



**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

ACEWAY

comercial):

Código interno de identificação do produto:

Acetamiprido 25% + Bifentrina 25% WG. Produto formulado para uso agrícola.

Principais usos recomendados para

Inseticida

substância ou mistura: Nome da empresa:

Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Endereço:

Avenida Carlos Gomes n°258, salas 1003, 1004, 1005 e 1006, CEP: 90.480-00, Porto Alegre - RS -

BR

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 4 Toxicidade aguda – Dérmica - Categoria 5 Toxicidade aguda – Inalatório- Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 Toxicidade aguda em ambiente aquático - Categoria 1 Perigoso para ambiente aquático - perigo crônico - Categoria 1

Sistema de classificação

Norma ABNT NBR 14725:2023 Versão Corrigida:2024.

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, 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:

H302 Nocivo se ingerido

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

H333 Pode ser nocivo se inalado





**Produto:** ACEWAY

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 2/ 9

H316 Provoca irritação moderada á pele.

H318 Provoca lesões oculares graves

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução:

#### PREVENÇÃO:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P304 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÔGICA/ médico/...

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** 

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

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/...

P330 Enxágue a boca.

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/ médico/...

P391 Recolha o material derramado.

#### **DISPOSIÇÃO:**

P501 - Descartar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Componente	Concentração	N° CAS	
	(%)		
Acetamiprido	250 g/kg	135410-20-7	
Bifentrina	250 g/kg	82657-04-3	







**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 3/ 9

1 -	MEDIDA	SDE	PRIMEIROS-	SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima da zona de perigo, leve-a para local ventilado e a mantenha em	
	repouso. Se houver parada respiratória, aplicar técnicas de suporte básico. Procure	
atendimento médico se os sintomas persistirem.		
Contato com a pele:		

Contato com a pele: Lavar a área contaminada com sabão e água em abundância. Retirar as roupas e sapatos

contaminados. Lave as roupas antes do reuso. Se necessário, consulte um médico.

Contato com os olhos: Enxágue imediatamente e cuidadosamente com água em abundância durante vários minutos

(pelo menos 15 minutos). Manter o olho bem aberto enquanto enxágua. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Consulte um médico.

Enxágue a boca. Beber muita água. Consulte um médico se os sintomas persistirem.

Recomendação geral: Em caso de mal-estar, consulte um médico imediatamente (apresente as instruções de utilização

ou a ficha de segurança). Socorrista: tenha atenção à sua própria proteção.

Notas para o médico: Evitar contato com o produto. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Tratar

sintomaticamente.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Utilizar as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente ao redor.

Meios inadequados de extinção: não existe informação disponível.

Perigos específicos da

mistura ou substância: Não é conhecido qualquer perigo específico.

Medidas de proteção da

equipe de combate a

incêndio:

Ingestão:

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) para combate a

incêndios.

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Usar o equipamento de proteção individual exigido. Manter as pessoas afastadas e em sentido contrario ao vento na zona do derrame/fogo. Evacuar o pessoal para áreas seguras.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilizar o equipamento de proteção individual exigido (Secção 8).
Precauções ao meio ambiente:	Impedir a fuga ou o vazamento do produto, se puder ser feito em segurança. Evitar que o produto atinja rede de esgotos. Não descartar em águas superficiais ou na rede de saneamento.







**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 4/9

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Descartar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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 Evite o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Usar o equipamento de proteção individual exigido. manuseio seguro:

Não respirar as poeiras/fumaças/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar ventilação local com exaustores.

Medidas de higiene: Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as

mãos cuidadosamente após o manuseio. Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.

#### 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:

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo de umidade. Manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes bem fechados em lugar ventilado e fresco. Manter os recipientes devidamente rotulados.

Materiais adequados para

embalagem:

Materiais inadequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não disponivel

Indicadores biológicos: Outros limites e valores: Não estabelecidos. Não estabelecidos.

Medidas de controle de

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

engenharia:

#### Medidas de proteção pessoal

Óculos de segurança herméticos. Proteção dos olhos/face:

Proteção da pele e do

Luvas de plástico ou de borracha. Vestuário de proteção adequado. Avental.

corpo:

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.





Em conformidade com NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 5/9

Sólido, granular, cor marrom (2.5Y; 5/2)

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico

pH: 5,47

Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial

Aspecto (estado físico,

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não inflamável

gás):

Limite inferior/superior

explosividade:

de inflamabilidade ou

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

0,660 g cm<sup>-3</sup> e 0,702 g cm<sup>-3</sup> Densidade relativa: Solubilidade(s): Solúvel em água.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Temperatura de

Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Tensão superficial:  $0.04812 \text{ N m}^{-1} \text{ à } 20.0 \pm 0.5 \text{ °C}$ .

Taxa de corrosão para aço i noxidável:0,0008 mm ano-1

Taxa de corrosão para f erro: 0,0118 mm ano-1 As placas de alumínio, cobre e latão não

apresentaram sinais de corrosão quando em contato com

o item de teste

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Sem dados disponíveis.
icadividade.	beili addos dispolitiveis.

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

Possibilidade de reações Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto, em condições de processamento

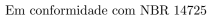
perigosas:

Condições a serem

evitadas:

Calor, chamas e faíscas.







**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 6/9

Não há informação disponível. Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição, nas condições normais de utilização.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a

> pele. Pode ser nocivo se inalado.  $DL_{50}$  (oral, ratos): >300 - 2000 mg/kg  $DL_{50}$  (dermal, ratos): > 2000 mg/kg  $CL_{50}$  (inalação, 4h): > 5,56 mg/L

Corrosão/irritação à pele: Não irritante para pele.

Lesões oculares Provoca Lesões oculares graves/Efeitos irreversíveis aos olhos. graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória

Mutagenicidade em

ou à pele:

Não sensibilizante.

Não classificado como mutagênico. células germinativas:

Carcinogenicidade: N~ao classificado como Carcinogênico

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

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

exposição única:

Não há informações disponíveis.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos -

exposição repetida: Perigo por aspiração: Não há informações disponíveis.

Não há informações disponíveis.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96h): 0,88 mg/L

CEy<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 100,0 mg/L

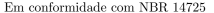
CE<sub>50</sub>(Daphnia magna, 48h): 0,025 mg/L

Persistência e Persistente no solo.

degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.







**Produto: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 7/9

Mobilidade no solo: Não apresenta mobilidade no solo.

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

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: A eliminação deve ser realizada de acordo com a legislação e os regulamentos federais, estaduais e

locais em vigor.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O des-

carte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

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

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para

o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

D 1	, ~			• .	
Regulam	entacoes	nacionais	. 6	inte	ernacionais

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terres-Terrestre:

tres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Trans-

porte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 2588

Nome apropriado para

embarque:

PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E. (Acetamiprido + Bifentrina)

Classe ou subclasse de

6.1

risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário:

Número de risco:

IIIGrupo de embalagem:

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: 2588

Nome apropriado para embarque:

PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E. (Acetamiprido + Bifentrina)

Classe ou subclasse de

risco principal:

6.1

Classe ou subclasse de

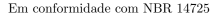
NA

risco subsidiário: Grupo de embalagem:

III

Perigo ao meio ambiente:

O produto é considerado poluente marinho.





**Produto: ACEWAY** 

Grupo de embalagem:

Revisão: 01 Data: 12/04/2024 Página: 8/9

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. Aéreo: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR). Número ONU: 2588 Nome apropriado para PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E. (Acetamiprido + Bifentrina) embarque: Classe ou subclasse de 6.1 risco principal: NA Classe ou subclasse de risco subsidiário:

Nota: UN3077 e UN3082 - este produto pode ser transportado como mercadoria não perigosa nos termos das disposições especiais 2.10.2.7 do Código IMDG, SP 375 do ADR e A197 do código ICAO/IATA, quando for embalado em embalagens unitárias ou combinadas contendo um quantidade líquida inferior ou igual a 5L, no caso de produtos líquidos, ou 5 kg, no caso de sólidos.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

III

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; específicas para o produto químico: Norma ABNT NBR 14725:2023 Versão Corrigida:2024; 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.

#### 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: ACEWAY** 

Revisão: 01 Data: 21/07/2020 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.