	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)**

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

- 1.1 Identificador do produto: **LIMÓN**  
Código do produto: **14-00-140**
- 1.2 *Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas*
- Utilizações identificadas relevantes:* Fragrância para utilizações industriais (formulação ou reembalagem).
- Utilizações desaconselhadas:* **Outras utilizações não identificadas**
- Data de Revisão:* 24-11-2022 *Versão:* 1
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: **HYGOLET IBERIA, S.L.**
- Endereço:* **HYGOLET IBERIA, S.L.**  
Puerto Bidea 6, Polígono Urazandi, Asúa  
48950 Erandio (Vizcaya)  
ESPAÑA (ESPANHA)  
Tel. (+34) 94 471 23 03
- Endereço electrónico:* info@hygolet.es
- 1.4 *Número de telefone de emergência:* **Centro de Informação Antivenenos (CIAV) 800 250 250**

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2; H315  
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2; H319  
Sensibilização cutânea, Categoria 1; H317  
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, categoria toxicidade crónica 3; H412.

2.2 Elementos do rótulo




GHS07

**Palavra-sinal: Atenção**

Contém: citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, linalyl acetate, cineole, linalool, pinene

Advertências de perigo:

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

Identificador do produto: LIMÓN 14-00-137

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)

H315:	Provoca irritação cutânea.
H317:	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319:	Provoca irritação ocular grave.
H412:	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P280:	Usar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P302+P352:	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
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.
P333+P313:	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337+P313:	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P501:	Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

Contém citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, linalyl acetate, cineole, linalool, pinene, 7-hydroxycitronellal, coumarin, geraniol, geranyl acetate, nerol, [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate. Pode provocar uma reacção alérgica.


#### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB	Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades PBT e/ou mPmB, a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (ambiente).	Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (ambiente), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino (saúde humana).	Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (saúde humana), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas


Intervalo da concentração do componente (em percentagem mássica)	Número CE / Número de registo	Nº CAS	Nome Químico	Código das classes e categorias de perigo; Códigos das advertências de perigo
≥10% e <25%	226-394-6 01- 2119462829- 23 N.A	5392-40-5	citral	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1;H317
≥5% e <10%	227-813-5 01- 2119529223- 47 N.A	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

Identificador do produto: LIMÓN 14-00-140

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)**

Intervalo da concentração do componente (em percentagem mássica)	Número CE / Número de registo	Nº CAS	Nome Químico	Código das classes e categorias de perigo; Códigos das advertências de perigo
≥1% e <5%	202-226-7 01- 2120176465- 49	93-18-5	ethyl 2-naphthyl ether	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411
≥1% e <5%	204-116-4 01- 2119454789- 19	115-95-7	linalyl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% e <5%	260-252-4 01- 2119976333- 33	56539-66-3	3-metil-3-metoxibutan-1-ol	Eye Irrit. 2;H319
≥1% e <5%	207-431-5 01- 2119967772- 24 N.A	470-82-6	cineole	Flam. Liq. 3;H226- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% e <5%	201-134-4 01- 2119474016- 42 N.A	78-70-6	linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥1% e <5%	215-533-6 N.A	1330-16-1	Pinene	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥1% e <5%	202-216-2 01- 2119935927- 23 N.A	93-08-3	2'-acetoneaphthone	Acute Tox. 4;H302
≥1% e <5%	201-265-7 01- 2119977127- 29 N.A	80-26-2	p-menth-1-en-8-yl acetate	Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% e <1%	261-245-9 01- 2119972325- 34	58430-94-7	3,5,5-trimethylhexyl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% e <1%	203-518-7 01- 2119973482- 31	107-75-5	7-hydroxycitronellal	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% e <1%	202-794-6 01- 2120780478- 40 N.A	99-85-4	p-mentha-1,4-diene	Flam. Liq. 3;H226- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Chronic 2;H411- Repr. 2;H361
≥0,1% e <1%	200-945-0 01- 2119966156- 31	76-22-2	bornan-2-one	Flam. Sol. 2;H228- Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- STOT SE 2;H371- Aquatic Chronic 2;H411

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

Identificador do produto: LIMÓN 14-00-140

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)**


Intervalo da concentração do componente (em percentagem mássica)	Número CE / Número de registo	Nº CAS	Nome Químico	Código das classes e categorias de perigo; Códigos das advertências de perigo
≥0,1% e <1%	202-086-7 01- 2119943756- 26 01- 2119949300- 45 N.A	91-64-5	Coumarin	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% e <1%	222-294-1 01- 2119979583- 21 N.A	3407-42-9	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 2;H411
≥0,1% e <1%	203-377-1 01- 2119552430- 49 N.A	106-24-1	geraniol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1;H317
≥0,1% e <1%	203-341-5 01- 2119973480- 35 N.A	105-87-3	geranyl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1;H317- Aquatic Chronic 3;H412
≥0,1% e <1%	203-378-7 01- 2119983244- 33 N.A	106-25-2	nerol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
≥0,1% e <1%	202-796-7 N.A	99-87-6	p-cymene	Flam. Liq. 3;H226- Acute Tox. 3;H331 (ATE=3,0 mg/L 4,0 hr)- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Chronic 2;H411- Repr. 2;H361
≥0,1% e <1%	201-036-1 N.A	77-54-3	[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl acetate	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
≥0,1% e <1%	205-775-0 01- 2119959860- 27 N.A	150-84-5	citronellyl acetate	Skin Irrit. 2;H315- Aquatic Chronic 2;H411

Consulte a secção 16 para obter o texto completo dos Códigos das advertências de perigo declaradas acima.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Ingestão:	Lavar repetidamente a boca com água. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima em repouso. Não provocar o vômito.
Contacto com os olhos:	As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa. Consultar um médico.

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Nova emissão Imprimida a 24/11/2022

**Identificador do produto:** LIMÓN 14-00-140

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)


- Inalação: Retire o intoxicado para fora do ambiente contaminado, de preferência para o ar livre.
- Contacto com a pele: Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água e sabão neutro. Se os sintomas persistirem consultar o médico.  
Consultar um médico se a irritação persistir.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:  
Irritante para a pele ou as mucosas (pode provocar uma reacção inflamatória). A ingestão pode causar irritação gastrointestinal.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar uma reacção alérgica (erupção cutânea, urticária).  
Ler o rótulo antes da utilização. Não há informações disponíveis.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Dados não disponíveis.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- 5.1 Meios de extinção: Espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono.  
Não utilizar jacto directo de água.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Não aplicável.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:  
Em caso de incêndio nas proximidades, siga as seguintes recomendações:  
1-Os recipientes fechados podem aumentar a pressão se submetidos a temperaturas elevadas..  
2- Não respirar os fumos e vapores. Use equipamento respiratório adequado.  
3- Não permita que o produto resultante da extinção do incêndio entre nos esgotos ou nos sistemas de abastecimento de água potável.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:  
Evitar o contacto da pele com o produto usando luvas adequadas.  
Evitar respirar os vapores. Se necessário, utilizar um dispositivo de respiração adequado. Evitar o contacto com os olhos e a pele.  
Providenciar uma ventilação adequada, especialmente nos locais de trabalho, em caso de derrames acidentais.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:  
Dados não disponíveis. Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:  
Recolher mecanicamente com um material absorvente (por exemplo, areia, kieselguhr), evitando a formação de poeira.  
Depois de limpar, lavar os resíduos com água.

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

**Identificador do produto:** LIMÓN 14-00-140

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)

6.4 Remissão para outras secções:  
Veja secções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não fumar durante a utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Conservar unicamente no recipiente de origem devidamente fechado e rotulado em lugar fresco, seco e bem ventilado longe de fontes de calor e da luz. Armazenar de acordo com os regulamentos em vigor e siga as advertências indicadas no rótulo.

Manter afastado de substâncias incompatíveis segundo secção 10.

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

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional:

Portugal			
Substância	TWA (VLE-MP)	STEL (VLE-CD)	Notação
diethyl phthalate	5 mg/m <sup>3</sup>		A4
citral	5 ppm		A4, P, FIV, SC
Pinene	20 ppm		A4, SC

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual: Usar equipamentos de protecção individual em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425.

Precauções/medidas técnicas: A ventilação deverá estar de acordo com as condições existentes. Utilizar aspiração local se for necessário.

Protecção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.


Protecção da pele: Evitar o contacto com a pele. Recomenda-se luvas resistentes a produtos químicos.

Lavar e retirar imediatamente as luvas após o uso. Lavar bem as mãos com água e sabão.

Protecção dos olhos: Use óculos de segurança com anteparos laterais (ou óculos de protecção).

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

Identificador do produto: LIMÓN 14-00-140

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)

Valor pH: Não aplicável  
Ponto de inflamação: 69 °C  
Outras informações: Não aplicável.

#### 9.2 Outras informações

Não aplicável.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade: Dados não disponíveis.
- 10.2 Estabilidade química: Estável em condições normais de uso.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas:  
Polimerização do produto: O produto não sofre quaisquer reações perigosas em condições normais.
- 10.4 Condições a evitar: Calor, chamas e outras fontes de ignição.  
Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Nenhum conhecidos
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Monóxido e dióxido de carbono. No caso de fogo pode emitir gases ou vapores tóxicos e corrosivos.


### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Veja seções 2 e 3.

Não são disponíveis dados toxicológicos com relação à produto como tal.

Toxicidade aguda:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Corrosão/irritação cutânea:	Esta mistura cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Esta mistura cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Esta mistura cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Mutagenicidade em células germinativas:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Carcinogenicidade:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade reprodutiva:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos —	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

**Identificador do produto:** LIMÓN 14-00-140

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)

exposição única:	em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.
Toxicidade por aspiração:	Esta mistura não cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos:

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.:

Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (saúde humana), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade aquática:	Não determinado
12.2 Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis.
12.3 Potencial de bioacumulação:	Não determinado
12.4 Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis.
12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:	Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades PBT e/ou mPmB, a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).
12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.:	Este produto não contém substâncias identificadas como apresentando propriedades perturbadoras do sistema endócrino (ambiente), a uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa (m/m).
12.7 Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis.  Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação


13.1 Métodos de tratamento de resíduos	
Recipiente/Embalagem:	Não reutilizar embalagens vazias. As embalagens deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.
Eliminação:	Cumprir todos os regulamentos ambientais, estatais e locais. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Regulamento Nacional do Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR)

14.1 Número ONU:	Não aplicável
------------------	---------------



	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

**Identificador do produto:** LIMÓN 14-00-140

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)**

14.2 Designação oficial de transporte:	Não regulado.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo da embalagem:	-
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Código de restrição em túneis:	-
Rótulo:	-

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

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo da embalagem:	-
14.5 Poluente marinho:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Grupo de segregação do código IMDG:	-
EmS:	
Rótulo:	-
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável

**IATA**

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Designação oficial de transporte:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Grupo da embalagem:	-
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Rótulo:	

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Substâncias que suscitam elevada preocupação:

Não contém Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC), incluídas na lista de substâncias candidatas, acima de uma concentração de 0,1% em massa (m/m).


15.2 Avaliação da segurança química:

Dados não disponíveis.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Lista dos códigos das advertências de perigo na secção 3:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

	<b>HYGOLET IBERIA</b>	Revisão n. 1 Data de revisão 24/11/2022 Nova emissão
	<b>LIMÓN NEBULIZAR</b>	Imprimida a 24/11/2022

**Identificador do produto:** LIMÓN 14-00-140

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1907/2006)**

H228:	Sólido inflamável.
H302:	Nocivo por ingestão.
H304:	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315:	Provoca irritação cutânea.
H317:	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318:	Provoca lesões oculares graves.
H319:	Provoca irritação ocular grave.
H331:	Tóxico por inalação.
H332:	Nocivo por inalação.
H361:	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
H371:	Pode afectar os órgãos
H400:	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410:	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411:	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412:	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Apenas para utilização industrial.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

1. Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
2. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006 , relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.
3. Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro – Relativo à proteção da segurança e saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho e valores limite de exposição profissional a agentes químicos e outros valores limite de exposição profissional que têm por base a informação disponível da experiência industrial e de estudos experimentais em animais e no ser humano.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são baseadas em experiências e conhecimentos correntes. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1. Cabe sempre ao usuário a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias de forma a cumprir as exigências expressas nos regulamentos e legislação locais. Os usuários devem considerar a informação constante desta Ficha de Dados de Segurança apenas como complemento a outras informações. Ela não deve ser considerada uma garantia das propriedades do produto.

Data de Revisão: 24-11-2022

Versão: 1

Razões para a revisão: Sem motivo (reimpressão).