

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Revisão: 10 Data: 01/09/2020 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome ACTELLICLAMBDA

comercial):

Código Interno de

A12688B

Identificação do

Principais usos

Produto:

Inseticida.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Endereço:

Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha CEP: 13148-915,

Paulínia - SP - BR

Telefone para contato:

(19) 3874-5800

Telefone para

0800 704 4304

emergências:

Fax:

(19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Sistema de

Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H302 Nocivo se ingerido.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

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

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Página: 2/8 Revisão: 10 Data: 01/09/2020

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P321 Tratamento específico. P330 Enxágue a boca.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

DISPOSICÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que

Nafta de petróleo aromática pesada (CAS 64742-94-5): 1 - 5%;

Lambda cialotrina (CAS 91465-08-6): 4,9%;

contribuem para o

1,2-benzoisotiazolina-3-ona (CAS 2634-33-5): 0,05 - 1%.

perigo:

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local	ventilado e a	mantenha em re	epouso numa posiçã	o que não dificulte a

respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta

FISPQ.

Contato com a pele: EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa

contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Notas para o médico:

tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite de contato alérgica. Nocivo se ingerido.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico

seco.

Não recomendados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços

Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Revisão: 10	Data: 01/09/2020	Página: 3/8
de emergência:		
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, reco máscara de proteção respiratória adequada.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derra outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropria final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.	
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este	produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato manuseio seguro: Com pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores ou névoas do produto. Use equipamento de

proteção individual como indicado na Seção 8.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esperado que o pe explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Medidas de higiene:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

indicadores biologicos. Mao estabeleció

Outros limites e valores: - Nafta de petróleo aromática pesada:

Limite interno - TWA (Fornecedor): 15 ppm, 100 mg/m³

- Lambda cialotrina:

Limite interno - TWA (Syngenta): 0,04 mg/m³ - pele.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos com proteção lateral.

olhos/face:

Proteção da pele e do

corpo:

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Revisão: 10 Data: 01/09/2020 Página: 4/8

Proteção respiratória: Com base nos perigos por inalação do produto, uma avaliação de risco deve ser realizada para

adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga

orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Líquido incolor.

Odor e limite de odor:

Aromático fraco.

pH:

4,1 a 4,7.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura

100 °C.

e iaixa de terrij

de ebulição: Ponto de fulgor:

> 93 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior/superior

Não disponível.

de inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Densidade relativa:

1,03 (água a 4°C=1).

Solubilidade(s):

Miscível em água.

()

Coeficiente de partição

Não disponível.

n-octanol/água:
 Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem

evitadas:

Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Agentes Oxidantes Fortes.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Página: 5/8 Revisão: 10 Data: 01/09/2020

Produtos perigosos da

decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica e inalatória.

Nocivo se ingerido.

DL₅₀ (Oral, ratos): 522 - 612 mg/kg. DL₅₀ (Dérmica, ratos): > 2000 mg/kg.

CL₅₀ (Inalação de vapores, ratos, 4h): > 2,09 mg/L. ETAm (Inalação de poeiras e névoas, 4h): 1,224 mg/L.

Não classificado para Corrosão/irritação à pele. Corrosão/irritação à

pele: Estudo de irritação à pele realizados em coelhos obteve irritação leve.

Lesões oculares Não classificado para Lesões oculares graves/irritação ocular.

graves/irritação ocular: Estudo de irritação aos olhos realizados em coelhos obteve irritação leve. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite de contato alérgica. Sensibilização

respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Estudo de sensibilização dérmica realizados em porquinhos da índia obteve resultado positivo.

Mutagenicidade em células germinativas:

Carcinogenicidade:

Não classificado para Carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não classificado para Toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

-exposição única: Toxicidade para órgão-

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

salvo específicos -

exposição repetida: Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

Nafta de petróleo aromática pesada: CL₅₀ (Peixes, 96h): 5,94 mg/L (estimado).

- Lambda cialotrina:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,00024 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,00066 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 0,31 mg/L.

1,2-benzoisotiazolina-3-ona:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,097 mg/L; CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,167 mg/L.

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. degradabilidade: Meia vida estimada em água de 56 dias. Meia vida estimada em solo de 7 dias.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

Nafta de petróleo aromática pesada:

BCF: 130 a 159 log Kow: 3,3 a 6,6



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **ACTELLICLAMBDA**

Revisão: 10 Data: 01/09/2020 Página: 6/8

1,2-benzoisotiazolina-3-ona:

BCF: 3 (calculado)

 $\log K_{ow}$: 0,76.

Mobilidade no solo: Alta mobilidade em solo.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a

> disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas Embalagem usada:

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares

ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Lambdacialotrina)

9

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NA

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: Ш

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International

Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin)

Classe ou subclasse de

risco principal:

9 NA

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Ш



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Data: 01/09/2020 Revisão: 10 Página: 7/8

F-A,S-F EmS:

O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio

Ambiente:

Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.N°175 -

(Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization

(Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de

Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para

embarque:

9

Classe ou subclasse de risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin)

NA

Ш

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Não aplicável.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Elaborada em agosto de 2020.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

CAS - Chemical Abstracts Service:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL50 - Concentração Letal 50%;

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente;

DL₅₀ - Dose Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

TWA - Time Weighted Average.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ACTELLICLAMBDA

Revisão: 10 Data: 01/09/2020 Página: 8/8

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: ago. 2020.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 >. Acesso em: ago. 2020.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: ago. 2020.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php - Acesso em: ago. 2020.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: ago. 2020.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: ago. 2020.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: ago. 2020.