

Ficha de dados de segurança

De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento 2015/830

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

1.1. Identificador do produto

Código: **14-00-126**
Denominação: **Eros nebulizar**
Nome químico e sinónimos: **Mistura**

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

Descrição/Utilização: **Fragrância para uso profissional. Fragrância para Nebulizar**

Usos identificados	Industriais	Profissionais	Consumidores
Purificador de ar	-	✓	-

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social: **HYGOLET IBERIA, S.L.**
Morada: **Puerto Bidea 6, Polígono Urazandi, Asúa**
Localidade e Estado: **48950 Erandio (Vizcaya)**
ESPAÑA (ESPANHA)
Tel. (+34) 94 471 23 03

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança
Resp. pela introdução no mercado:

mlg@hygolet.es
HYGOLET IBERIA, S.L.

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a: **Centro de Informação Antivenenos (CIAV) 800 250 250**

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (UE) 2015/830. Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

Classificação e indicação de perigo:

Sensibilização cutânea, categorias 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.


Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal:

ATENÇÃO

Contém: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, Guayyl acetate, Eugenol, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde.

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 2/11

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos /...

Advertências de perigo:

- H317** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

- P272** A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P280 Usar luvas de protecção.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Contém: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, Guayyl acetate, Eugenol, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, [3R-(3α,3αβ,6β,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1h-3a,7-methanoazulene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8a-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one, 4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-3-en-5-yl acetate, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Contém:

Identificação	x = Conc. %	Classificação 1272/2008 (CLP)
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE CAS 32210-23-4 CE 250-954-9 INDEX - Nr. Reg. 01-2119976286-24-XXXX	10 ≤ x < 25	Skin Sens. 1B H317
2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL CAS 18479-58-8 CE 242-362-4 INDEX - Nr. Reg. 01-2119457274-37-XXXX	1 ≤ x < 5	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
GUAYYL ACETATE CAS 134-28-1 CE 205-135-0 INDEX -	1 ≤ x < 5	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
BENZYL ACETATE CAS 140-11-4 CE 205-399-7 INDEX - Nr. Reg. 01-2119638272-42-XXXX	1 ≤ x < 5	Aquatic Chronic 3 H412
BENZYL BENZOATE CAS 120-51-4 CE 204-402-9 INDEX - Nr. Reg. 01-2119976371-33	1 ≤ x < 5	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
(Z)-3,4,5,6,6-PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE CAS 81786-73-4 CE 279-822-9 INDEX - Nr. Reg. 01-2119980043-42-XXXX	1 ≤ x < 5	Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes /...

EUGENOL CAS 97-53-0 CE 202-589-1 INDEX - Nr. Reg. 01-2119971802-33-XXXX	$1 \leq x < 5$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317
1,3,4,6,7,8-HEXAHIDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETILINDENO[5,6-C]PIRANO CAS 1222-05-5 CE 214-946-9 INDEX - Nr. Reg. 01-2119488227-29-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
[3R-(3α,3β,6β,7β,8α)]-OCTAHYDRO-6-METHOXY-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULENE CAS 19870-74-7 CAS 67874-81-1 CE 243-384-7 INDEX - Nr. Reg. 01- 2120228335 - 61 -XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
4-(1-ETHOXYVINYL)-3,3,5,5-TETRAMETHYLCYCLOHEXANONE CAS 36306-87-3 CE 252-961-2 INDEX -	$0,1 \leq x < 1$	Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411
4,11,11-TRIMETHYL-8-METHYLENEBICYCLO[7.2.0]UNDEC-3-EN-5-YL ACETATE CAS 32214-91-8 CE 250-960-1 INDEX -	$0,1 \leq x < 1$	Skin Sens. 1B H317
α,3,3-TRIMETHYLCYCLOHEXYLMETHYL FORMATE CAS 25225-08-5 CE 246-735-2 INDEX - Nr. Reg. 01-2119979543-25-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Aquatic Chronic 2 H411
1-[(2-TERT-BUTYL)CYCLOHEXYLOXY]-2-BUTANOL CAS 139504-68-0 CE 412-300-2 INDEX - Nr. Reg. 01-0000015959-52-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411
CEDROL CAS 77-53-2 CE 201-035-6 INDEX -	$0,1 \leq x < 1$	Aquatic Chronic 2 H411
[3R-(3α,3β,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULENE CAS 469-61-4 CE 207-418-4 INDEX -	$0,1 \leq x < 1$	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10
4-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE CAS 31906-04-4 CE 250-863-4 INDEX - Nr. Reg. 01-2119971808-21-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Skin Sens. 1A H317
(E) -4- (2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL) -3-BUTEN-2-ONE CAS 79-77-6 CE 201-224-3 INDEX - Nr. Reg. 01-2119449921-34-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Aquatic Chronic 2 H411

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes /...

α-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE CAS 1205-17-0 CE 214-881-6 INDEX - Nr. Reg. 01-2120740119-58-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Repr. 2 H361, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411
1,2,3,5,6,7-HEXAHYDRO-1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-4H-INDEN-4-ONE CAS 33704-61-9 CE 251-649-3 INDEX - Nr. Reg. 01-2119977131-40-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411
1,3,4,6,7,8a-HEXAHYDRO-1,1,5,5-TETRAMETHYL-2H-2,4a-METHANONAPHTHALEN-8(5H)-ONE CAS 23787-90-8 CE 245-890-3 INDEX - Nr. Reg. 01-2120136162-69-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE CAS 54464-57-2 CE 259-174-3 INDEX - Nr. Reg. 01-2119489989-04-XXXX	$0,1 \leq x < 1$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410
[1S-(1α,3α,4α,8α)]-DECAHYDRO-4,8,8-TRIMETHYL-9-METHYLENE-1,4-METHANOAZULENE CAS 475-20-7 CE 207-491-2 INDEX -	$0 \leq x < 0,1$	Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10
1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE CAS 23696-85-7 CE 245-833-2 INDEX - Nr. Reg. 01-2120105798-49-XXXX	$0 \leq x < 0,1$	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 2 H411
1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE CAS 57378-68-4 CE 260-709-8 INDEX - Nr. Reg. 01-2119535122-53-XXXX	$0 \leq x < 0,1$	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.


SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros
4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche com quantidades abundantes de água e sabão neutro. Consultar de imediato um médico.

INGESTÃO: Lave a boca com água. Consultar de imediato um médico e mostre a ele o rótulo ou o recipiente. Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico. Mantenha em repouso.

INALAÇÃO: Mover a pessoa afectada para o ar fresco, manter a temperatura corpo e manter em repouso.

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1
	EROS NEBULIZAR	Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão Imprimida a 15/01/2020 Página n. 5/11

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros /...

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

Irritante para a pele ou mucosas (pode causar uma reação inflamatória). A ingestão pode causar irritação temporária do sistema digestivo. Causa irritação ocular grave. Pode causar uma reação alérgica (erupção cutânea, urticária). Leia o rótulo antes de usar. Nenhuma informação adicional disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Informações não disponíveis

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico (CO₂), espuma ou pó seco, tendo em conta o restante de substâncias e produtos armazenados.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Não use: jato de água direto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

Evitar respirar os produtos de combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio nos arredores, siga as seguintes indicações:

- 1-Altas temperaturas podem levar a altas pressões dentro de recipientes fechados.
- 2-Evite a inalação de vapores ou vapores que são gerados. Use equipamento respiratório adequado.
- 3-Não permita que derramamentos de combate a incêndios sejam descarregados em esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Manuseie o produto com luvas adequadas. Evite respirar os vapores. Use, se necessário, um aparelho de respiração adequado. Evite todo contato com Os olhos e a pele. Mantenha ventilação adequada nas áreas de trabalho após derramamento acidental.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter e absorver o derramamento com material inerte, inorgânico e não combustível, como areia ou solo e transfira-o para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais. Limpe a superfície cuidadosamente para remover a contaminação residual.


6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não manuseie o material perto de comida ou água potável. Não fumar. Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Vista roupas e use óculos de proteção. Observe as regras de higiene e segurança no trabalho.

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 6/11

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem /...

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o produto no recipiente original bem fechado, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de ignição e protegido da luz. Armazene de acordo com os regulamentos locais / nacionais, observando as precauções indicadas na rotulagem. Manter longe de substâncias incompatíveis verificando a secção 10.

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

Informações não disponíveis

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Informações não disponíveis.

8.2. Controlo da exposição

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Use equipamento de proteção individual adequado, de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425.

VENTILAÇÃO

Forneça ventilação adequada, adaptando-a às condições de uso. Use um escapamento local, se necessário.

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

PROTECÇÃO DA PELE

Evite o contato com a pele.


PROTECÇÃO DOS OLHOS

Em geral, é recomendável usar óculos de segurança com protetores laterais para proteger contra salpicos de líquidos.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido
Cor	Não disponível
Odor	aromático
Limiar olfactivo	Não disponível
pH	Não disponível
Ponto de fusão ou de congelação	Não disponível
Ponto de ebulição inicial	Não disponível
Intervalo de ebulição	Não disponível
Ponto de inflamação	89 C
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade de sólido e gás	Não disponível
Limite inferior inflamabilidade	Não disponível
Limite superior inflamabilidade	Não disponível
Limite inferior explosividade	Não disponível
Limite superior explosividade	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição:n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de auto-ignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
Propriedades explosivas	Não disponível
Propriedades comburentes	Não disponível

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 7/11

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas /...

9.2. Outras informações

Sólidos totais (250°C / 482°F) 43,15 %

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e outras fontes de ignição. As medidas de precaução habituais no manuseio de produtos químicos devem ser observadas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos, produtos cáusticos, redutores fortes, isocianatos, Nitretos, peróxidos e hidroperóxidos orgânicos, epóxidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono pode se formar durante a combustão e compostos orgânicos não identificados.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações
Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis
Informações não disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada
Informações não disponíveis

Interações
Informações não disponíveis


TOXICIDADE AGUDA
LC50 (Inalação) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante)
LD50 (Oral) da mistura: >2000 mg/kg
LD50 (Cutânea) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante)

CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA
Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR
Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA
Sensibilizante para a pele

Pode provocar uma reacção alérgica. Contém: 4-tert-butylcyclohexyl acetate, (Z)-3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one, Guayyl acetate, Eugenol, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, [3R-(3α,3αβ,6β,7β,8α)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1h-3a,7-methanoazulene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8a-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one, 4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-3-en-5-yl acetate, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one.

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 8/11

SECÇÃO 11. Informação toxicológica /...

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Não determinado

12.2. Persistência e degradabilidade

Informações não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não determinado

12.4. Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

12.6. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis.


Evite a contaminação do solo, das águas subterrâneas e das águas superficiais.

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recipientes com restos de produtos devem ser descartados como resíduos perigosos. Não reutilize recipientes vazios. Dilua e neutralize os restos do produto. Esvazie os resíduos instalações adequadas. O transporte dos resíduos pode ser sujeito ao ADR.

Descarte os resíduos do produto e seus recipientes com todos possíveis precauções e de acordo com as disposições válido local e nacional.

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 9/11

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA:	3082
ADR / RID:	Se transportado em embalagens simples ou internas de capacidade ≤ 5Kg ou 5L, o produto não é submetido às disposições ADR/RID, tal como previsto pela Disposição Especial 375.
IMDG:	Se transportado em embalagens simples ou internas de capacidade ≤ 5Kg ou 5L, o produto não é submetido às disposições do IMDG Code, como previsto na Secção 2.10.2.7.
IATA:	Se transportado em embalagens simples ou internas de capacidade ≤ 5Kg ou 5L, o produto não é submetido a outras disposições IATA, tal como previsto pela disposição Especial A197.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR / RID:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Guayyl acetate; Benzyl benzoate)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Guayyl acetate; Benzyl benzoate)
IATA:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Guayyl acetate; Benzyl benzoate)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR / RID:	Classe: 9	Etiqueta: 9
IMDG:	Classe: 9	Etiqueta: 9
IATA:	Classe: 9	Etiqueta: 9



14.4. Grupo de embalagem

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Perigos para o ambiente

ADR / RID:	Environmentally Hazardous
IMDG:	Marine Pollutant
IATA:	Environmentally Hazardous



14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR / RID:	HIN - Kemler: 90 Disposição Especial: -	Limited Quantities: 5 L	Código de restrição em galeria: (-)
IMDG:	EMS: F-A, S-F	Limited Quantities: 5 L	Instruções Embalagem: 964
IATA:	Cargo: Pass.: Instruções especiais:	Quantidade máxima: 450 L Quantidade máxima: 450 L A97, A158, A197	Instruções Embalagem: 964


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

Informação não pertinente

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/CE: E2

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1 Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão
	EROS NEBULIZAR	Imprimida a 15/01/2020 Página n. 10/11

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação /...

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006

Produto

Ponto 3

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem superior a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi elaborada uma avaliação de segurança química da mistura/das substâncias indicadas na secção 3.


SECÇÃO 16. Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categorias 2
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda, categorias 4
Asp. Tox. 1	Perigo em caso de aspiração, categorias 1
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, categorias 2
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, categorias 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categorias 1
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categorias 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categorias 1B
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categorias 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 3
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
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.

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da população sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo

	HYGOLET IBERIA	Revisão n. 1
	EROS NEBULIZAR	Data de revisão 03/01/2020 Nova emissão Imprimida a 15/01/2020 Página n. 11/11

SECÇÃO 16. Outras informações /...

- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA GERAL:

1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
3. Regulamento (UE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp. CLP)
4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp. CLP)
6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp. CLP)
7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Regulamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas - Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, é obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no anexo I do CLP, salvo se diversamente indicado nas secções 11 e 12.

Os métodos de avaliação das propriedades químico-físicas estão indicados na secção 9.