

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

PLENOWAY TOP SC Nome do produto (nome

comercial):

Principais usos Inseticida.

recomendados para substância ou mistura:

QUIMIWAY INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA. Nome da empresa:

Rua Javaés c/ Rua Tupinambás, s/n – Jardim Eldorado, Qd. 55, Lotes 01/07 e 30/32 CEP: 74993-Endereço:

180, Aparecida de Goiânia - GO - BR

Telefone para contato: (62) 3255-8800

Telefone para

(62) 3255-8800

emergências:

Email: quimiway@quimiway.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

do produto químico: Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1

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

Norma ABNT-NBR 14725. Sistema de

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

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

classificação:

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

### Pictogramas:





Palavra de advertência: **ATENÇÃO** 

H302 Nocivo se ingerido. Frases de perigo:

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo se inalado.

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

Frases de precaução:

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. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 2/9

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

P321 Tratamento específico.

P330 Enxágue a boca.

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

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.

#### DISPOSIÇÃO:

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 contribuem para o Tiametoxam (CAS 153719-23-4): 14,1%; Lambda cialotrina (CAS 91465-08-6): 10,6%.

perigo:

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta FDS, a embalagem, o rótulo ou a bula.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FDS, a embalagem, o rótulo ou a bula.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas,

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague

novamente. Consulte um médico. Leve esta FDS, a embalagem, o rótulo ou a bula.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da Ingestão:

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS, a embalagem, o rótulo ou a bula.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e

tardios: ressecamento. Nocivo se inalado. Nocivo se ingerido. Notas para o médico:

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. Antídoto: Anti-histamínicos.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 3/9 Apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção: Não recomendados: jatos de água de forma direta. Perigos específicos da A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. mistura ou substância: Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Medidas de proteção Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e da equipe de combate vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados a incêndio: 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 de emergência:

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente.

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 névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido.

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 manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual

conforme descrito na secão 8.

Medidas de higiene: 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 e explosão:     | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.  |
|---------------------------------------|---|
| Condições adequadas:                  | Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.<br>Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |
| Materiais adequados para embalagem:   | Semelhante à embalagem original.  |
| Materiais inadequados para embalagem: | Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.   |

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 4/9

Parâmetros de controle

Limite de exposição

Não estabelecidos.

ocupacional:

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

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.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção da pele e do corpo: Proteção respiratória:

Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Líquido bege claro.

Odor e limite de odor:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

Não disponível.

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

Não disponível.

de ebulição:

Ponto de fulgor:

Inflamabilidade:

Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade: Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

1 (água a 4°C=1).

Solubilidade(s):

Parcialmente miscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 5/9

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:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Ácidos, Agentes Oxidantes Fortes, Alumínio, Dióxido de carbono, Flúor, Hidrogênio, Magnésio, Mercúrio e Sais de amônio.

Produtos perigosos da

Materiais incompatíveis:

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

> Nocivo se ingerido. Nocivo se inalado.

ETAm Oral: 1095,679 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

ETAm Poeiras e névoas (4h): 1,272 mg/L.

Informação referente ao:

- Tiametoxam:

DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 1563 mg/kg.

Lambda cialotrina:

DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 56 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Poeiras e névoas (ratos, 4h): 0,06 mg/L.

Corrosão/irritação à

pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

graves/irritação ocular:

Lesões oculares

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

respiratória ou à pele: Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para

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

órgãos-alvo específicos –exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –exposição repetida:

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

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. Perigo por aspiração:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 6/9

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

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

Informação referente ao:

- Tiametoxam:

CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): > 100 mg/L;

CE<sub>50</sub> (Crustáceos, 48h): = 1,0 mg/L.

Lambda cialotrina:

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 1,98E-06 mg/L; CE<sub>50</sub> (Gammarus pulex, 48h): 6,8E-06 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Peixes, 96h): 0,0002 mg/L.

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, 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 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque:

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

(Lambda-cialotrina e Tiametoxam)

Classe ou subclasse de risco principal:

9

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário: Número de risco:

Grupo de embalagem:

Ш



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 7/9 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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin and Nome apropriado para Thiamethoxam) embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: Ш F-A,S-F EmS: O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio Ambiente: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714 de 26 de abril de 2023.Nº175 -Aéreo: (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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-cyhalothrin and Nome apropriado para embarque: Thiamethoxam) Classe ou subclasse de 9 risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Ш Grupo de embalagem: Medidas e condições Não aplicável específicas de precaução:

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 –Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 8/9

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

## Controle de alterações:

| Versão | Data da elaboração | Alterações |
|--------|--------------------|------------|
| 01     | 26/05/2025         | Elaboração |

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%;

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%;

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

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;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

# Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

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: mai. 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: mai. 2025.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PLENOWAY TOP SC

Versão: 01 Data: 28/05/2025 Página: 9/9

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a> . Acesso em: mai. 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a> . Acesso em: mai. 2025.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: mai. 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: mai. 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: mai. 2025.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eur-

lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: mai. 2025.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: mai. 2025.