

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto : Lambda 5CE

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Utilização da substância ou mistura : Inseticida  
Restrições de utilização recomendadas : Uso profissional

#### 1.3. Detalhes do fornecedor

Nome da empresa : Dominus Química LTDA.  
Endereço : Rua Giacomo Stábile, 7 – Parque industrial - Jandaia do Sul – PR  
CEP : 86.900-000  
Telefone da empresa : +55 (43) 3432-9500  
E-mail : dominus@dominusquimica.com.br

#### 1.4. Número de telefone de emergência

CEATOX : 0800 722 6001

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos


#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)

Toxicidade aguda - Oral	- Categoria 5 H303 – Pode ser nocivo se ingerido
Toxicidade aguda - Inalação	- Categoria 5 H333 – Pode ser nocivo se inalado
Corrosão/irritação à pele	- Categoria 3 H316 – Provoca irritação moderada à pele
Lesões oculares graves/irritação ocular	- Categoria 2A H319 – Provoca irritação ocular
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	- Categoria 1 H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	- Categoria 1 H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

##### GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR) : 

Palavra de advertência (GHS BR) : **Atenção**

Frases de perigo (GHS BR) : H303 – Pode ser nocivo se ingerido  
H333 – Pode ser nocivo se inalado  
H316 – Provoca irritação moderada à pele  
H319 – Provoca irritação ocular  
H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução (GHS BR) : P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.  
P391 – Recolha o material derramado.  
P405 – Armazene em local fechado à chave.  
P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.  
P304 + P312 – EM CASO DE INALAÇÃO: Em contato um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.  
P301 + P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

### TOXICOLÓGICA.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Outros Perigos (GHS): Ver Seção 12

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Natureza Química

Concentrado Emulsionável (CE)

### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto (CAS)	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)
LAMBDA CIALOTRINA	91465-08-6	5%	-

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros	: Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado). Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Levar a vítima para o ar fresco. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial. Chamar imediatamente um médico ou contactar o Centro de Intoxicação.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Remover as roupas contaminadas. Se ocorrerem efeitos ou sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas e os sapatos contaminados antes de reutilizá-los.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Lavá-los imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Levantar ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores de modo a garantir o enxágue adequado dos olhos. Uma opinião medica imediata é requerida.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Em caso de ingestão, consulte imediatamente o médico e mostra-lhe a embalagem ou rotulo do produto. Não induzir o vômito. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
Quais ações devem ser evitadas	: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário tipo Ambu® para realizar o procedimento

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos	: Sintomatologia normalmente transitória com resolução em 24 horas, Irritação da pele, dos olhos e das mucosas, tosse, espirros.
------------------	--

### 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico	: O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.
-----------------	---

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.
- Meios de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Formação de gases perigosos em caso de incêndio.

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

- Proteção durante o combate a incêndios : Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Informações adicionais : Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento.  
Não deixas a água utilizada para apagar o incêndio entrar em esgotos e nos cursos de água.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

- Medidas gerais : Informações para manuseio seguro, ver seção 7.  
Informações para equipamentos de proteção individual, ver seção 8.  
Informações sobre destinação final de resíduos, ver seção 13.

##### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

- Procedimentos de emergência : Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

##### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

- Procedimentos de emergência : Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

#### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado. Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- Precauções para manuseio seguro : Não são necessárias medidas de precaução específicas para a manipulação de embalagens não abertas. Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada.
- Medidas de higiene : Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar a utilizar.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento	: Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Armazenar o produto sobre estrados acima do nível do chão e afastados de paredes. Guardar longe da luz direta do sol. Proteger contra congelamento.
Recomendações para estocagem conjunta	: Não armazene junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Mantenha este material afastado de compostos incompatíveis.
Materiais para embalagem	: PEAD (polietileno de alta densidade)

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

Componentes	Nº. CAS	Parâmetro de controle	Base
LAMBDA CIALOTRINA	91465-08-6	Não existem limites de exposição ocupacional na legislação brasileira	NR - 15

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia	: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Em ambientes abertos posicionar-se de costas para o vento. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. O operador deve sempre utilizar equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. EPIs após o manuseio do produto devem ser higienizados conforme orientações do fabricante.
-------------------------------------	---

### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:



Luva nitrílica, PVC ou outro material impermeável.  
Usar luvas de proteção. A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância, mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes, abrasão e o tempo de contacto. O tempo de rutura depende, entre vários aspetos, da substância, da espessura e do tipo de luvas e por isso deve ser avaliado para cada caso. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico. As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

#### Proteção para os olhos:



Óculos de segurança contra agentes químicos bem ajustado.  
Usar sempre proteção para os olhos quando puder ocorrer um contato inadvertido dos olhos com o produto.  
O equipamento deve estar de acordo com a norma EM 166.

### Proteção para a pele e o corpo:



Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.  
Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.  
Usar se apropriado: Roupas impermeáveis

### Proteção respiratória:



Mascara P2 ou PFF2  
Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Levemente amarelado
Odor	: Característico
Limiar de odor	: Não disponível.
pH	: 5,0 a 7,0
Ponto de fusão	: Não disponível.
Ponto de congelamento	: Não disponível.
Ponto de ebulição	: Não disponível.
Ponto de fulgor	: Não disponível.
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível.
Inflamabilidade	: Não disponível.
Limites de explosão	: Não disponível.
Pressão de vapor	: Não disponível.
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível.
Densidade relativa	: 0,810 a 0,880g/m <sup>3</sup> .
Densidade	: Não disponível.
Solubilidade	: Água
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	: Não disponível.
Temperatura de decomposição	: Não disponível.
Viscosidade, cinemática	: Não disponível.
Tamanho das partículas	: Não aplicavel.
Distribuição do tamanho das partículas	: Não aplicavel.
Forma das partículas	: Não aplicavel.
Taxa de proporção das partículas	: Não aplicavel.
Área de superfície específica das partículas	: Não aplicavel.

### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob temperatura ambiente e condições normais de armazenamento, transporte ou uso.
Condições a evitar	: Evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
Produtos perigosos da decomposição	: Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.
Materiais incompatíveis	: Armazenar somente no recipiente original.
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma reação perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.
Reatividade	: Estável em condições normais.

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: DL <sub>50</sub> (Rato) > 2.000 mg/kg
Toxicidade aguda (dérmica)	: DL <sub>50</sub> (Rato) > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele	: Provoca irritações moderada à pele.
Perigo por aspiração	: Pode ser nocivo se inalado. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritações oculares. ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
Sensibilização respiratória ou à pele	: Ligeiramente irritante ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )
Mutagenicidade em células germinativas	: Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
Carcinogenicidade	: Nos diversos estudos realizados em animais não foram encontradas indicações sobre efeito cancerígeno. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
Toxicidade à reprodução	: Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Exposição aguda ao produto via inalatória pode causar irritação de vias respiratórias. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxicidade em um órgão alvo específico após exposição repetida. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Informações referentes à		
		Período	Espécie	Dose
Lambda cialotrina	CE <sub>50</sub> (algas)	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i>	> 1 mg/L
	CL <sub>50</sub> (microcrustáceos)	48 h	<i>Daphnia magna</i>	0,00066 mg/L
	CL <sub>50</sub> (peixes)	96 h	<i>Salmo gairdneri</i>	0,00024 mg/L

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Espera-se que a substância seja facilmente biodegradável.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Não disponível.

#### 12.4. Mobilidade no solo

É esperado baixa mobilidade no solo.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

O produto é altamente tóxico para peixes.

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto	: Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Não deitar os resíduos para o esgoto. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.
Métodos de tratamento de resíduos	: Mantenha os resíduos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas, e armazene-os em um local seguro. O descarte correto deve ser realizado por uma empresa especializada. Disposição final: incineração
Recomendações de disposição de produtos/embalagens	: Não reutilize embalagens vazias. Não lave embalagens em lagos, fontes de rios e demais corpos d'água. Não queime ou enterre as embalagens. Não perfure. Antes de descartar as embalagens vazias, realizar triplice lavagem das mesmas; colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de trinta segundos. Repetir essa operação pelo menos três vezes aproveitando a água da lavagem para o preparo da calda inseticida. As embalagens vazias devem ser descartadas, de acordo com as legislações municipais e estaduais vigentes. Consulte este serviço no seu município, caso não disponha, consulte a empresa fabricante para orientações de como proceder para a devolução das respectivas embalagens vazias. A disposição final das embalagens vazias deve ser confiada a empresas especializadas, utilizando métodos como a incineração industrial, o coprocessamento ou o encaminhamento para aterros de resíduos tóxicos.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Transporte terrestre</b>	Agência Nacional de Transportes Terrestres
Nº ONU (ANTT)	: 3352
Nome apropriado para embarque (ANTT)	: PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, LÍQUIDO (LAMBDA CIALOTRINA)
Classe	: 6.1
Número de Risco	: 60
Descrição da Classe ou SubClasse de Risco:	: Substância tóxica
Grupo de embalagem	: III
Perigoso para o meio ambiente	: Sim

<b>Transporte marítimo</b>	International Maritime Dangerous Goods
Nº ONU (IMDG)	: 3352
Nome apropriado para embarque (IMDG)	: PYRETHROID-BASED PESTICIDE, TOXIC, LIQUID (LAMBDA CYALOTHRIN)
Classe (IMDG)	: 6.1
Número de Risco	: 60
Descrição da Classe ou SubClasse de Risco:	: Toxic substance
Grupo de embalagem (IMDG)	: III
Perigoso para o meio ambiente	: Yes

<b>Transporte aéreo</b>	International Air Transport Association
Nº ONU (IATA)	: 3352
Nome apropriado para embarque (IATA)	: PYRETHROID-BASED PESTICIDE, TOXIC, LIQUID (LAMBDA CYALOTHRIN)
Classe (IATA)	: 6.1
Número de Risco (IATA)	: 60
Descrição da Classe ou SubClasse de Risco:	: Toxic substance
Grupo de embalagem (IATA)	: III
Perigoso para o meio ambiente	: Yes

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível



# LAMBDA 5CE

## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos nacionais

FDS elaborada de acordo com **ABNT NBR 14725:2023**. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023.

Conforme **RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022** - Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências

### SEÇÃO 16: Outras informações

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Qualquer outro uso do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.