



Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

COMPRENIL MIXX

comercial):

Código interno de

identificação do produto:

Principais usos

recomendados para

substância ou mistura: Nome da empresa:

Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço: Av. Carlos Gomes, 258 - salas 1103, 1

Fungicida.

Av. Carlos Gomes, 258 - salas 1103, 1104, 1105 e 1106 - CEP: 90.480-000 - Boa Vista -

Porto Alegre/RS

Telefone para contato: (051) 3237-6414

Telefone para ACIDENTES DE TRANSPORTE E NO ARMAZENAMENTO – Suatrans Cotec:

emergências: 0800-707-7022 / 0800-17-2020

Fax: (051) 3237-6414

E-mail: anderson\_santos@rainbowagro.com

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Toxicidade aguda - Dermal - Categoria 5

Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 2 Corrosão/irritação à pele - Categoria 1

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

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Qu

ímicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:







Palavra de advertência:

PERIGO

Frases de perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele







Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 2/ 9

H330 Fatal se inalado

H318 Provoca lesões oculares graves

H40 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P305 + P351 + P338 + P310 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. enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um 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.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Clorotalonil (CAS 1897-45-6): 60,0% Ciproconazol (CAS 94361-06-5): 4,00% Trifloxistrobina (CAS 141517-21-7): 8,00%





Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 3/9

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 FISPQ.	
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 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. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. 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 tardios:	Fatal se inalado e pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
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.	

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó	
	químico	
	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	
mistura ou substância:	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 contêineres podem explodir se aquecidos.	
Medidas de proteção da	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão	
equipe de combate a	positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio	
incêndio:	devem ser resfriados com neblina d'água.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais		
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 de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	





Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 4/9

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação

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 manuseio seguro:

formação de poeiras. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme

descrito na seção 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

Condições adequadas:

explosão:

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

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

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

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

TLV - TWA (ACGIH, 2015):  $2 \text{ mg/m}^3$  (E,R).

(E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1%

de sílica livre cristalizada. (R) Fração respirável.

Indicadores biológicos: Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

Não estabelecidos.

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,

dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Oculos de proteção.

Proteção da pele e do

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

corpo: Proteção respiratória:

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.







Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 5/9

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Sólido em grânulos, marrom (10 YR 8/2) Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico

pH: 6,58

Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial Não disponível.

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Não disponível. Taxa de evaporação: Não inflamável

Inflamabilidade (sólido;

gás):

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou

explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade relativa: 0,71 g/mL

Solubilidade(s): Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Temperatura de

autoignição:

Temperatura de

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Não disponível.

Solúvel em água.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Outras informações:

Taxa de corrosão para aço i noxidável: 0,0002 mm/ano. Taxa de corrosão para alumínio: 0,0026 mm/ano.

Taxa de corrosão para o cobre: 0,0002 mm/ano. Taxa de corrosão para ferro: 0,0098 mm/ano. Taxa de corrosão para latão: 0,0009 mm/ano.

10 -	- ESTA	ABILIDA	ADE E	REATIV	VIDADE
------	--------	---------	-------	--------	--------

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão. Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

perigosas:

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.





Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 6/9 Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, bases fortes, ligas metálicas, óleos e sais/íons metálicos. Produtos perigosos da Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. decomposição:

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Provoca lesões oculares graves. Fatal se inalado.

 $DL_{50}$  (oral, ratos): > 2000 mg/kg $DL_{50}$  (oral, ratos): > 2000 mg/kg

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (inalação, 4h): 0.435 ng/L

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

Estudos realizados em coelhos não mostraram corrosão/irritação à pele.

Lesões oculares Provoca lesões oculares graves. Estudo realizado em apenas um

graves/irritação ocular: coelho.

Sensibilização respiratória

ou à pele:

Não classificado como sensibilizante à pele e não é esperado que provoque sensibilização

respiratória.

Estudos realizados em cobaias albinas não mostraram sensibilização à pele.

Mutagenicidade em Não classificado como mutagênico.

células germinativas: Sob as condições do Teste de Ames e resultados obtidos, o produto não induziu atividade

mutagênica nas cepas de Salmonella Typhimurium usados no ensaio.

Suspeito de provocar câncer, devido à presença de clorotalonil. Carcinogenicidade:

Informação referente ao:

-Clorotalonil:

Possivelmente carcinogênico para humanos (Grupo 2B - IARC).

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração:

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.

repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

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

CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96h): 0,05 mg/L

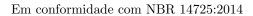
CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 0,84 mg/L

NOEC (Algas verdes, 72h): 0,01 mg/L

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não

seja rapidamente degradado. degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.





Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 7/9

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

10 COTTOID BILLING BESTITATION THAT		
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 n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	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 e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.	

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14 - INFORMAÇÕES S	14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais e internacionais			
Terrestre:	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.		
Número ONU:	2761		
Nome apropriado para embarque:	PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, SÓLIDO, TÓXICO (clorotalonil +trifloxistrobina=ciproconazol)		
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Número de risco:	60		
Grupo de embalagem:	II		
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).		
Número ONU:	2761		
Nome apropriado para embarque:	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (clorotalonil +trifloxistrobina=ciproconazol)		
Classe ou subclasse de risco principal:	6.1		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Grupo de embalagem:	II		
EmS:	F-A,S-A		
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.		

Página: 8/9



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: COMPRENIL MIXX

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. Aéreo: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-

Data: 16/11/2023

PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Inter-

nacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Trans-

porte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 2761

ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (clorotalonil Nome apropriado para

embarque: +trifloxistrobina=ciproconazol) 6.1

Classe ou subclasse de

risco principal:

Revisão: 01

NA Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: II

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

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 às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada 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.

FISPQ elaborada em dezembro de 2018.

#### Legendas e abreviaturas:

CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 ${\rm CL}_{50}\,$  - Concentração Letal 50%

 $DL_{50}$  - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas



Produto: COMPRENIL MIXX

Revisão: 01 Data: 16/11/2023 Página: 9/9

#### Referências bibliográficas:

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, 2014.

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

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

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite TM para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm > . Acesso em: dez. 2018.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

 $\operatorname{HSDB}$  -  $\operatorname{HAZARDOUS}$  SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <

http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB > . Acesso em: dez. 2018.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <

 $\label{eq:http:/monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: dez. \ 2018.$ 

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a> > . Acesso em: dez. 2018.

 $\label{localine} \hbox{IUCLID-INTERNATIONAL~UNIFORM~CHEMICAL~INFORMATION~DATABASE.~[S.l.]:~European~chemical~Bureau.~Disponível~em:~<htd>&http:/ecb.jrc.ec.europa.eu>.~Acesso~em:~dez.~2018.}$ 

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: dez. 2018.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html</a> . Acesso em: dez. 2018.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: dez. 2018.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. Chem<br/>IDplus Lite. Disponível em: <

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: dez. 2018.