

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

Identificação	Limite de concentração específico
etanol	
CAS: 64-17-5	% (p/p) >=50: Eye Irrit. 2 - H319
EC: 200-578-6	* * *

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 não classificado como perigoso por inalação,

no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

Por contacto com a pele:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contacto com a pele. No entanto, em caso de contacto com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar duche ao afectado se for necessário, com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de afecção importante consultar um médico.

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, 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

SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Meios de extinção adequados:

Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados:

NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.

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 extinção do incêndio no meio aquático.

INTERHIGIENE

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

GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC

Ambientador Líquido





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:

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar electricidade estática e estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra

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:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

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. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

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

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extracção localizada. Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza. Evitar a existência de atmosferas perigosas no interior de recipientes, aplicando, se possível, sistemas de inertização. Transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electrostáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electrostáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar sempre tomadas de terra, não usar roupa de trabalho de fibras acrílicas, utilizando preferivelmente roupa de algodão e calçado condutor. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas definidos na Directiva 2014/34/UE (Decreto-Lei, Número: 111-C/2017) e as disposições mínimas para a protecção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Directiva 1999/92/EC (Decreto-Lei n° 236 de 30/9/2003). Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

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.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C

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.



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO





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:

NP 1796:2014:

Identificação	Valo	Valores limite ambientais		
etanol	VLE-MP			
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	VLE-CD	1000 ppm		
propan-2-ol	VLE-MP	200 ppm		
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	VLE-CD	400 ppm		

Valores-limite biológicos:

NP 1796:2014:

Identificação	IBE	Indicador biológico	Momento da amostragem
propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	40 mg/L	Acetona na urina	Fim do turno no fim da semana de trabalho

DNEL (Trabalhadores):

			Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
etanol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 64-17-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	343 mg/kg	Não relevante	
EC: 200-578-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	950 mg/m³	Não relevante	
propan-2-ol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 67-63-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	888 mg/kg	Não relevante	
EC: 200-661-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	500 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	
Nerol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 106-25-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-378-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,4 mg/m³	Não relevante	
p-cimeno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 99-87-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 202-796-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,88 mg/m³	Não relevante	
Citronelal	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 106-23-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,7 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-376-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	9 mg/m³	Não relevante	
Acetato de linalilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 115-95-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2,5 mg/kg	Não relevante	
EC: 204-116-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,75 mg/m ³	Não relevante	
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	
Citronelol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 106-22-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	327,4 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-375-0	Inalação	Não relevante	10 mg/m³	161,6 mg/m³	10 mg/m ³	

DNEL (População):

		Curta ex	kposição	Longa e	xposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
etanol	Oral	Não relevante	Não relevante	87 mg/kg	Não relevante
CAS: 64-17-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	206 mg/kg	Não relevante
EC: 200-578-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	114 mg/m³	Não relevante
propan-2-ol	Oral	Não relevante	Não relevante	26 mg/kg	Não relevante
CAS: 67-63-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	319 mg/kg	Não relevante
EC: 200-661-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	89 mg/m³	Não relevante



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

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

		Curta	Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
Citral	Oral	Não relevante	Não relevante	0,6 mg/kg	Não relevante	
CAS: 5392-40-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante	
EC: 226-394-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,7 mg/m ³	Não relevante	
Nerol	Oral	Não relevante	Não relevante	0,62 mg/kg	Não relevante	
CAS: 106-25-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,62 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-378-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,09 mg/m ³	Não relevante	
p-cimeno	Oral	Não relevante	Não relevante	0,125 mg/kg	Não relevante	
CAS: 99-87-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,125 mg/kg	Não relevante	
EC: 202-796-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,22 mg/m ³	Não relevante	
Citronelal	Oral	Não relevante	Não relevante	0,6 mg/kg	Não relevante	
CAS: 106-23-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-376-6	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,7 mg/m ³	Não relevante	
Acetato de linalilo	Oral	Não relevante	Não relevante	0,2 mg/kg	Não relevante	
CAS: 115-95-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 204-116-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,68 mg/m ³	Não relevante	
Linalol	Oral	Não relevante	Não relevante	2,49 mg/kg	Não relevante	
CAS: 78-70-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-134-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	4,33 mg/m ³	Não relevante	
Citronelol	Oral	Não relevante	Não relevante	13,8 mg/kg	Não relevante	
CAS: 106-22-9	Cutânea	Não relevante	Não relevante	196,4 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-375-0	Inalação	Não relevante	10 mg/m ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³	

PNEC:

Identificação				
etanol	STP	580 mg/L	Água doce	0,96 mg/L
CAS: 64-17-5	Solo	0,63 mg/kg	Água marinha	0,79 mg/L
EC: 200-578-6	Intermitentes	2,75 mg/L	Sedimentos (Água doce)	3,6 mg/kg
	Oral	0,38 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	2,9 mg/kg
propan-2-ol	STP	2251 mg/L	Água doce	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0	Solo	28 mg/kg	Água marinha	140,9 mg/L
EC: 200-661-7	Intermitentes	140,9 mg/L	Sedimentos (Água doce)	552 mg/kg
	Oral	0,16 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	552 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
Nerol	STP	12,9 mg/L	Água doce	0,00745 mg/L
CAS: 106-25-2	Solo	0,0223 mg/kg	Água marinha	0,000745 mg/L
EC: 203-378-7	Intermitentes	0,0745 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,133 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0133 mg/kg
p-cimeno	STP	10 mg/L	Água doce	0,004 mg/L
CAS: 99-87-6	Solo	0,302 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 202-796-7	Intermitentes	0,037 mg/L	Sedimentos (Água doce)	1,52 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,152 mg/kg
Citronelal	STP	4 mg/L	Água doce	0,009 mg/L
CAS: 106-23-0	Solo	0,027 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 203-376-6	Intermitentes	0,087 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,159 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,016 mg/kg
Acetato de linalilo	STP	1 mg/L	Água doce	0,011 mg/L
CAS: 115-95-7	Solo	0,115 mg/kg	Água marinha	0,001 mg/L
EC: 204-116-4	Intermitentes	0,11 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,609 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,061 mg/kg



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO







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

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 (Água doce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,222 mg/kg
Citronelol	STP	580 mg/L	Água doce	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9	Solo	0,004 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 203-375-0	Intermitentes	0,024 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,026 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,003 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

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

Ме	dida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
	+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	+	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Di	uche de segurança		Lavagem dos olhos	



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido





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

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): 34,65 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 ºC: Não relevante

Número de carbonos médio: 2,42

Peso molecular médio: 51,71 g/mol

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Aspecto físico:

Estado físico a 20 ºC:

Aspecto:

Cor:

Incolor

Odor:

Cítrico

Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 92 °C

Pressão de vapor a 20 °C: 3090 Pa

Pressão de vapor a 50 ºC: 15608,02 Pa (15,61 kPa)

Taxa de evaporação a 20 ºC: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C:

Densidade relativa a 20 °C:

Viscosidade dinâmica a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 20 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Viscosidade cinemática a 40 °C:

Não relevante *

Concentração:

Não relevante *

pH:

5,5 - 6,5

Densidade do vapor a 20 ºC:

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Não relevante *

Solubilidade em água a 20 ºC:

Propriedade de solubilidade:

Temperatura de decomposição:

Não relevante *

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: 27 ºC

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 195 ºC

Limite de inflamabilidade inferior:

Não disponível

Limite de inflamabilidade superior:

Não disponível

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



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido





SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Características das partículas:

Diâmetro equivalente mediano: Não aplicável

9.2 Outras informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:

Propriedades comburentes:

Corrosivos para os metais:

Calor de combustão:

Aerossóis-percentagem total (em massa) de componentes

Não relevante *

Não relevante *

inflamáveis:

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 ºC:

Não relevante *

Índice de refraçção:

Não relevante *

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:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Risco de inflamação	Evitar incidência directa	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência directa	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):

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

INTERHIGIENE Indústria de Produtos de Higiene, Lda

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

GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, 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: Lesões oculares significativas após o contacto
- 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: etanol (1); propan-2-ol (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, no entanto apresenta 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: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - 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, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Т	Toxicidade aguda	
Alcool gordo etoxilado, etoxilados 9 moles	DL50 oral	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 160875-66-1	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 605-233-7	CL50 inalação	>20 mg/L	
etanol	DL50 oral	6200 mg/kg	Ratazana
CAS: 64-17-5	DL50 cutânea	20000 mg/kg	Coelho
EC: 200-578-6	CL50 inalação	124,7 mg/L (4 h)	Ratazana
propan-2-ol	DL50 oral	5280 mg/kg	Ratazana
CAS: 67-63-0	DL50 cutânea	12800 mg/kg	Ratazana
EC: 200-661-7	CL50 inalação	72,6 mg/L (4 h)	Ratazana
p-cimeno	DL50 oral	4750 mg/kg	Ratazana
CAS: 99-87-6	DL50 cutânea	>5000 mg/kg	Coelho
EC: 202-796-7	CL50 inalação	3 mg/L (ATEi)	
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	



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO





SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

Identificação	То	Toxicidade aguda	
Nerol	DL50 oral	>5000 mg/kg	Ratazana
CAS: 106-25-2	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 203-378-7	CL50 inalação	>20 mg/L	
Citronelal	DL50 oral	2500 mg/kg	Ratazana
CAS: 106-23-0	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 203-376-6	CL50 inalação	>20 mg/L	
Acetato de linalilo	DL50 oral	14500 mg/kg	Ratazana
CAS: 115-95-7	DL50 cutânea	5610 mg/kg	Coelho
EC: 204-116-4	CL50 inalação	>20 mg/L	
Pin-2(3)-eno	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 80-56-8	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 201-291-9	CL50 inalação	Não relevante	
Pin-2(10)-eno	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 127-91-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 204-872-5	CL50 inalação	Não relevante	
P-menta-1,4(8)	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 586-62-9	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 938-945-4	CL50 inalação	Não relevante	
Linalol	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	
Citronelol	DL50 oral	3450 mg/kg	Ratazana
CAS: 106-22-9	DL50 cutânea	2650 mg/kg	
EC: 203-375-0	CL50 inalação	>20 mg/L	

Estimativa da toxicidade aguda (ATE mix):

	Ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida	
Oral	12500 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
Cutânea	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	Não aplicável
Inalação	1202,4 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	0 %

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	Género
etanol	CL50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Peixe
CAS: 64-17-5	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 200-578-6	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
propan-2-ol	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 67-63-0	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 200-661-7	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Nerol	CL50	20 mg/L (96 h)	Danio rerio	Peixe
CAS: 106-25-2	EC50	32 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 203-378-7	EC50	10 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Identificação		Concentração	Espécie	Género
p-cimeno	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 99-87-6	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 202-796-7	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de linalilo	CL50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Peixe
CAS: 115-95-7	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 204-116-4	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Pin-2(3)-eno	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 80-56-8	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 201-291-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Pin-2(10)-eno	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 127-91-3	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 204-872-5	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
P-menta-1,4(8)	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 586-62-9	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 938-945-4	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

Toxicidade a longo prazo:

Identificação		Concentração	Espécie	Género
etanol	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Peixe
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6		2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo

12.2 Persistência e degradabilidade:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
etanol	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 64-17-5	DQO	Não relevante	Período	14 dias
EC: 200-578-6	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	89 %
propan-2-ol	DBO5	1,19 g O2/g	Concentração	100 mg/L
CAS: 67-63-0	DQO	2,23 g O2/g	Período	14 dias
EC: 200-661-7	DBO5/DQO	0,53	% Biodegradado	86 %
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 %
Nerol	DBO5	Não relevante	Concentração	2 mg/L
CAS: 106-25-2	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 203-378-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	90 %
p-cimeno	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 99-87-6	DQO	Não relevante	Período	14 dias
EC: 202-796-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	88 %
Acetato de linalilo	DBO5	Não relevante	Concentração	81 mg/L
CAS: 115-95-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 204-116-4	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	80 %
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 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Informação específica das substâncias:

Identificação	Potencial de bioacumulação		
etanol	BCF	3	
CAS: 64-17-5	Log POW	-0,31	
EC: 200-578-6	Potencial	Baixo	



conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA (continuação)

Identificação	Potencial	de bioacumulação
propan-2-ol	BCF	3
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05
EC: 200-661-7	Potencial	Baixo
Citral	BCF	10
CAS: 5392-40-5	Log POW	3,45
EC: 226-394-6	Potencial	Baixo
Nerol	BCF	44
CAS: 106-25-2	Log POW	2,76
EC: 203-378-7	Potencial	Moderado
p-cimeno	BCF	286
CAS: 99-87-6	Log POW	4,1
EC: 202-796-7	Potencial	Alto
Citronelal	BCF	280
CAS: 106-23-0	Log POW	3,53
EC: 203-376-6	Potencial	Alto
Acetato de linalilo	BCF	174
CAS: 115-95-7	Log POW	3,9
EC: 204-116-4	Potencial	Alto
Linalol	BCF	
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
EC: 201-134-4	Potencial	

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorção/dessorção		Volatilidade	
etanol	Кос	1	Henry	4,61E-1 Pa·m³/mol
CAS: 64-17-5	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
EC: 200-578-6	Tensão superficial	2,339E-2 N/m (25 ºC)	Solo úmido	Sim
propan-2-ol	Кос	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Sim
EC: 200-661-7	Tensão superficial	2,24E-2 N/m (25 ºC)	Solo úmido	Sim
Nerol	Кос	94	Henry	Não relevante
CAS: 106-25-2	Conclusão	Alto	Solo seco	Não relevante
EC: 203-378-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Não relevante
p-cimeno	Кос	5011,87	Henry	1114,58 Pa·m³/mol
CAS: 99-87-6	Conclusão	Baixo	Solo seco	Não relevante
EC: 202-796-7	Tensão superficial	2,835E-2 N/m (25 ºC)	Solo úmido	Sim
Acetato de linalilo	Кос	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Conclusão	Baixo	Solo seco	Sim
EC: 204-116-4	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim

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

INTERHIGIENE

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

Sometime Reductivite (de, 2020, 070 B). Convissi





GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

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

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamável, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

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) nº1907/2006 (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

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:



14.1 Número ONU ou número de ID: UN1993

14.2 Designação oficial de transporte da LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol)

ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de 3

transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III14.5 Perigos para o ambiente: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 601 Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte marítimo a granel em Não relevante

conformidade com os instrumentos

da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 40-20:

14.1 Número ONU ou número de ID: UN1993

14.2 Designação oficial de transporte da LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol)

ONU:

14.3 Classes de perigo para efeitos de 3

transporte:

Etiquetas:

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Poluente marinho: Não

14.5 Poluente marinho: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 223, 955

Códigos EmS: F-E, S-E

Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Quantidades Limitadas: 5 I

Grupo de segregação: Não relevante

14.7 Transporte marítimo a granel em Não relevante

conformidade com os instrumentos

da OMI:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:







GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)

Em aplicação ao IATA/ICAO 2022:



Número ONU ou número de ID: LIN11993

Designação oficial de transporte da LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (etanol)

ONU:

Classes de perigo para efeitos de

transporte:

Etiquetas: Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Não

Precauções especiais para o utilizador Propriedades físico-químicas: Ver secção 9

Transporte marítimo a granel em Não relevante

conformidade com os instrumentos

da OMI:

SECCÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

14.4

14.5

14.6

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) № 528/2012: etanol (Tipo de produtos 1, 2, 4); propan-2-ol (Tipo de produtos 1, 2, 4); Citronelal; Geraniol (Tipo de produtos 18, 19)

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

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

Não podem ser utilizadas em:

- -objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros.
- máscaras e partidas,
- —jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

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:

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.

INTERHIGIENE Indústria de Produtos de Hipiene, I da

Ficha de dados de segurança

conforme REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO





GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido

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) № 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO)

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

Não relevante

Textos das frases contempladas na seção 2:

H318: Provoca lesões oculares graves.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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. 3: H331 - Tóxico por inalação.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

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

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

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapor facilmente inflamáveis.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

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.

STOT SE 3: H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

Procedimento de classificação:

Eye Dam. 1: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)

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:



GLOW PROFESSIONAL - AIR CITRIC Ambientador Líquido





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.