

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

CHUST 250 CS

produto:

Usos recomendados do

Inseticida de contato e ingestão.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: CROPCHEM LTDA.

Endereço: Av. Cristóvão Colombo, 2834, São João, Conj. 803/804. CEP: 90550-054 - Porto

Alegre - RS - Brasil. **Telefone**: (51) 3342-1300

E-mail: registro@cropchem.com.br

Número do telefone de

emergência:

(51) 3342-1300

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5;

substância ou mistura: Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5;

Sensibilização respiratória - Categoria 1; Carcinogenicidade - Categoria 2; Perigo por aspiração - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

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

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:





Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

auricular.

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 2/10

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico.

P391 Recolha o material derramado.

#### ARMAZENAMENTO:

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### **DISPOSIÇÃO:**

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

CHUST 250 CS

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Lambda-cialotrina	91465-08-6 415-130-7	33,33
Nafta de petróleo aromática pesada	64742-94-5 265-198-5	26,67
Segredo industrial 1 <sup>1</sup>	NA	5,33
4,4'-difenilmetano diisocianato <sup>2</sup>	101-68-8 202-966-0	2,67
Segredo industrial 2 <sup>3</sup>	NA	2,67
Segredo industrial 3 <sup>4</sup>	NA	0,27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2 (H315); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Sólidos inflamáveis - Categoria 2 (H228); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 (H401); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório (H335).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Os perigos decorrentes da inalação deste ingrediente não foram considerados para a classificação da mistura, pois, devido às características físico-químicas e conforme entendimento de especialistas, quando um ingrediente sólido na forma de pó está diluído em uma mistura líquida, este não está biologicamente disponível para poder causar seus danos.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1 (H317); Corrosão/irritação da pele - Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Sensibilização respiratória - Categoria 1 (H334); Líquidos inflamáveis - Categoria 3 (H226); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4 (H302); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 3 (H311); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 4 (H332); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 (H402); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3 (H412).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Classificação de perigos: Sensibilização da pele - Categoria 1 (H317); Corrosão/irritação da pele - Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 2 (H300); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 2 (H310); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 2 (H330); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 (H410); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório (H335).
NA: Não aplicável.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 3/10

4 - MEDIDAS DE PRIMEI	ROS-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 este documento.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele.
Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:	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:	Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.  Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem 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 de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto e contato com a pele, olhos e mucosas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Piso pavimentado: Utilize névoa d'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 produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até	



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 4/10

atingir o solo não contaminado, recolha esse produto e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal. Se necessário, contate o órgão ambiental mais próximo e/ou o centro de emergência da empresa. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.

#### 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. Evite o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar respingos. Não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não aplique o produto na presença de ventos ou nas horas mais quentes do dia. Aplique somente as doses recomendadas. Observe o prazo de validade. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Não manuseie o produto sem os EPIs recomendados ou se estiverem danificados. Leia e siga as instruções de uso recomendadas na bula e no rótulo, se estes estiverem disponíveis. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Lave as roupas contaminadas e os itens de proteção antes de sua reutilização e separadas das roupas domésticas.

## 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 seco, bem ventilado e longe da luz solar. Armazene o produto em sua embalagem original, sempre fechada. Evite armazenar o produto próximo a fontes de ignição e calor. Mantenha em local adequado para o tipo de produto. Evite o acesso de pessoas não autorizadas no local.

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

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados

para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- 4,4'-difenilmetano diisocianato:

OSHA - PEL - Ceiling: 0,02 ppm (0,2 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 0,005 ppm (0,05 mg/m<sup>3</sup>);

NIOSH - REL - Ceiling: 0,02 ppm (0,2 mg/m³) [10-min];

ACGIH - TLV - TWA: 0,005 ppm;

- Etilenodiamina:

OSHA - PEL - TWA: 10 ppm (25 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 10 ppm (25 mg/m<sup>3</sup>);

ACGIH - TLV - TWA: 10 ppm (\*).

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA;

\*: Absorção também pela pele.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 5/10

Indicadores biológicos: Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição.

Outros limites e valores: - Etilenodiamina:

IDLH (NIOSH, 2018): 1000 ppm.

Medidas de controle de engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia

necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo

dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo Proteção respiratória:

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido opaco e homogêneo.

Cor: Cinza claro.

Característico. Odor:

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou

Não disponível.

ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Não inflamável.

Limite inferior e superior

Inflamabilidade:

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

> 93 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: pH:

≅ 5,41 (a 1% de solução aquosa).

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água (valor Não disponível.

do log  $K_{ow}$ ):

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou

Densidade absoluta: 

1,0647 g/cm³.

densidade relativa:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 6/10

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de

partícula: Outras informações: Não aplicável.

Viscosidade dinâmica: ≅ 139,55 mPa.s.

Taxa de evaporação: 61,41%.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	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. Umidade.
Materiais incompatíveis:	Ácidos, agentes oxidantes, água, alcoois, aminas, amônia, bases e compostos halogenados.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11 - INI OKWAÇOLO 10	AICOLOGICAS
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.
	Pode ser nocivo se ingerido.
	Pode ser nocivo em contato com a pele.
	ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.
	CL <sub>50</sub> Poeiras e névoas (ratos, 4h): >1,90 mg/L.
	DL <sub>50</sub> Oral (ratos): >2000 mg/kg.
	DL <sub>50</sub> Dérmica (ratos): >2000 mg/kg.
Corrosão/irritação da pele:	Não classificado para corrosão/irritação da pele.

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

Sensibilização

Não classificado para sensibilização da pele.

respiratória ou da pele: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço.

> O ingrediente 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona, classificado como sensibilizante da pele categoria 1, está em concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.

> O ingrediente Etilenodiamina é classificado como sensibilizante respiratório e contribui para esta classificação do produto.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Suspeito de provocar câncer.

Isocianato de metileno bisfenila (CAS 101-68-8).

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-

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

alvo específicos exposição única:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 7/10

Toxicidade para órgãos-

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

alvo específicos – exposição repetida:

específicos –

O ingrediente 4,4'-difenilmetano diisocianato, classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos - exposição repetida - categoria 2, está em concentração < 10% e não contribui para esta

classificação do produto.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Nafta de Petróleo, Aromática Pesada (CAS 64742-94-5).

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 0,21 mg/L; CL<sub>50</sub> (*Danio rerio*, 96 h): 0,66 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 113,32 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

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

Informação referente ao:

- <u>Nafta de petróleo aromática pesada:</u> Taxa de degradação: 58,6% em 28 dias.

- Segredo industrial 3:

Taxa de degradação: 38,8 a 62 % em 28 dias.

Potencial Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- Lambda-cialotrina:

BCF: 858 log K<sub>ow</sub>: 5,5

- 4,4'-difenilmetano diisocianato:

BCF: 1283

log Kow: 4,51 a 5,22.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

## 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).

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

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto. Devem ser mantidas

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, aprova suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

Número ONU: 3352



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01	Data: 22/10/2025 Página: 8/10	
Nome apropriado para embarque:	PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, LÍQUIDO (Lambda-cialotrina e 5-Cloro-2-met 2H-isotiazol-3-ona)	
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	60	
Grupo de embalagem:		
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridad Marítima:  • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.  • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.  • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.  IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):  • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítima Internacional de Produtos Perigosos).	
Número ONU:	3352	
Nome apropriado para embarque:	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (Lambda-cyhalothrin and 5-Chloro-2-methyl-2h isothiazol-3-one)	
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-A,S-A	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	<ul> <li>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBA (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:         <ul> <li>Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li> <li>IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.</li> </ul> </li> <li>OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):         <ul> <li>Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigoso por Via Aérea).</li> </ul> </li> <li>IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):         <ul> <li>DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li> </ul> </li> </ul>	
Número ONU:	3352	
Nome apropriado para embarque:	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (Lambda-cyhalothrin and 5-Chloro-2-methyl-2k isothiazol-3-one)	
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.	



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 9/10

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

## 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: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

## Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

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.

#### Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H226 Líquido e vapores inflamáveis;

H228 Sólido inflamável;

H300 Fatal se ingerido;

H302 Nocivo se ingerido;

H310 Fatal em contato com a pele;

H311 Tóxico em contato com a pele;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H315 Provoca irritação à pele;

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H330 Fatal se inalado;

H332 Nocivo se inalado;

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;

H401 Tóxico para os organismos aquáticos;

H402 Nocivo para os organismos aquáticos;

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

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	17/10/2025	Elaboração

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: CHUST 250 CS

Versão: 01 Data: 22/10/2025 Página: 10/10

## Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE<sub>50</sub>- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

Ceiling - A concentração que não deve ser excedida durante qualquer parte da exposição de trabalho;

CEr<sub>50</sub>- Concentração eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

CL<sub>50</sub>- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

DL<sub>50</sub>- Dose capaz de provocar a morte de 50% dos animais;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

Kow- Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

#### Referências bibliográficas:

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, 2025.

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

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

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.