

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

ECOREX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

Página 1 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: ECOREX SC

Número de autorização: 1729S

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

Inseticidas, acaricidas e outros produtos para controlar outros artrópodes.

Usos desaconselhados:

Não misturar com outros produtos químicos.

Usos diferentes dos recomendados.

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança.

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

1.4 Telefone de emergência: 934153226 (Disponível apenas em horário comercial; Segunda a 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 da mistura.

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008:

Agudo aquático 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquático crónico 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo.

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 1272/2008:

Pictogramas:



Palavra de advertência:

Atenção

Frases H:

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

Frases P:

P101 Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente ou o rótulo à mão. P102

Mantenha fora do alcance das crianças.

P273 Evitar a sua libertação no ambiente.

P391 Recolher o derrame.

P501 Elimine o conteúdo e/ou o recipiente através de um gestor autorizado de resíduos perigosos, de acordo com a regulamentação em vigor (pessoal profissional especializado).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

ECOREX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

Página 2 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

P501 Elimine o conteúdo e/ou o recipiente como resíduo perigoso, de acordo com a regulamentação em vigor (Público em geral e pessoal profissional).

Outras frases de perigo:

Pode causar parestesia (alfa-cipermetrina).

Substâncias ativas:

Alfa-cipermetrina 6%

2.3 Outros perigos.

Ver secção 12: Resultados da avaliação PBT e vPvB.

Se aplicável, esta secção fornece informações sobre outros perigos que não dão origem a uma classificação, mas que podem contribuir para os perigos gerais da substância ou mistura.

O produto não contém nenhuma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades de alteração endócrina, nem foi identificado como tendo propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

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 ambiente, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, têm um limite de exposição comunitário no local de trabalho atribuído, estão classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação - Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limites de concentração específicos
N. Índice: 607-422-00-X N.º CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	α -cipermetrina (ISO)	5,83	Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inh); Toxicidade aguda: Cat. 3 (Oral); STOT-SE: Cat. 3 (trato respiratório); STOT-RE (sistema nervoso): Cat. 2; Toxicidade aguda aquática: Cat. 1; Toxicidade crónica aquática: Cat. 1 H301, H332, H335, H373, H400, H410	Fator M agudo: 10000 Fator M crónico: 1000
N. Índice: 613-088-00-6 N.º CAS: 2634-33-5 N. CE: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	< 0,05 %	Toxicidade aguda: Cat. 2 (Inalação); Toxicidade aguda: Cat. 4 (Oral); Irritação cutânea: Cat. 2; Lesões oculares: Cat. 1A; Sensibilização cutânea: Cat. 1A; Toxicidade aguda aquática: Cat. 1; Toxicidade crónica aquática: Cat. 1 H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410	Sensibilidade cutânea 1A $\geq 0,036\%$ ATE _{oral} = 450 mg/kg ATE _{inh.} = 0,21 mg/L Fator M agudo: 1 Fator M crónico: 1
N. CAS: 57-55-6 N. CE: 200-338-0 N. registo: 01-2119456809-23	1,2-propilenoglicol [1]	14,0	-	-

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

[1] Substância à qual se aplica um limite comunitário de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição dos primeiros socorros.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

ECOREX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026



Página 3 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Inalação.

Repouso, respirar ar fresco.

Contacto com os olhos.

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

Contacto com a pele.

Retire a roupa contaminada. Lave abundantemente com água e sabão.

Ingestão.

Enxaguar a boca e beber imediatamente 200-300 ml de água, procurar ajuda médica.

4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados.

Sintomas: Falta de sensibilidade e formiguelo nas mãos e pés, edema pulmonar, convulsões Não se conhecem (outros) sintomas e/ou efeitos até ao momento

4.3 Indicação de toda a assistência médica e tratamentos especiais que devem ser dispensados imediatamente.

Tratamento: Tratar de acordo com os sintomas (descontaminação, funções vitais), não se conhece nenhum antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção. Meios de extinção adequados:

Água pulverizada, espuma, extintor de pó, dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados:

Não utilizar jato direto de água para a extinção.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogénio, óxidos de azoto, compostos halogenados, óxidos de enxofre, compostos de fósforo, cianetos

Conselho: Em caso de incêndio, as substâncias/grupos de substâncias citados podem ser libertados.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respire os fumos. Refrigere com água os recipientes em perigo. Acumule separadamente a água de extinção contaminada, uma vez que não pode ser despejada no esgoto geral ou nos drenos. Elimine os restos do incêndio e a água de extinção contaminada, respeitando a legislação local em vigor.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Use equipamento respiratório autónomo e fato de proteção.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL.

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

Utilizar vestuário de proteção pessoal. Não respirar o vapor/aerossol. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Para controlo da exposição e medidas de proteção individual, consulte a secção 8.

6.2 Precauções relativas ao ambiente.

Evitar o derrame no solo/subsolo. Evitar o derrame no esgoto, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza.

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (por exemplo, areia, serradura, absorvente universal, terra de diatomáceas). Para grandes quantidades: Bloquear/conter o derrame. Bombear o produto.

Eliminar o material recolhido tendo em consideração as disposições locais. Recolher os resíduos em recipientes adequados, rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e tensioativos os utensílios e o solo contaminados, tendo em conta as normas relativas à proteção do ambiente.

6.4 Referência a outras secções.

Para controlo da exposição e medidas de proteção individual, consulte a secção 8.

Para a eliminação de resíduos, siga as recomendações da secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

ECOREX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

mylva

Página 4 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

SECÇÃO 7: MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO.

7.1 Precauções para uma manipulação segura.

Não são necessárias medidas especiais se armazenado e manuseado corretamente. Certifique-se de ventilar adequadamente os armazéns e áreas de trabalho. Não coma, beba ou fume durante a utilização. Lave as mãos e/ou o rosto antes dos intervalos e ao final do turno.

Proteção contra incêndios e explosões: Não são necessárias precauções especiais. A substância/produto não é combustível. O produto não é explosivo.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidades.

Separar de alimentos e rações. Manter afastado do calor. Proteger da luz solar direta. Proteger de temperaturas inferiores a -10 °C e superiores a 40 °C. Se armazenado a temperaturas inferiores ou superiores às indicadas durante períodos prolongados, as propriedades do produto podem ser alteradas.

Estabilidade de armazenamento: 36 meses

7.3 Utilizações finais específicas.

Inseticida em suspensão concentrada contra insetos rastejantes e voadores.

SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

Nome	N.º CAS	País	Valor limite	ppm	mg/m ³
Propano-1,2-diol [1]	57-55-6	UK	Oito horas		10
			Curto prazo		

[1] Valores-limite internacionais da GESTIS



O produto NÃO contém substâncias com Valores-Limite Biológicos.

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

8.2 Controlos de exposição.

Medidas técnicas:

Manipular de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Recomenda-se o uso de roupa de trabalho fechada. Guardar a roupa de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Concentração:	100 %				
Utilizações:	Inseticida				
Proteção das mãos:					
EPI:	Luvas de proteção contra produtos químicos				
Características:	Marcação «CE» Categoria III.				
Normas CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3				
Manutenção:	Devem ser guardados num local seco, longe de possíveis fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares, na medida do possível. Não devem ser feitas modificações nos luvas que possam alterar a sua resistência, nem aplicar tintas, solventes ou adesivos.				
Observações:	Os luvas devem ser do tamanho correto e ajustar-se à mão sem ficarem muito largas nem muito apertadas. Devem ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.				
Material:	Borracha de nitrilo	Tempo de penetração (min.):	> 480	Espessura do material (mm):	0,4
	Borracha de cloropreno				0,5
	Cloreto de polivinilo				0,7
Proteção ocular:					
EPI:	Óculos de proteção contra impactos de partículas				
Características:	Marcação «CE» Categoria II. Proteção ocular contra poeira e fumos.				
Normas CEN:	EN 166				
Manutenção:	A visibilidade através das lentes deve ser ótima, pelo que estes elementos devem ser limpos diariamente e os protetores devem ser desinfetados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.				

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

mylva

Página 5 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Observações:	Os indicadores de deterioração podem ser: coloração amarelada das lentes oculares, riscos superficiais nas lentes oculares, rasgos, etc.
Proteção da pele:	
EPI:	Vestuário de proteção contra produtos químicos
Características:	Marcação «CE» Categoria III. O vestuário deve ter um bom ajuste. O nível de proteção deve ser determinado com base num parâmetro de ensaio denominado «Tempo de passagem» (BT. Breakthrough Time), que 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:	Siga as instruções de lavagem e conservação fornecidas pelo fabricante para garantir uma proteção constante.
Observações:	O design do vestuário de proteção deve facilitar o seu posicionamento correto e a sua permanência sem deslocamento, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os fatores ambientais, juntamente os movimentos e posturas que o utilizador possa adotar durante a sua atividade.
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, bem como por questões de higiene, deve evitar-se a sua reutilização por outra pessoa.
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é aquele que incorpora elementos de proteção destinados a proteger o utilizador de lesões que possam ser causadas por acidentes. Deve-se verificar os trabalhadores para os quais para as quais este calçado é adequado.



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

9.1 Informação sobre propriedades físicas e químicas básicas.

Aspecto: Líquido Cor:

Branco

Odor: Ligeiramente aromático

Limiar olfativo: N.D./N.A. pH:

6-8 (1%, 20°C)

Ponto de fusão: aprox. -5,7 °C Ponto/intervalo

de ebulição: aprox. 100 °C Ponto de

inflamação: >100 °C Não inflamável Taxa de

evaporação: N.D./N.A. Inflamabilidade (sólido,

gás): N.D./N.A. Limite inferior de explosão:

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

N.D./N.A. Pressão de vapor: aprox. 23 hPa (20

°C) Densidade de vapor: N.D./N.A.

Densidade relativa: 1,03 g/cm³ (20 °C)

Solubilidade: Dispersável

Lipossolubilidade: N.D./N.A.

Hidrossolubilidade: N.D./N.A.

Coefficiente de partilha (n-octanol/água): N.D./N.A.

Temperatura de auto-inflamabilidade: 425°C

Temperatura de decomposição: 345°C, >300 kJ/kg

Viscosidade: 28 mPa·s (20°C)

Propriedades explosivas: N.D./N.A. Propriedades

comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Não disponível/Não aplicável devido à natureza do produto.

9.2 Outros dados.

Ponto de gota: N.D./N.A.

Centelha: N.D./N.A.

Viscosidade cinemática: aprox. 27,5 mm²/s

% de sólidos: O produto é comercializado na forma não sólida

N.D./N.A. = Não disponível/Não aplicável devido à natureza do produto.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026



Página 6 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Nenhuma reação perigosa, se forem consideradas as normas/indicações sobre armazenamento e manuseamento.

10.2 Estabilidade química.

O produto é estável se forem consideradas as normas/indicações sobre armazenamento e manuseamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Nenhuma reação perigosa, se forem consideradas as normas/indicações sobre armazenamento e manuseamento.

10.4 Condições a evitar.

Ver secção 7.

10.5 Materiais incompatíveis.

Bases fortes, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não são apresentados produtos de decomposição perigosos, se forem tidas em consideração as normas/indicações sobre armazenamento e manuseamento.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos.

a) Toxicidade aguda;

Avaliação da toxicidade aguda: Praticamente não tóxico após uma única ingestão. Praticamente não tóxico após um único contacto com a pele. Praticamente não tóxico por inalação.

Dados experimentais/calculados:

DL50 em ratos (oral): > 2000 mg/kg (Diretiva 92/69/CEE, B.1). Não se observou mortalidade.

LC50 em ratos (por inalação): > 2,08 mg/l às 4 h (Diretriz 403 da OCDE. Concentração máxima tecnicamente alcançável. Não se observou mortalidade. Foi testado um aerossol.

DL50 em ratos (dérmica): > 2000 mg/kg (Diretiva 92/69/CEE, B.3). Não se observou mortalidade.

b) corrosão ou irritação cutânea;

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

c) lesões oculares graves ou irritação ocular;

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Avaliação da sensibilização:

não tem efeito sensibilizante Dados

experimentais/calculados:

Ensaio Buehler modificado em cobaias: O produto não é sensibilizante. (Diretiva 406 da OCDE)

e) Mutagenicidade em células germinativas;

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

f) Carcinogenicidade;

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

g) toxicidade para a reprodução;

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

h) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) - exposição única;

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

i) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) - exposição repetida;

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

Indicações para: α -Cipermetrina (ISO); mistura racémica de (1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenc

Avaliação da toxicidade em caso de aplicação frequente:

A substância pode causar danos específicos aos órgãos após exposição oral repetida. Danos no sistema nervoso periférico.

j) Perigo por aspiração;

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

Página 7 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

11.2 Informação sobre outros perigos

Propriedades de alteração endócrina

O produto não contém nenhuma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59(1) do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades de alteração endócrina ou foi identificado como tendo propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outros dados

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

12.1 Toxicidade.

Nome	Ecotoxicidade			
	Tipo	Ensaio	Espécie	Valor
α-cipermetrina (ISO) N.º CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	Peixes	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 aquáticos	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 202, parte 1 da OCDE, estático		
	Plantas aquáticas	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, estática				
[3] Diretiva 201 da OCDE				

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não há informações disponíveis sobre a biodegradabilidade do produto. Não há informações disponíveis sobre a degradabilidade do produto.

Não há informações disponíveis sobre a persistência e degradabilidade do produto.

12.3 Potencial de bioacumulação.

Informação sobre a bioacumulação das substâncias presentes.

Nome	Bioacumulação			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
α-cipermetrina (ISO) N.º CAS: 67375-30-8 N. CE: 257-842-9	-	155-910 (73 d, Cyprinus carpio)	-	-

12.4 Mobilidade no solo.

Não há informações disponíveis sobre a mobilidade no solo.

O produto não deve ser despejado em esgotos 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 de alteração endócrina

O produto não contém nenhuma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59(1) do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades de alteração endócrina ou foi identificado como tendo propriedades de alteração endócrina de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para o ambiente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

Página 8 de 10
Data de impressão: 03/02/2026

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Deve ser eliminado ou incinerado de acordo com a regulamentação local.

Embalagens contaminadas: As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, na medida do possível, e eliminadas da mesma forma que a substância ou o produto.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

14.1 Número ONU

UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas

Descrição ADR: UN 3082 SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, N.E.P. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E)

Descrição IMDG: UN 3082 SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, N.E.P. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E), CONTAMINANTE MARINHO

Descrição IATA: UN3082 SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, N.E.P. (Contém α -cipermetrina (ISO)), 9, III, (E)

14.3 Classe(s) de perigo para o transporte

Classe: 9

14.4 Grupo de embalagem

III

14.5 Perigos para o ambiente Perigoso

para o ambiente: Sim Contaminante

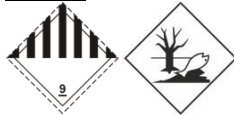
marinho: Sim

Informação adicional

Não há informações adicionais disponíveis

14.6 Precauções especiais para os utilizadores

Etiqueta



Número de identificação de perigo

90

Transporte terrestre (ADR)

Disposições especiais

: 274, 335, 601, 375

Quantidades limitadas

: 5 L

Código de restrições em túneis

: E

Transporte marítimo (IMDG)

Disposições especiais

: 274, 335, 969

Quantidades limitadas

: 5 L

N.º FS

: F-A, S-F

Transporte aéreo (IATA)

Disposições especiais

: A97, A158, A197

Quantidades limitadas para aviões de passageiros e de carga

: Y964

Código GRE

: 9L

Transporte fluvial (ADN)

Disposições especiais

: 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas

: 5 L

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026

Página 9 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Transporte ferroviário (RID)

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

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

Informação relacionada com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo à comercialização e utilização de biocidas:

Tipo de produto	Grupo
Inseticida	Pesticidas

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

Diretiva 2012/18/UE - controlo dos riscos inerentes a 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 realizada uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem na secção 3:

Sensibilidade cutânea.	Sensibilização cutânea
Aquatic Acute	Perigoso para o ambiente aquático (agudo) Aquatic
Chronic	Perigoso para o ambiente aquático (crónico) Acute
Tox.	Toxicidade aguda
STOT SE	Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição única)
STOT RE	Toxicidade específica em determinados órgãos (exposição repetida)
Skin Irrit.	Irritação cutânea
Eye Dam.	Lesões oculares graves
H301	Tóxico em caso de ingestão.
H332	Nocivo em caso de inalação.
H335	Pode irritar as vias respiratórias.
H373	Pode causar danos a determinados órgãos em caso de exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H330	Mortal em caso de inalação.
H302	Nocivo em caso de ingestão.
H317	Pode provocar uma reação alérgica na pele.

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Perigos físicos	De acordo com os dados obtidos nos ensaios
Perigos para a saúde	Método de cálculo
Perigos para o ambiente	Método de cálculo

Recomenda-se realizar uma formação básica sobre segurança e higiene no trabalho para manipular corretamente o produto.

-Continua na página seguinte.-

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878)

EC REX SC

Versão 7

Data de emissão: 03/03/2026



Página 10 de 10

Data de impressão: 03/02/2026

Abreviaturas e acrónimos utilizados:

AwSV: Regulamento relativo às instalações para o manuseamento de substâncias perigosas para a água. BCF: Fator 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 abaixo do qual não se prevê efeitos adversos.
EC50: Concentração média eficaz. EPI: Equipamento de proteção individual. LC50: Concentração letal, 50%.
LD50: Dose letal, 50%.
Log Pow: Logaritmo do coeficiente de partição octanol-água.
NOEC: Concentração sem efeito observado.
WGK: Classes de perigo para a água.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

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

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

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança foram redigidas em conformidade 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, autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH).

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos atuais e nas leis em vigor da CE e nacionais, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados, sem primeiro obter instruções por escrito sobre o seu manuseamento. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir os requisitos estabelecidos na legislação.