

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



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

1.1 Identificador do produto: GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA

Outros meios de identificação:
UEI: MEOX-V1NV-R00F-MEKR

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

Usos pertinentes: Desentupidor. Para uso utilizador profissional.

Usos desaconselhados: Todos aqueles uso 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: +351 253 479 829

geral@interhigiene.pt https://interhigiene.pt

1.4 Número de telefone de emergência: INEM: 112 - 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).

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda (ingestão), Categoria 4, H302

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

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

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

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única (inalação), Categoria 3, H335

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Perigo





Advertências de perigo:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

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

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

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência:

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

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

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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

Informação suplementar:

Contém Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Acetato de linalilo, Cineol, Cumarina, Limoneno, Linalol, Pin-2(3)-eno, Trans-mentona.

Substâncias que contribuem para a classificação

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS ** (continuação)

Alcool gordo etoxilado, etoxilados 9 moles; Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE; Glutaral

2.3 **Outros perigos:**

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

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 (
CAS: EC:	160875-66-1	Alcool gordo etoxilado, e	toxilados 9 moles ⁽¹⁾	Auto-classificada		
Index: REACH:	605-233-7 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Perigo	(1)	30 - <50 %	
CAS:	68891-38-3	Alcool, C 12-14, etoxilado	o, sulfato, sais de sodio <2,5 OE ⁽¹⁾	Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	500-234-8 Não aplicável 01-2119488639-16-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Perigo		3 - <10 %	
CAS:	18479-58-8	Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol ⁽¹	1)	Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	242-362-4 Não aplicável 01-2119457274-37-XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atenção	<u>(1)</u>	1 - <3 %	
CAS:	32210-23-4 250-954-9	Acetato de 4-terc-butilcio	clohexilo ⁽¹⁾	Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	Não aplicável 01-2119976286-24-XXXX	Regulamento 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	(1)	1 - <3 %	
CAS:	115-95-7	Acetato de linalilo(1)		Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	204-116-4 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	(1)	1 - <3 %	
CAS:	111-30-8	Glutaral ⁽¹⁾	•	ATP ATP09		
EC: Index: REACH:	203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335; EUH071 - Perigo		0,1 - <1 %	
CAS: EC:	470-82-6 207-431-5	Cineol ⁽¹⁾		Auto-classificada		
Index: REACH:	207-431-5 Não aplicável 01-2119967772-24-XXXX	Regulamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	(!)	0,1 - <1 %	
CAS:	80-56-8	Pin-2(3)-eno ⁽¹⁾		Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	201-291-9 Não aplicável 01-2119519223-49-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; 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:	89-80-5	Trans-mentona ⁽¹⁾		Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	201-941-1 Não aplicável 01-2120741994-43-XXXX	Regulamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	(1)	0,1 - <1 %	
CAS:	2050-08-0	Salicilato de pentilo(1)		Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	218-080-2 Não aplicável 01-2120771342-58-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção	(1) (1)	0,1 - <1 %	
CAS:	101-84-8	Eter difenil ⁽¹⁾		Auto-classificada		
EC: Index: REACH:	202-981-2 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - 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 2015/830

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) Página 2/17

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



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

	Identificação		Nome químico/classificação					
CAS:	5989-27-5	Limoneno ⁽¹⁾		Auto-classificada				
EC: Index: REACH:	205-341-0 Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; 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:	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	()	0,1 - <1 %			
CAS:	91-64-5	Cumarina ⁽¹⁾		Auto-classificada				
EC: 202-086-7 Index: Não aplicável REACH: Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Atenção	•	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 2015/830

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

Outras informações:

Identificação	Limite de concentração específico
	% (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318 5<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319
Glutaral CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5	% (p/p) >=0,5: STOT SE 3 - H335

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

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:

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardio-respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

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 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:

Solicitar assistência médica imediata, mostrando a FDS deste produto. Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. No caso de perda de consciência não administrar nada por via oral até supervisão de um médico. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão. Manter o afectado em repouso.

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:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 3/17**

INTERHIGIENE Indústria de Produtos de Higiene, Lda

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso, com substâncias inflamáveis. Em caso de inflamação como consequência de manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios.

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.

SECCÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de 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.

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.

Evitar a evaporação do produto porque contém substâncias inflamáveis, que podem formar misturas vapor/ar inflamáveis na presença de fontes de ignição. Controlar as fontes de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas eletrostáticas. 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.

INTERHIGIENE Indistria de Produtos de Hisiane I da

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

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: $5 \, ^{\circ}\text{C}$ Temperatura máxima: $30 \, ^{\circ}\text{C}$

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.

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	Valores limite ambientais			
Glutaral	VLE-MP			
CAS: 111-30-8 EC: 203-856-5	VLE-CD	0,05 ppm		
Pin-2(3)-eno	VLE-MP	20 ppm		
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	VLE-CD			
Acetato de benzilo	VLE-MP	10 ppm		
CAS: 140-11-4	VLE-CD			

DNEL (Trabalhadores):

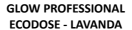
		Curta	Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 68891-38-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2750 mg/kg	Não relevante	
EC: 500-234-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	175 mg/m³	Não relevante	
Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 18479-58-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	20,8 mg/kg	Não relevante	
EC: 242-362-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	73,5 mg/m ³	Não relevante	
Glutaral	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 111-30-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	6,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 203-856-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
Cineol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 470-82-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	2 mg/kg	Não relevante	
EC: 207-431-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	7,05 mg/m ³	Não relevante	
Pin-2(3)-eno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 80-56-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,542 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-291-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	3,8 mg/m ³	Não relevante	
Trans-mentona	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 89-80-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	11,2 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-941-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	39,5 mg/m ³	Não relevante	
Salicilato de pentilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 2050-08-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,9 mg/kg	Não relevante	
EC: 218-080-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	3,17 mg/m ³	Não relevante	
Linalol	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
CAS: 78-70-6	Cutânea	5 mg/kg	Não relevante	2,5 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-134-4	Inalação	16,5 mg/m ³	Não relevante	2,8 mg/m ³	Não relevante	

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 5/17**



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE





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

DNEL (População):

		Curta	Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais	
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	Oral	Não relevante	Não relevante	15 mg/kg	Não relevante	
CAS: 68891-38-3	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1650 mg/kg	Não relevante	
EC: 500-234-8	Inalação	Não relevante	Não relevante	52 mg/m³	Não relevante	
Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol	Oral	Não relevante	Não relevante	12,5 mg/kg	Não relevante	
CAS: 18479-58-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	12,5 mg/kg	Não relevante	
EC: 242-362-4	Inalação	Não relevante	Não relevante	21,7 mg/m ³	Não relevante	
Glutaral	Oral	Não relevante	Não relevante	0,07 mg/kg	Não relevante	
CAS: 111-30-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
EC: 203-856-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante	
Cineol	Oral	Não relevante	Não relevante	600 mg/kg	Não relevante	
CAS: 470-82-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante	
EC: 207-431-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,74 mg/m ³	Não relevante	
Pin-2(3)-eno	Oral	Não relevante	Não relevante	0,225 mg/kg	Não relevante	
CAS: 80-56-8	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,225 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-291-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,674 mg/m ³	Não relevante	
Trans-mentona	Oral	Não relevante	Não relevante	4 mg/kg	Não relevante	
CAS: 89-80-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	4 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-941-1	Inalação	Não relevante	Não relevante	5,92 mg/m ³	Não relevante	
Salicilato de pentilo	Oral	Não relevante	Não relevante	0,45 mg/kg	Não relevante	
CAS: 2050-08-0	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,45 mg/kg	Não relevante	
EC: 218-080-2	Inalação	Não relevante	Não relevante	0,78 mg/m ³	Não relevante	
Linalol	Oral	1,2 mg/kg	Não relevante	0,2 mg/kg	Não relevante	
CAS: 78-70-6	Cutânea	2,5 mg/kg	Não relevante	1,25 mg/kg	Não relevante	
EC: 201-134-4	Inalação	4,1 mg/m³	Não relevante	0,7 mg/m ³	Não relevante	

PNEC:

Identificação				
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	STP	10000 mg/L	Água doce	0,24 mg/L
CAS: 68891-38-3	Solo	7,5 mg/kg	Água marinha	0,024 mg/L
EC: 500-234-8	Intermitentes	0,071 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,917 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,092 mg/kg
Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Água doce	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Solo	0,103 mg/kg	Água marinha	0,00278 mg/L
EC: 242-362-4	Intermitentes	0,278 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,594 mg/kg
	Oral	0,111 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,059 mg/kg
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	STP	12,2 mg/L	Água doce	0,0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Solo	0,42 mg/kg	Água marinha	0,00053 mg/L
EC: 250-954-9	Intermitentes	0,053 mg/L	Sedimentos (Água doce)	2,01 mg/kg
	Oral	0,06667 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,21 mg/kg
Glutaral	STP	0,8 mg/L	Água doce	0,003 mg/L
CAS: 111-30-8	Solo	0,21 mg/kg	Água marinha	0 mg/L
EC: 203-856-5	Intermitentes	0,006 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,091 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,009 mg/kg
Cineol	STP	10 mg/L	Água doce	0,057 mg/L
CAS: 470-82-6	Solo	0,25 mg/kg	Água marinha	0,0057 mg/L
EC: 207-431-5	Intermitentes	0,57 mg/L	Sedimentos (Água doce)	1,425 mg/kg
	Oral	0,04 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,142 mg/kg
Pin-2(3)-eno	STP	0,2 mg/L	Água doce	0,000606 mg/L
CAS: 80-56-8	Solo	0,0317 mg/kg	Água marinha	0,000061 mg/L
EC: 201-291-9	Intermitentes	0,00303 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,157 mg/kg
	Oral	0,00876 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,0157 mg/kg

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 6/17**



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE





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

Identificação				
Trans-mentona	STP	Não relevante	Água doce	0,0129 mg/L
CAS: 89-80-5	Solo	0,0182 mg/kg	Água marinha	0,00129 mg/L
EC: 201-941-1	Intermitentes	0,129 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,129 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0129 mg/kg
Salicilato de pentilo	STP	10 mg/L	Água doce	0,00077 mg/L
CAS: 2050-08-0	Solo	1,786 mg/kg	Água marinha	0,000077 mg/L
EC: 218-080-2	Intermitentes	0,0077 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,389 mg/kg
	Oral	0,08 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,039 mg/kg
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

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

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 armazens 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

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 7/17**



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



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

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
Duche de segurança	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Lavagem dos olhos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controlos de exposição do meio ambiente:

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): 5,41 % peso

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

Número de carbonos médio: 9,09

Peso molecular médio: 146,03 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:

Viscoso

Cor:

Lilás

Odor:

Lavanda

Limiar olfativo:

Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 109 ºC

Pressão de vapor a 20 ºC: 2298 Pa

Pressão de vapor a 50 ºC: 12110,14 Pa (12,11 kPa)

Taxa de evaporação a 20 ºC: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 ºC: Não relevante *

Densidade relativa a 20 ºC: 1,02

Viscosidade dinâmica a 20 ºC:

Viscosidade cinemática a 20 ºC:

Viscosidade cinemática a 40 ºC:

Concentração:

Não relevante *

Não relevante *

pH: 7 - 8

Densidade do vapor a 20 ºC: Não relevante *
Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante *

Solubilidade em água a 20 ºC:

Propriedade de solubilidade:

Temperatura de decomposição:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Propriedades explosivas:

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

Não relevante *

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



Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (continuação)

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: Não inflamável (>60 ºC)

Calor de combustão: Não relevante *
Inflamabilidade (sólido, gás): Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 225 ºC

Limite de inflamabilidade inferior:

Não relevante *

Limite de inflamabilidade superior:

Não relevante *

Explosividade:

Limite inferior de explosividade:

Não relevante *

Não relevante *

9.2 Outras informações:

Tensão superficial a 20 ºC:

Não relevante *

Índice de refraçção:

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:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Precaução	Precaução	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 os efeitos toxicológicos:

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: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.
 - 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.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 9/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

B- Inalação (efeito agudo):

- 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: Em caso de inalação prolongada o produto é destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e das vias respiratórias superiores
- 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: Acetato de benzilo (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, no entanto, 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:

Provoca irritação das vias respiratórias, normalmente reversível e está habitualmente limitada às vias respiratórias superiores.

- 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

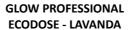
Informação toxicológica específica das substâncias:

Identificação	Toxicidade aguda		Género
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 (4 h)	
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 68891-38-3	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 500-234-8	CL50 inalação	>5 mg/L (4 h)	
Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol	DL50 oral	3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 242-362-4	CL50 inalação	>20 mg/L (4 h)	
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	DL50 oral	3370 mg/kg	
CAS: 32210-23-4	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 250-954-9	CL50 inalação	>20 mg/L (4 h)	
Acetato de linalilo	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 115-95-7	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	
EC: 204-116-4	CL50 inalação	Não relevante	

** Alterações relativamente à versão anterior



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE





SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

Identificação		To	oxicidade aguda	Género	
Glutaral		DL50 oral	246 mg/kg	Ratazana	
CAS: 111-30-8		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 203-856-5		CL50 inalação	0,5 mg/L (4 h) (ATEi)		
Cineol		DL50 oral	2480 mg/kg	Ratazana	
CAS: 470-82-6		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 207-431-5		CL50 inalação	>20 mg/L		
Pin-2(3)-eno		DL50 oral	500 mg/kg	Ratazana	
CAS: 80-56-8		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 201-291-9		CL50 inalação	>20 mg/L		
Trans-mentona		DL50 oral	2500 mg/kg	Ratazana	
CAS: 89-80-5		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 201-941-1		CL50 inalação	>20 mg/L		
Salicilato de pentilo		DL50 oral	2000 mg/kg	Ratazana	
CAS: 2050-08-0		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 218-080-2		CL50 inalação	>20 mg/L		
Eter difenil		DL50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 101-84-8		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 202-981-2		CL50 inalação	Não relevante		
Limoneno		DL50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 5989-27-5		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 205-341-0		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		
Cumarina		DL50 oral	>2000 mg/kg		
CAS: 91-64-5		DL50 cutânea	>2000 mg/kg		
EC: 202-086-7		CL50 inalação	Não relevante		

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA **

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

12.1 Toxicidade:

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	CL50	7,1 mg/L (96 h)	Danio rerio	Peixe
CAS: 68891-38-3	EC50	7,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 500-234-8	EC50	27 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Glutaral	CL50	13 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peixe
CAS: 111-30-8	EC50	14 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 203-856-5	EC50	0,61 mg/L (72 h)	Scenedesmus 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
Salicilato de pentilo	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 2050-08-0	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 218-080-2	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Eter difenil	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 101-84-8	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 202-981-2	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) Página 11/17



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Toxicidade aguda		Espécie	Género
Limoneno	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 5989-27-5	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
EC: 205-341-0	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

12.2 Persistência e degradabilidade:

Identificação	Degrad	labilidade	Biodegradabil	dade
Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE	DBO5	Não relevante	Concentração	10,5 mg/L
CAS: 68891-38-3	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 500-234-8	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	100 %
Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol	DBO5	Não relevante	Concentração	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 242-362-4	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	72 %
Glutaral	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 111-30-8	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 203-856-5	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	59 %
Pin-2(3)-eno	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 80-56-8	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 201-291-9	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	95 %
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:

Identificação		Potencial de bioacumulação		
Cineol	BCF			
CAS: 470-82-6	Log PC	OW	2,74	
EC: 207-431-5	Poten	icial		
Pin-2(3)-eno	BCF		2800	
CAS: 80-56-8	Log PC	OW	4,83	
EC: 201-291-9	Poten	icial	Muito Alto	
Linalol	BCF		39	
S: 78-70-6		ow	2,97	
EC: 201-134-4	Poten	icial	Moderado	

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absor	Absorção/dessorção		dade
Cineol	Кос	Não relevante	Henry	Não relevante
CAS: 470-82-6	Conclusão	Não relevante	Solo seco	Não relevante
EC: 207-431-5	Tensão superficial	3,24E-2 N/m (25 ºC)	Solo úmido	Não relevante
Pin-2(3)-eno	Кос	Não relevante	Henry	Não relevante
CAS: 80-56-8	Conclusão	Não relevante	Solo seco	Não relevante
EC: 201-291-9	Tensão superficial	2,587E-2 N/m (25 ºC)	Solo úmido	Não relevante

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 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)
--------	-----------	---

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

detergentes contendo substâncias perigosas

Perigoso

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

HP14 Ecotóxico, HP6 Toxicidade aguda, 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 nº 73/2011). 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 nº 73/2011

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE **

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2021 e RID 2021:

14.1 Número ONU: Não relevante

14.2 Designação oficial de transporte da Não relevante

14.3 Classes de perigo para efeitos de Não relevante

transporte:

Etiquetas: Não relevante 14.4 Grupo de embalagem: Não relevante

14.5 Perigos para o ambiente: Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não relevante Disposições especiais: Código de Restrição em túneis: Não relevante Ver epígrafe 9 Propriedades físico-químicas: Quantidades Limitadas: Não relevante Não relevante

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

14.7

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 39-18:

** Alterações relativamente à versão anterior

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) Página 13/17

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE ** (continuação)

14.1 Número ONU: Não relevante Designação oficial de transporte da Não relevante

14.4

14.3 Classes de perigo para efeitos de

Não relevante

transporte:

Etiquetas: Não relevante Grupo de embalagem: Não relevante

14.5 Poluente marinho: Não 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais:

Não relevante

Códigos EmS:

Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9 Quantidades Limitadas: Não relevante Grupo de segregação: Não relevante Não relevante 14.7 Transporte a granel em

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2021:

14.1 Número ONU: Não relevante Designação oficial de transporte da Não relevante 14.2

14.3 Classes de perigo para efeitos de

transporte:

Não relevante

Ver epígrafe 9

Etiquetas: Não relevante Grupo de embalagem: Não relevante

Perigos para o ambiente: 14.6 Precauções especiais para o utilizador Propriedades físico-químicas:

> Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código

14.4

14.7

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamento (CE) nº 528/2012: contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém Glutaral.

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: Glutaral (Tipo de produtos 2, 3, 4, 6, 11, 12)

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

Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes:

De acordo com este regulamento, o produto cumpre o seguinte:

Os tensioactivos contidos nesta mistura cumprem com o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes. Os dados que justificam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão apresentados por solicitação directa ou por solicitação de um produtor de detergentes.

Rotulagem do conteúdo:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) Página 14/17

^{**} Alterações relativamente à versão anterior



conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

Componentes	Intervalo de concentração
Tensoactivos não iónicos	% (p/p) >= 30
Tensoactivos aniónicos	% (p/p) < 5
Perfumes	

Agentes conservantes: Glutaral (GLUTARAL).

Fragrâncias alergénicas: Benzoato de benzilo (BENZYL BENZOATE), Linalol (LINALOOL).

Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.



Lavar as mãos depois da utilização.



Pessoas com pele sensível ou gretada devem evitar o contacto prolongado com o produto.



Ventilar o local após utilização.

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 24/2012 de 6 de Fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de Maio e pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de Junho. 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 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.º 73/2011 de 17 de Junho — Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos.

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

Regulamento (CE) n. o 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de Novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes e alterações Regulamento (CE) n. o 551/2009 da Comissão, de 25 de Junho de 2009, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos V e VI

Regulamento (CE) n. o 907/2006 da Comissão, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n. o 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo aos detergentes, a fim de adaptar os respectivos anexos III e VII

Decreto-Lei n.º 49/2007 de 28 de Fevereiro que estabelece regras de execução do Regulamento (CE) n.º 648/2004, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março, relativo aos detergentes.

15.2 Avaliação da segurança química:

NTERHIGIENE

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

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) № 1907/2006 (Regulamento (UE) № 2015/830)

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

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3, SECÇÃO 11, SECÇÃO 12):

· Substâncias acrescentadas

Dimetiloct-2,6-7-en-2-ol (18479-58-8)

Acetato de 4-terc-butilciclohexilo (32210-23-4)

Acetato de linalilo (115-95-7)

Cineol (470-82-6)

Pin-2(3)-eno (80-56-8)

Trans-mentona (89-80-5)

Salicilato de pentilo (2050-08-0)

Eter difenil (101-84-8)

Limoneno (5989-27-5)

Cumarina (91-64-5)

· Substâncias retiradas

d-limoneno (5989-27-5)

Substâncias que contribuem para a classificação (SECÇÃO 2):

· Substâncias acrescentadas

Alcool gordo etoxilado, etoxilados 9 moles (160875-66-1)

Alcool, C 12-14, etoxilado, sulfato, sais de sodio <2,5 OE (68891-38-3)

Glutaral (111-30-8)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- · Pictogramas
- · Advertências de perigo
- \cdot Recomendações de prudência
- · Informação suplementar
- · Substâncias contidas no EUH208:
- · Substâncias acrescentadas

Acetato de 4-terc-butilciclohexilo (32210-23-4)

Limoneno (5989-27-5)

Acetato de linalilo (115-95-7)

Cineol (470-82-6)

Pin-2(3)-eno (80-56-8)

Trans-mentona (89-80-5)

Cumarina (91-64-5)

· Substâncias retiradas

d-limoneno (5989-27-5)

Glutaral (111-30-8)

INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (SECÇÃO 14):

- · Número ONU
- · Grupo de embalagem

Textos das frases contempladas na seção 2:

H318: Provoca lesões oculares graves.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H302: Nocivo por ingestão.

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):

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 22-07-2015 Revisão: 26-05-2021 Versão: 5 (substitui 4) **Página 16/17**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

INTERHIGIENE Indústria de Produtos de Hipiene, I da

Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

GLOW PROFESSIONAL ECODOSE - LAVANDA



SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

Acute Tox. 2: H330 - Mortal por inalação. Acute Tox. 3: H301 - Tóxico por ingestão. Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo 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. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

Resp. Sens. 1: H334 - Quando inalado, pode provocar síntomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratorias.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1A: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Skin Sens. 1B: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Procedimento de classificação:

Eye Dam. 1: Método de cálculo Aquatic Chronic 3: Método de cálculo STOT SE 3: Método de cálculo Skin Sens. 1A: Método de cálculo Acute Tox. 4: 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:

(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 octanol-água

(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 órgãos-alvo específicos

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

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 sufficiente 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.

^{**} Alterações relativamente à versão anterior