AMP 10 RB

Página 1 de 5 Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016 Versão 1

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto: AMP 10 RB Utilização do produto: Insecticida

Identificação da empresa: Kwizda-France SAS

> 30, Avenue de l'Amiral Lemonnier 78160 Marly le Roi - França Tel.: 33 (0)1 39 16 09 69 Fax: 33 (0)1 39 16 37 82

Em caso de intoxicação contactar: Centro de Informação Antivenenos: 808 250 1432.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos adversos para a saúde humana: Nenhum. Efeitos para o meio ambiente: Nenhum

Classificação do produto: De acordo com os critérios da UE, o produto não requer a classificação

relativamente à toxidade humana ou sobre o meio ambiente.

Classificação do produto formulado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

P312 : Caso sinta indisposição, contacté um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em

vigor.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição química: Insecticida à base de acetamiprida

Componentes que contribuem para a sua

periculosidade:

Acetamiprida (CAS: 135410-20-7, Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3,

H412, GHS07): 1%

4. PRIMEIROS SOCORROS

Informação geral: Não são requeridas medidas especiais.

Contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante em contacto com pele, no entanto

recomenda-se lavar as zonas afectadas com água e sabão e enxaguar

abundantemente com água.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediata e abundantemente durante pelo menos 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas.

Ingestão: No caso de persistência dos sintomas consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados: Dióxido de carbono (CO₂)

Espuma Pó químico Água pulverizada

Meios de extinção não apropriados: Nenhum

Protecção pessoal para o combate ao Não são requeridas medidas especiais.

incêndio: Em caso de necessidade, utilizar dispositivo autónomo de respiração e,

AMP 10 RB

Página 2 de 5 Data: 19/03/2019

Versão 1 Original: 04/11/2016

dependendo das dimensões do fogo, utilizar vestuário de protecção completo.

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais: Consultar as instruções indicadas para a protecção pessoal (ponto 8).

Precauções para o meio ambiente: Não são requeridas medidas especiais.

Métodos de limpeza: Recuperar o produto derramado com recurso a meios mecânicos.

Enviar o produto derramado para a recuperação ou eliminação em

embalagens adequadas.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

MANUSEAMENTO:

Medidas técnicas: Durante a sua utilização, ter em consideração as precauções normais no

manuseamento de produtos químicos.

Respeitar as condições de utilização do produto.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

ARMAZENAGEM:

Condições de armazenagem:

- Recomendadas: No armazém:

A embalagem deverá estar hermeticamente fechado e seco, numa zona fresca e bem ventilada, fora do alcance de crianças, alimentos, bebidas e

rações para animais.

Materiais de acondicionamento

- Recomendados: Embalagem original.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Nenhuma medida adicional (ver ponto 7).

Componentes com valores limite que exigem um acompanhamento no posto de trabalho:

Sacarose pura (CAS nº 57-50-1) (50-100%):

Limite de exposição profissional (WEL) de curto prazo: 20 mg/m³ Limite de exposição profissional WEL de longo prazo: 10 mg/m³

Equipamento de protecção individual

- Protecção respiratória: Não requerida

- Protecção cutânea (mãos): Não requerida

- Protecção ocular: Não requerida

- Protecção cutânea (resto do corpo) Não requerida

Medidas de higiene: Evitar qualquer contacto desnecessário com o produto. Não comer, beber

ou fumar no local de trabalho e mantê-lo arrumado.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: gel

AMP 10 RB

Versão 1

Rosa - marrom

Página 3 de 5 Data: 19/03/2019 Original: 04/11/2016

Cor:

Odor: amendoim

3,5 - 4,5 (solução aquosa a 1%) рΗ

Inflamabilidade: O produto não é inflamável

Temperatura de auto-ignição: >110°C

Propriedades explosivas: Não apresenta

1,05 - 1,15 g/cm3 - 20°C Densidade aparente:

Solubilidade:

Solubilidade em água: Completamente miscível

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Estável à temperatura ambiente e em condições normais de utilização.

Reacções perigosas:

- Condições a evitar: Não se decompõe quando utilizado de acordo com as especificações.

- Produtos de decomposição perigosos: Nenhum

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não se dispõe de dados toxicológicos para o produto formulado. Toda a

informação toxicológica disponível é referente à substância activa

acetamiprida (CAS nº 135410-20-7)

Toxicidade aguda: 417 mg/kg (rato, macho) LD₅₀ oral:

314 mg/kg (rato, fêmea)

LD₅₀ cutâneo: >2000 mg/kg (rato) LC₅₀ inalação: >1,15 mg/l (4h) (rato)

Efeitos locais: Olhos: Não irritante

Pele: Não irritante

Sensibilização: Pele: Não sensibilizante quando em contacto com a

pele.

Informação toxicológica adicional: O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o

método de cálculo proposto pel Regulamento (CE) 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXIDADE Não se dispõe de dados ecotoxicológicos para o produto formulado. Toda

a informação ecotoxicológica disponível é referente à substância activa

acetamiprida (CAS nº 135410-20-7)

Efeitos sobre o meio ambiente: EC₅₀ (algas)/72h: >98.3 mg/l

LC₅₀ (truta)/96h: >100 mg/l EC₅₀ (daphnia)/48h: 141 mg/l

AMP 10 RB

Página 4 de 5 Data: 19/03/2019 Original: 04/11/2016

Versão 1

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À SUA ELIMINAÇÃO

RESÍDUOS DO PRODUTO

Proibição: Não é permitido contaminar cursos de água e vias de drenagem com

resíduos do produto.

Destruição/ Eliminação: Destruir o produto de acordo com a legislação vigente.

Incinerar em instalações autorizadas.

ELIMINAÇÃO DAS EMBALAGENS

Destruição/ Eliminação: As embalagens vazias deverão ser inutilizadas e colocadas em locais

adequados para a sua recolha, e acordo com a legislação em vigor.

14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÃO INTERNACIONAL

Transporte terrestre:

- Rodoviário / Ferroviário (RID/ADR): Não classificado

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

RÓTULO: O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o

método de cálculo proposto pel Regulamento (CE) 1272/2008 relativo à

classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

- Identificação dos produtos perigosos: Contém:

Susbtância(s) Activa(s): Acetamiprida 1% p/p

- Símbolos e indicações de perigo: Não aplicável

- Frases H: Nenhuma

- Frases P: P102: Manter fora do alcance das crianças.

P312 : Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em

vigor.

- Frases adicionais: Nenhuma

NOTA: A informação acima descrita faz referência às principais regulamentações

especialmente aplicáveis ao produto descrito nesta Folha de Dados de

Seguranca.

Considerar todos os normativos ou disposições aplicáveis a nível

internacional, nacional e local.

Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de disposições adicionais que complementam este normativos.

AMP 10 RB

Página 5 de 5 Data: 19/03/2019 Original: 04/11/2016

Versão 1

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

* Actualização:

Esta Ficha de Dados de Segurança foi actualizada (ver o cabeçalho desta página).

Os subtítulos e textos que foram objecto de alterações relativamente à versão anterior estão assinalados com um asterisco (*).

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa as fichas técnicas do produto mas não as substitui. A informação contida neste documento é verdadeira e exacta, foi elaborada com base nas melhores fontes existentes e de acordo com os últimos conhecimentos disponíveis. Foi elaborada de boa fé.

No entanto, qualquer das recomendações ou sugestões aqui formuladas não constituem nenhuma garantia, dado que as condições de utilização se encontram fora do nosso controlo. Além disso, nada do conteúdo aqui descrito pode ser interpretado como uma recomendação para o uso de qualquer produto que infrinja as leis, práticas de segurança ou patentes em vigor de qualquer substância ou sua utilização.

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada e actualizado de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

Fim do documento Número de páginas: 5