

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 1 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: ECOREX SC

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

Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes.

Usos não aconselhados:

Não misture com outros produtos químicos.
Usos diferentes aos aconselhados.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Mylva, S.A.**
Endereço: Via Augusta, 48, 6º 2ª
População: 08006 - Barcelona
Distrito: Barcelona
Telefone: +34 934153226
Fax: +34 934156344
E-mail: mylva@mylva.eu
Web: <https://mylva.es/>

1.4 Número de telefone de emergência: + 34 934153226 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-16:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.
Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Aquático agudo 1 : H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palavras-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o recipiente/conteúdo em em acordo as normas locais.

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 2 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Advertências de perigo adicional:

EUH208 Contém (1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona). Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias ativas:

Alfa-cipermetrina 6%

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. Índice: 607-422-00-X N. CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	α -cipermetrina (ISO)	5.83%	Acute tox: Cat. 4 (Inh); Acute tox: Cat. 3 (Oral); STOT-SE: Cat. 3 (respiratory tract); STOT-RE (nervous system): Cat. 2; Aquatic acute: Cat. 1; Aquatic chronic: Cat. 1 H301, H332, H335, H373, H400, H410	Factor M agudo: 10000 Factor M crónico: 1000
N. Índice: 613-088-00-6 N. CAS: 2634-33-5 N. CE: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	< 0.05 %	Acute tox: Cat. 4 (Oral); Skin Corrosion/Irritation: Cat. 2; Eye damage/irritation: Cat. 1; Skin sens.: Cat. 1; Aquatic acute: Cat. 1; Aquatic chronic: Cat. 1 H318, H315, H302, H317, H400, H410	Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1
N. CAS: 57-55-6 N. CE: 200-338-0 N. registro: 01-2119456809-23	1,2-propilenglicol [1]	14.0%	-	-

(*)O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

[1] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Inalação.

Descanse, respire ar puro.

Contacto com os olhos.

Lavar os olhos abundantemente por 15 minutos com água corrente com as pálpebras abertas.

Contacto com a pele.

Remova as roupas contaminadas. Lavar abundantemente com água e sabão.

Ingestão.

Enxágue a boca e beba 200-300ml de água.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 3 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

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

Sintomas: Falta de sensibilidade e formigamento nas mãos e pés, edema pulmonar, convulsões
Nenhum (outros) sintomas e/ou efeitos conhecidos até o momento

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Proteção dos socorristas:

Proteção das vias respiratórias: Se necessário, use uma máscara descartável com ajuste nasal.

Proteção da pele: Use luvas de segurança do tipo cirúrgico.

Proteção dos olhos: Use óculos de segurança bem ajustados.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Jato de água, espuma, extintor de pó, dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

Produtos formados na combustão e degradação térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido cianídrico, cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio, compostos organoclorados. As substâncias/grupos de substâncias mencionados podem ser liberados em caso de incêndio.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire a fumaça. Arrefecer os recipientes em perigo com água. Acumule separadamente a água de extinção contaminada, uma vez que não pode ser descarregada na rede de esgotos ou esgotos gerais. Elimine os restos do incêndio e a água de extinção contaminada de acordo com a legislação local em vigor.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Usar aparelho respiratório autônomo e roupa de proteção.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

Use roupas de proteção individual. Não respire o vapor/spray. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Para controle de exposição e medidas de proteção individual, consulte a seção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental.

Evite despejar no solo/subsolo. Evite a descarga no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (p.ex. areia, serradura, absorvente universal, terra de diatomáceas).

Para grandes quantidades: Bloqueie/contenha o vazamento. Bombeie o produto.

Elimine o material recolhido tendo em conta os regulamentos locais. Recolha os resíduos em recipientes adequados, rotulados e fechados. Limpe cuidadosamente os utensílios e pisos contaminados com água e tensoativos, levando em consideração as normas de proteção ambiental.

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 4 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Armazene e utilize o produto respeitando os regulamentos locais, não são necessárias medidas especiais. Boa aeração/ventilação do armazém e áreas de trabalho. Não coma, beba ou fume durante o uso. Lavar as mãos e/ou rosto antes das pausas e no final do trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Manter afastado do calor. Proteger da luz solar direta.

Se a data de validade for mencionada no recipiente ou rótulo, ela tem prioridade sobre o tempo de armazenamento declarado na Ficha de Segurança. Proteger de temperaturas inferiores a: -10 °C. As propriedades do produto podem ser modificadas se a substância/produto for armazenado a temperaturas inferiores às indicadas ou por períodos de tempo muito longos. Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C. As propriedades do produto podem ser modificadas, caso a substância/produto seja armazenado por um período prolongado de tempo em temperaturas superiores às indicadas. Separar de alimentos, bebidas e ração animal.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Utilizações finais específicas.

Inseticida em suspensão concentrada contra insetos rasteiros e voadores.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N. CAS	País	Valor-limite	ppm	mg/m ³
Propane-1,2-diol [1]	57-55-6	UK	Oito horas		10
			Curta duração		

[1] GESTIS International Limit Values

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

O produto NÃO contém substâncias com Níveis de concentração DNEL/DMEL.

8.2 Controlo da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Guarde as roupas de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Concentração:	100 %
Usos:	Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes
Proteção respiratória:	
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.
Normas CEN:	EN 143, EN 149
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.
Tipo de filtro necessário:	P2



-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 5 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Proteção das mãos:			
EPI:	Luvas de protecção contra produtos químicos		
Características:	Marcação «CE» Categoria III.		
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3		
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.		
Material:	Borracha nitrílica Borracha de cloropreno Cloreto de polivinila	Tempo de penetração (min.):	> 480
		Espessura do material (mm):	0.4 0.5 0.7
Proteção dos olhos:			
EPI:	Óculos de protecção contra impactos de partículas		
Características:	Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos contra pó e fumos.		
Normas CEN:	EN 166		
Manutenção:	A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.		
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.		
Proteção da pele:			
EPI:	Roupa de protecção contra produtos químicos		
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material.		
Normas CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.		
Observações:	A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais, juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade.		
EPI:	Calçado de trabalho		
Características:	Marcação «CE» Categoria II.		
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.		
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes		

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

Odor: Ligeiramente aromático

Limiar de odor: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de congelação: N.D./N.A.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 100°C

Inflamabilidade: N.D./N.A.

Limite inferior de explosividade: N.D./N.A.

Limite superior de explosividade: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: >100°C

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 6 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Temperatura de autoignição: N.D./N.A.
Temperatura de decomposição: N.D./N.A.
pH: 6-8 (1%, 20°C)
Viscosidade cinemática: 28 mPa·s (20°C)
Solubilidade: Dispersível
Hidrosolubilidade: N.D./N.A.
Lipossolubilidade: N.D./N.A.
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.D./N.A.
Pressão de vapor: aprox. 23 hPa (20°C)
Densidade absoluta: 1.03 g/cm³ (20°C)
Densidade relativa: N.D./N.A.
Densidade relativa do vapor: N.D./N.A.
Características das partículas: N.D./N.A.
N.D./N.A. = Não disponível devido à natureza/propriedades do produto/Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

9.2 Outras informações.

Viscosidade: N.D./N.A.
Propriedades explosivas: Não N.D./N.A.
Propriedades comburentes: N.D./N.A.
Ponto de gota: N.D./N.A.
Cintilação: N.D./N.A.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

Nenhuma reação perigosa, se os regulamentos/indicações de armazenamento e manuseio forem levados em consideração.

10.2 Estabilidade química.

O produto é estável se forem observadas as normas/indicações de armazenamento e manuseio.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Nenhuma reação perigosa, se os regulamentos/indicações de armazenamento e manuseio forem levados em consideração.

10.4 Condições a evitar.

Consulte a seção 7.

10.5 Materiais incompatíveis.

Bases fortes, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não existem produtos de decomposição perigosos, se forem observadas as normas/indicações de armazenamento e manuseio.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

LD50 rato, macho/fêmea (Por ingestão): > 5.000 mg/kg (Diretiva 92/69/EEC, B.1)
LC50 rato, macho/fêmea (Por inalação): > 2,08 mg/l 4 h (OECD Guideline 403). Maior concentração tecnicamente alcançável.
Nenhuma mortalidade foi observada. Um aerossol foi testado.
LD50 rato, macho/fêmea (dérmico): > 2.000 mg/kg (Diretiva 92/69/EEC, B.3). Nenhuma mortalidade foi observada.

a) Toxicidade aguda;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 7 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração.
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Nome	Ecotoxicidade			
	Tipo	Ensaio	Espécies	Valor
α-cipermetrina (ISO) N. CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	Peixe	LC50	Pimephales promelas	0.00093 mg/l (96 h) [1]
		NOEC	Pimephales promelas	0.03 µg/L (34 d)
		[1] OPP 72-1 (Diretrizes da EPA), Fluxo Contínuo		
	Invertebrados acuáticos	EC50	Chironomus riparius	12.6 ng/L (48 h) [1]
		LC50	Americamysis bahia	4.75 ng/L
		NOEC	Daphnia magna	0.03 µg/L (21 d)
		NOEC	Chironomus riparius	0.024 µg/L (28 d)
		[1] Diretiva OCDE 202 Parte 1, estática		
	Plantas acuáticas	EC50	Lemna gibba	>0.00139 mg/l (7 d) [1]
		NOEC	Lemna gibba	>0.0013 mg/l (7 d) [2]
		EC50	Anabaena flos-aquae	>0.027 mg/l (72 h) [3]
		[1] Diretiva 201 da OCDE		
		[2] OCDE 221, estático		
	[3] Diretriz 201 da OCDE			

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 8 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Nome	Bioacumulação			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
α -cipermetrina (ISO) N. CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	-	155-913 (73 d, Cyprinus carpio)	-	-

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.
Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.
Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Produto: Tendo em consideração os regulamentos locais, deve ser depositado, por exemplo, num aterro ou numa instalação de incineração adequada.

Resíduos do produto: Tendo em conta os regulamentos locais, devem ser depositados, por exemplo, num aterro ou numa instalação de incineração adequada.

Recipiente, embalagem e material contaminado:

Os recipientes contaminados devem ser esvaziados de forma otimizada, podendo eliminá-los como substância/produto. Siga as disposições da Diretiva 2008/98/EC em relação à gestão de resíduos.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

14.1 Número ONU

UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Descrição ADR: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E)

Descrição IMDG: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E), Poluente marinho

Descrição IATA: UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: 9

14.4 Grupo de embalagem

III

14.5 Perigos para o ambiente

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 9 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Perigoso para o ambiente: Sim
Poluente marinho: Sim

Informações suplementares

Não existem informações suplementares disponíveis

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Marcacão



Número de identificação de perigo

90

Transporte por via terrestre (ADR)

Disposições particulares : 274, 335, 601, 375
Quantidades limitadas : 5 L
Código de restrição em túneis : E

Transporte marítimo (IMDG)

Disposições particulares : 274, 335, 969
Quantidades limitadas : 5 L
Nº EmS : F-A, S-F

Transporte aéreo (IATA)

Disposições particulares : A97, A158, A197
Quantidades limitadas PCA : Y964
Código ERG : 9L

Transporte por via fluvial (ADN)

Disposições particulares : 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas : 5 L

Transporte ferroviário (RID)

Disposições particulares : 274, 335, 375, 601
Quantidades limitadas : 5 L

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

O produto não é afetado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

O produto não está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

Informação relacionada com o Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas:

Números/estado de aprovação/autorização nacional: 1922S

Tipo de produto	Grupo
Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes	Produtos de controlo de animais prejudiciais

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 10 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

Substâncias ativas	Concentração %
α -cipermetrina (ISO) N. CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	6%

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Diretiva 2012/18/UE - controlo dos riscos inerentes aos acidentes graves que envolvam substâncias perigosas (UE): Entrada na lista do regulamento: E1

A classificação aplica-se a condições padrão de temperatura e pressão.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H301 Tóxico por ingestão.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muy tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H330 Mortal por inalação.

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

AWSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.

BCF: Factor de bioconcentração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Classes de perigo para a água.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

- Continua na página seguinte. -

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



ECOREX SC

Versão 5 Data de emissão: 02/12/2024

Página 11 de 11
Data de impressão: 02/12/2024

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (UE) No 1272/2008.

Modificações em comparação com a versão anterior:

Secção 3.2

Secção 15.1

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.