

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530  
Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : 908-740-4000

Número do telefone de emergência : 1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

#### Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Dérmico) : Categoria 4

Irritação ocular : Categoria 2B

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única : Categoria 2 (Sistema nervoso)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 1

#### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H312 + H332 Nocivo em contato com a pele ou se inalado.  
H320 Provoca irritação ocular.  
H371 Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso).  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**  
P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção/ roupas de proteção.

**Resposta de emergência:**  
P302 + P352 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE:  
Lave com água em abundância. Caso sinta indisposição, con-  
tate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médi-  
co.  
P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de ex-  
posição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO  
TOXICOLÓGICA/ médico.  
P391 Recolha o material derramado.

### Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Decametilciclopentassiloxano	541-02-6	Líquidos inflamáveis, Categoria 4 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 5	>= 5 -< 10
lambda-cialotrina [ISO]	91465-08-6	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 2 Toxicidade aguda (Dérmico), Categoria 3 Irritação ocular, Categoria 2B Toxicidade sistêmica de órgão-alvo es- pecífico - exposição	>= 1 -< 2,5

**Lambda-Cyhalothrin /  
Decamethylcyclopentasiloxane Formulation**

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

		única (Sistema nervoso), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1
--	--	---

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
Se não houver respiração, aplicar respiração artificial.  
Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artificial.  
Consultar o médico.
- Em caso de contato com a pele : Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água.  
Retirar a roupa e os sapatos contaminados.  
Consultar o médico.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.  
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.
- Em caso de contato com o olho : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos.  
Se for possível remova as lentes de contato, caso use.  
Consultar o médico.
- Se ingerido : Se houver ingestão NÃO provoque vômitos, salvo se aconselhado por pessoal da área médica.  
Consultar o médico.  
Enxágue inteiramente a boca com água.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nocivo em contato com a pele ou se inalado.  
Provoca irritação ocular.  
Pode provocar danos aos órgãos.
- Proteção para o prestador de socorros : Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).
- Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

**SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios adequados de extinção : água nebulizada  
Espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono (CO2)

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

Agentes de extinção inadequados	:	Substância química seca Nenhum conhecido.
Perigos específicos no combate a incêndios	:	Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
Produtos perigosos da combustão	:	Óxidos de carbono Óxidos de nitrogênio (NOx) Compostos de cloro Compostos de flúor Óxido de silício Formaldeído
Métodos específicos de extinção	:	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor. Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área.
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio. Usar equipamento de proteção individual.

---

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	:	Usar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
Precauções ambientais	:	Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo). Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.
Métodos e materiais de contenção e limpeza	:	Embeber com material absorvente inerte. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

### SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.
- Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar com ventilação de exaustão local.
- Recomendações para manuseio seguro : Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.  
Não inale as névoas ou vapores.  
Não ingira.  
Evitar o contato com os olhos.  
Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.  
Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho  
Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.  
Não respire os produtos de decomposição térmica.
- Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.  
Não comer, beber ou fumar durante o uso.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.  
A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequado, procedimentos de despimento e descontaminação adequados, monitoramento de de higiene industrial, supervisão médica e o uso de controles administrativos.
- Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.  
Armazene em local fechado à chave.  
Manter hermeticamente fechado.  
Guardar em local fresco e bem arejado.  
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
- Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:  
Agentes oxidantes fortes  
Substâncias e misturas auto-reativas  
Peróxidos orgânicos  
Explosivos  
Gases

### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de	Parâmetros de controle / Con-	Base
-------------	--------	-------------------------	-------------------------------	------

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

		exposição)	centração per- mitida	
lambda-cialotrina [ISO]	91465-08-6	TWA	5 µg/m <sup>3</sup> (OEB 4)	Interno
Informações complementares: Pele				
		Limite de limpeza	50 µg/100 cm <sup>2</sup>	Interno

### Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Formaldeído	50-00-0	CEIL	1,6 ppm 2,3 mg/m <sup>3</sup>	BR OEL
Informações complementares: Grau de insalubridade: máximo				
		TWA	0,1 ppm	ACGIH
		STEL	0,3 ppm	ACGIH

**Medidas de controle de engenharia** : Todos os controles de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o meio ambiente.  
Essencialmente, não se permite o manuseio aberto.  
Use sistemas de processamento fechado ou tecnologias de contenção.  
Se manuseado em laboratório, use uma cabine de biossegurança adequadamente projetada, exaustor ou outro dispositivo de contenção se existir o potencial de aerolisação. Se o potencial não existir, manuseie sobre bandejas ou bancadas alinhadas.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

**Proteção respiratória** : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.

**Filtro tipo** : Combinado sob a forma de particulados, gás/vapor inorgânico e vapor orgânico

**Proteção das mãos**

**Materiais** : Luvas resistentes a químicos

**Observações** : Considere vestir uma camada dupla de luvas.

**Proteção dos olhos** : Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos. Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerosol, use os óculos adequados.  
Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com poeiras, névoas ou aerosóis.

**Proteção do corpo e da pele** : Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório.  
Aparatos adicionais devem ser usados com base na tarefa a ser realizada (por exemplo, protetores para os punhos,

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

aventais, luvas, vestes descartáveis) a fim de se evitar a exposição de superfícies de pele.  
Use técnicas adequadas de despimento para remover roupas potencialmente contaminadas.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	:	líquido
Cor	:	ouro
Odor	:	oleoso
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	dados não disponíveis
Ponto de fusão/congelamento	:	dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	dados não disponíveis
Ponto de inflamação	:	> 93,3 °C
		Método: Vaso fechado TAG
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não aplicável
Inflamabilidade (líquidos)	:	dados não disponíveis
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	0,924 - 0,974 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	insolúvel
Coeficiente de partição (n-	:	dados não disponíveis

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

octanol/água)  
Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom-  
posição : dados não disponíveis

Viscosidade  
Viscosidade, cinemática : 61,69 - 73,9 mm<sup>2</sup>/s

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Peso molecular : Não aplicável

Tamanho da partícula : Não aplicável

---

### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações  
perigosas : Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.  
Pode reagir com agentes oxidantes fortes.  
Produtos de decomposição perigosos serão formados em  
temperaturas elevadas.

Condições a serem evitadas : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

#### **Produtos perigosos de decomposição**

Decomposição térmica : Formaldeído

---

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as  
possíveis rotas de exposição : Inalação  
Contato com a pele  
Ingestão  
Contato ocular

#### **Toxicidade aguda**

Nocivo em contato com a pele ou se inalado.

#### **Produto:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 9.500 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4,1 mg/l  
Observações: Não foi observada mortalidade neste nível de dose.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 1.900 mg/kg

---



## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

### **Componentes:**

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 8,67 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: pó/névoa  
Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg  
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 56 - 79 mg/kg  
DL50 (Rato): 20 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,06 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): 632 - 696 mg/kg

Toxicidade aguda (outras : DL50 (Rato): 250 - 750 mg/kg  
vias de administração) Via de aplicação: Intraperitoneal

### **Corrosão/irritação à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Produto:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Leve irritação da pele

### **Componentes:**

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não provoca irritação na pele

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não provoca irritação na pele

### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular.

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

### **Produto:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Leve irritação nos olhos

### **Componentes:**

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Leve irritação nos olhos

### **Sensibilização respiratória ou à pele**

#### **Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### **Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Produto:**

Espécie : Cobaia  
Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.

### **Componentes:**

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)  
Rotas de exposição : Contato com a pele  
Espécie : Rato  
Resultado : negativo

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Tipos de testes : Magnusson-Kligman-Test  
Rotas de exposição : Dérmico  
Espécie : Cobaia  
Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.

### **Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 471

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro  
Método: Diretriz de Teste de OECD 473  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (vapor)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 474  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de síntese de DNA não programada (UDS) com células hepáticas de mamíferos in vivo  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Inalação  
Método: Diretriz de Teste de OECD 486  
Resultado: negativo

### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas  
Sistema de teste: Linfócitos humanos  
Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de síntese de DNA não programada  
Sistema de teste: hepatócitos de rato  
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro  
Sistema de teste: células de linfoma de camundongos  
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo  
Espécie: Rato  
Tipo de célula: Medula óssea  
Via de aplicação: Intraperitoneal  
Resultado: negativo

### **Carcinogenicidade**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

### Componentes:

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Espécie : Rato  
Via de aplicação : oral (ração)  
Duração da exposição : 2 Anos  
Resultado : negativo  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato  
Via de aplicação : oral (ração)  
Duração da exposição : 2 Anos  
Resultado : negativo  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

### **Toxicidade à reprodução**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### **Decametilciclopentassiloxano:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (vapor)  
Método: OPPTS 870.3800  
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: inalação (vapor)  
Método: OPPTS 870.3800  
Resultado: negativo

#### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Ensaio de três gerações  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: oral (ração)  
Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 2 mg/kg peso corporal  
Toxicidade geral F1: LOAEL: 6,7 mg/kg peso corporal  
Sintomas: Redução do aumento de peso corporal das futuras gerações.  
Resultado: Sem efeitos sobre a fertilidade.  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento  
Espécie: Rato  
Via de aplicação: Oral  
Toxicidade geral em mães: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal  
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 15 mg/kg

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

peso corporal  
Resultado: Sem efeitos sobre o desenvolvimento do feto.,  
Aumento da redução do peso corporal da mãe., Peso  
reduzido do feto.  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Desenvolvimento  
Espécie: Coelho  
Via de aplicação: Oral  
Toxicidade geral em mães: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal  
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 30 mg/kg  
peso corporal  
Resultado: Sem efeitos sobre o desenvolvimento do feto.,  
Aumento da redução do peso corporal da mãe., Peso  
reduzido do feto.  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso).

#### Componentes:

##### lambda-cialotrina [ISO]:

Órgãos-alvo : Sistema nervoso  
Avaliação : Provoca dano aos órgãos.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

##### Decametilciclopentassiloxano:

Espécie : Rato  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
LOAEL : > 1.000 mg/kg  
Via de aplicação : Ingestão  
Método : Diretriz de Teste de OECD 408

##### lambda-cialotrina [ISO]:

Espécie : Cão  
NOAEL : 2,5 mg/kg  
LOAEL : 12,5 mg/kg  
Via de aplicação : oral (ração)  
Duração da exposição : 90 d  
Sintomas : ganho de peso corporal reduzido, consumo alimentar re-  
duzido

Espécie : Rato  
NOAEL : 10 mg/kg

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

LOAEL	:	50 mg/kg
Via de aplicação	:	Dérmico
Duração da exposição	:	21 d
Órgãos-alvo	:	Sistema nervoso
Espécie	:	Rato
NOAEL	:	0,08 mg/kg
LOAEL	:	0,9 mg/kg
Via de aplicação	:	Inalação
Duração da exposição	:	21 d
Órgãos-alvo	:	Sistema nervoso
Espécie	:	Cão
NOAEL	:	0,1 mg/kg
LOAEL	:	0,5 mg/kg
Via de aplicação	:	Oral
Duração da exposição	:	1 a
Órgãos-alvo	:	Sistema nervoso
Sintomas	:	Distúrbios gastro-intestinais, Vômitos, Convulsões, ataxia, Efeitos hepáticos

### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Experiência com exposição humana

#### Produto:

Contato com a pele : Sintomas: Pode causar, Irritação local  
Contato com os olhos : Sintomas: irritante

#### Componentes:

##### lambda-cialotrina [ISO]:

Inalação : Sintomas: Tosse, Irritação local, espirros  
Contato com a pele : Sintomas: Irritação da pele, formigamento, sensação de queimadura superficial, Irritação local  
Observações: Pode ser absorvido pela pele.  
Contato com os olhos : Sintomas: Irritação nos olhos  
Ingestão : Sintomas: Distúrbios gastro-intestinais

---

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade

#### Componentes:

##### Decametilciclopentassiloxano:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 16 µg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite  
Toxicidade em daphnias e : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 2,9 µg/l

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7	Data da revisão: 30.09.2023	Número da FISPQ: 1078681-00018	Data da última edição: 04.04.2023 Data da primeira emissão: 18.11.2016
---------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

outros invertebrados aquáticos.		Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 12 µg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite  EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 12 µg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 14 µg/l Duração da exposição: 90 d Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dafnia)): 15 µg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite
Toxicidade aos microorganismos	:	CE50: > 2.000 mg/l Duração da exposição: 3 h Método: 88/302/EC
<b>lambda-cialotrina [ISO]:</b>		
Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,00019 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes  CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,00021 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dafnia)): 0,00004 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes
Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	:	10.000
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,000062 mg/l Duração da exposição: 32 d Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0035 µg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático) : 10.000

### Persistência e degradabilidade

#### Componentes:

##### **Decametilciclopentassiloxano:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 0,14 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Diretriz de Teste de OECD 310

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### **Decametilciclopentassiloxano:**

Bioacumulação : Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)  
Fator de bioconcentração (FBC): 7.060 - 13.300  
Método: Diretriz de Teste de OECD 305

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 8,023

##### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Bioacumulação : Fator de bioconcentração (FBC): 2.240  
Método: Diretriz de Teste de OECD 305

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 7,0 (20 °C)

### Mobilidade no solo

#### Componentes:

##### **lambda-cialotrina [ISO]:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : log Koc: 5,5

### Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

---

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de disposição

Resíduos : Não descarregar os resíduos no esgoto.



## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

Embalagens contaminadas : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.  
: Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.  
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentos internacionais

##### UNRTDG

Número ONU : UN 3082  
Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
barque : N.O.S.  
(lambda-cyhalothrin (ISO))  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Perigoso para o meio ambi- : sim  
ente

##### IATA-DGR

Nº UN/ID : UN 3082  
Nome apropriado para em- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
barque : (lambda-cyhalothrin (ISO))  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Miscellaneous  
Instruções de embalagem : 964  
(aeronave de carga)  
Instruções de embalagem : 964  
(aeronave de passageiro)  
Perigoso para o meio ambi- : sim  
ente

##### Código-IMDG

Número ONU : UN 3082  
Nome apropriado para em- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
barque : N.O.S.  
(lambda-cyhalothrin (ISO))  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
Poluente marinho : sim

#### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

#### Regulamento nacional

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão 5.7      Data da revisão: 30.09.2023      Número da FISPQ: 1078681-00018      Data da última edição: 04.04.2023  
Data da primeira emissão: 18.11.2016

---

### ANTT

Número ONU : UN 3082  
Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO  
barque : AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(lambda-cialotrina [ISO])  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Número de risco : 90

### Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

---

## SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável  
Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável  
Polícia Federal

### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado  
DSL : não determinado  
IECSC : não determinado

---

## SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 30.09.2023  
Formato da data : dd.mm.aaaa

### Informações complementares

Origens das informações- : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de  
chave para compilar esta : Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-  
folha de dados : prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de  
Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

### Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA  
BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

## Lambda-Cyhalothrin / Decamethylcyclopentasiloxane Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última edição: 04.04.2023
5.7	30.09.2023	1078681-00018	Data da primeira emissão: 18.11.2016

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo  
ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo  
BR OEL / CEIL : valor teto

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECL - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9