

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

Kwizda

France

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 1 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1 Identificador do produto

Nome do produto: AMP 20 RB KW (BPR)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Inseticida (biocida PT18)

Gel de isca de barata (RB)

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Kwizda France SAS

30 avenue de l'Amiral Lemonnier

78160 Marly-le-Roi, France

Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69

Email: regulatory@kwizda-france.com

Más información: Kwizda France SAS, Tel.: +33 (0)1 39 16 09 69

1.4 Número de telefone de emergência: Centro de Informação Antivenenos. Instituto Nacional de

Emergência Médica

Tel. + 351 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

De acordo con o Regulamento (EU) No 1272/2008 relativo a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.

Skin Sens. 1, H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático 2, H411 : Tóxico para os organismos acuáticos, com efeitos nocivos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) No. 1272/2008

O produto é classificado e rotulado de acordo com o Regulamento CLP.

Pictogramas



Palabra-sinala: **Atenção**

Frases de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos acuáticos, com efeitos nocivos duradouros.

Conselho de precaução

P102 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo..

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/....

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

Kwizda

France

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 2 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em

Outros perigos: Não existe outra informação relevante disponível

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias.

Não aplicável

3.2 Mistura

Descripción: Descrição: Gel inseticida à base da substância ativa acetamipride [10 g / kg (p / p); número CAS: 135410-20-7; PT 18]

Componentes peligrosos:		
CAS: 135410-20-7 EC number: 603-921-1 Index number: 608-032-00-2	acetamiprid Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	2%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol sustancia con un límite de exposición comunitaria en el lugar de trabajo	10 - 25%
CAS: 14548-60-8 EINECS: 238-588-8	(benzyloxy)metanol Eye Dam.1, H318; Acute Tox.4, H302; Acute Tox.4, H312; Skin Irrit.2, H315; STOT SE 3, H335	≤ 0.1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index number: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.1, H317; Aquatic Acute 1, H400	≤ 0.05%
CAS: 2682-20-4 Index number: 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one Acute Tox.3, H301, Acute Tox.3, H311; Acute Tox.2, H330, Skin Corros. 1B, H314; Eye Dam.1, H318; Aquatic Acute 1 H400 (M=10); Aquatic chronic 1,H410 (M=10); Skin Sens, 1A, H317	< 0.0015%
CAS: 55965-84-9 Index number: 613-167-00-5	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1, H317	

Informação adicional:

Contém uma substância de sabor amargo (benzoato de denatônio).

Para a redação das frases listadas, consulte a seção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Forneça ar fresco e procure ajuda médica.

Contacto com a pele:

Tire a roupa contaminada, lave a pele afetada com bastante água e sabão. Em caso de irritação, procure tratamento médico.

Lave a roupa contaminada antes de reutilizá-la.

Contato com os olhos:

Enxágue com os olhos abertos por alguns minutos em água corrente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Ingestão:

Lave a boca com água em abundância. Se os sintomas de indisposição persistirem, procure atendimento

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 3 de 9
Fecha de impresión: 13/12/2019

médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.
Nenhuma informação adicional relevante está disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.
Tratamento sintomático

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Use métodos adequados às condições do ambiente.

Meios inadequados de extinção: Não use para extinção direta por jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, é possível a formação de gases perigosos (Cox, NOx).

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção contra incêndio:

Não inale gases de explosão ou gases de combustão

Se necessário, use um aparelho de respiração autônomo e, dependendo das dimensões do fogo, use um traje de proteção completo.

Informação adicional

Contenha o escoamento para impedir a entrada em sistemas de água ou drenagem.

Descarte detritos e água contaminada de acordo com os regulamentos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS ATOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Observe as instruções para as precauções de segurança relacionadas à pessoa, use equipamento de proteção (consulte a seção 8). Evite o contato com a pele e os olhos. Mantenha pessoas desprotegidas afastadas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Impedir que entre nos esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

Notificar a autoridade competente em caso de vazamento no curso d'água ou no sistema de esgoto.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material líquido absorvente (areia, terra de diatomáceas, serragem, ligantes ácidos ou universais) Coloque em recipientes adequados e rotulados para descarte. Limpe a área afetada com água em abundância. Coloque-o em um recipiente identificado como chave para descarte de acordo com os regulamentos..

6.4 Remissão para outras secções

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro.

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual.

Consulte a Seção 13 para obter informações sobre o descarte.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 4 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

Durante o manuseio, preste atenção às precauções usuais para produtos químicos. Siga as instruções de uso. Evite qualquer contato com a pele, olhos e roupas. Lave as mãos antes do intervalo e no final do trabalho.

Information about fire - and explosion protection: No further relevant information available.

7.2 Condições de armazenagem segura incluindo eventuais incompatibilidades

Armazene apenas em recipientes originais bem fechados. Proteger contra exposição direta ao sol e geadas

Informações sobre armazenamento na área de armazenamento común

Não armazene alimentos, bebidas e alimentos para animais domésticos na área de armazenamento

Mais informações sobre condições de armazenamento

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Feche a tampa após o uso.

Guarde apenas em sua embalagem original. Armazene os recipientes na vertical

Temperatura de armazenamento recomendada: ambiente

7.3 Utilizações finais específicos Use somente de acordo com as instruções.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.**8.1 Parâmetros de controle**

Ingredientes com valores-limite que exigem monitoramento no local de trabalho:	
CAS: 56-81-5 glycerol	
<i>VME (France)</i>	<i>Long-term value 10 mg/m³</i>
<i>TWA (Greece)</i>	<i>Long-term value 10 mg/m³</i>
<i>TWA (Italy)</i>	<i>Long-term value (10) mg/m³</i>
<i>VLE (Portugal)</i>	<i>Long-term value 10 mg/m³; Irritação do TRS</i>
<i>NPEL (Slovakia)</i>	<i>Long-term value (10) mg/m³</i>
<i>MV (Slovenia)</i>	<i>Short-term value 400 mg/m³, Long-term value 200 mg/m³; inhalailna frakcija, Y</i>
<i>LEP (Spain)</i>	<i>Long-term value 10 mg/m³</i>
CAS: 2682-20-4 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
<i>MV (Slovenia)</i>	<i>Long-term value 0.05mg/m³; K</i>

Informações regulatórias

VME (France): ED 984, 10.2016

TWA (Greece): Π.Δ. 82/2018

TWA (Italy): Valori Limite di Soglia

VLE (Portugal): NP 1796:2014

NPEL (Slovakia): Nariadenie 33/2018

MV (Slovenia): Uradni list RS, št. 78/2018

LEP (Spain): Limites de exposição profissional para agentes químicos

Informações adicionais: Com base em listas juridicamente vinculativas reais

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de Proteção Individual

Medidas gerais de proteção e higiene:

Evite contato desnecessário com o produto. Não coma, beba ou fume no local de trabalho e mantenha-o arrumado.

Retire imediatamente a roupa contaminada e lave-a bem antes de reutilizá-la. Lave as mãos antes do intervalo e no final do trabalho

Protecção respiratória: Não é necessário se a sala estiver bem ventilada.

Protecção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos são recomendadas (EN 374)

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 5 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

Lave quando contaminado. Descarte quando estiver contaminado em ambientes fechados, perfurado ou quando a contaminação ao ar livre não puder ser removida.

Material das luvas

Seleção do material levando em consideração tempos de penetração, taxas de difusão e degradação. A seleção das luvas certas depende não apenas do material, mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante. A resistência do material da luva não pode ser calculada antecipadamente e, portanto, deve ser verificada antes da aplicação.

Tempo de penetração do material

O fabricante da luva deve determinar o tempo exato de penetração e deve ser observado.

Proteção ocular: Não é necessário se usado como pretendido.

Proteção do corpo: Recomenda-se vestuário de proteção.

Limitação e supervisão da exposição ao meio ambiente Não permita a entrada de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas. Informar as autoridades em caso de vazamento de cursos de água ou sistema de esgoto

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS..**9.1 Informações sobre propiedades físicas e químicas de base:**

Aparência:	Gel
Cor:	Marrón
Cheiro:	Característica
Limiar olfativo:	Não determinado
pH:	5 - 6
mudança de condição	
Ponto/intervalo de ebulição:	Não disponível
Ponto de inflamação:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido, gas):	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível.
Propiedades explosivas:	Não disponível
Límites explosividade :	Não disponível
Propiedades oxidantes:	Não o disponível.
Pressão de vapor:	Não determinado.
Taxa de evaporação:	Não determinado
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidad / miscibilidad en agua:	miscível

Coefficiente de repartição: n-octanol /agua: Não disponível.

Viscosidade

Dinámica: >500 Pas

9.2 Outras informações Nenhuma outra informação relevante disponível.

SECCIÓN 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE.

10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química Estável em condições normais de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 6 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

Não se sabe se usado de acordo com as instruções fornecidas.

10.4 Condições a evitar Evite temperaturas extremas e exposição direta ao sol.

10.5 Materiais incompatíveis: Não misture com outros produtos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos: Nenhum em condições normais de armazenamento e uso

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.**Informação sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade Aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

LD/LC50 valores relevantes para classificação:

Não há dados disponíveis sobre o produto. Todos os dados referem-se à substância ativa.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid		
<i>Oral</i>	<i>LD50</i>	217 mg/kg (<i>rata, macho</i>) 146 mg/kg (<i>rata, fêmea</i>)
<i>Dérmica</i>	<i>LD50</i>	> 2,000 mg/kg (<i>rat</i>)
<i>Inalação</i>	<i>LC50</i>	> 1.15 mg/l (<i>rat</i>)

Efeito irritante primário:

Irritação / corrosão da pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Lesão ocular / irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea O produto contém uma substância sensibilizante. O contato com a pele pode causar reações alérgicas

Toxicidade no desenvolvimento: Acetamipride, Rato / Coelho: Negativo

Mutagenicidade em células germinativas

Acetamipride:

Teste de Ames: negativo; Teste de aberração cromossômica: positivo;

Teste de micronúcleos (mouse): negativo; Estudio Uds: negativo

Carcinogenicidade Acetamipride, rata/ratón: negativo

Toxicidade reprodutiva Acetamipride, rata: negativo

STOT-exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

STOT-exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.**12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:**

Não há dados sobre o produto. Todos os dados se referem ao ingrediente ativo.

CAS: 135410-20-7 acetamiprid	
<i>LC50/96h</i>	> 100 mg/l (<i>rainbow trout, Oncorhynchus mykiss</i>)
<i>EC50/48h</i>	0.024 mg/l (<i>harlequin fly, Chironomus riparius</i>)
<i>ErC50/72h</i>	49.8 mg/l (<i>water flea, Daphnia magna</i>) > 98.3 mg/l (<i>alga, Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2 Persistência e degradabilidade Acetamipride: não é facilmente biodegradável

12.3 Potencial de Bioacumulação Acetamipride: não bioacumulável

12.4 Mobilidade no solo Não há informações disponíveis sobre a mobilidade do solo.

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 7 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

12.5 Resultados de avaliação PBT y mPmB

De acordo com o relatório da autoridade competente (CAR, agosto de 2018, Regulamento (UE) n.º 528/2012 e n.º 2018/1129), a substância acetamipride cumpre os critérios vP e T.

12.6 Outros efeitos adversos Nenhuma outra informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO.**Métodos de tratamento de resíduos**


Não lave detritos ou detritos no vaso sanitário. Entregue resíduos perigosos a um gerente autorizado.

Catálogo Europeu de Resíduos: 02 01 08

Embalagem impura-Recomendação:

Realize o descarte de acordo com os regulamentos oficiais. Não reutilize o recipiente, pois os recipientes não completamente esvaziados devem ser descartados da mesma maneira que o produto.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVA AO TRANSPORTE.

14.1 UN-Number	UN3082
ADR	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	3082 SUBSTÂNCIA LÍQUIDA
ADR	AMBIENTALMENTE PERIGOSA, LÍQUIDA, N.O.S. (acetamipride)
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	
Classe	9 (M6)
14.4 Grupo de embalagem	III
ADR	
14.5 Marca de perigo para o ambiente	SI
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: substâncias e produtos perigosos90
Código de perigo (Kemler)	
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Regulamentos nacionais: -

Informação adicional:

Use biocidas com segurança Leia sempre o rótulo antes de usar

Outros regulamentos, limitações e regulamentos proibitivos

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho de 20 de junho de 2019 sobre poluentes orgânicos persistentes.

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 17 de junho de 2008 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Esta formulação não está sujeita a disposições especiais para a proteção da saúde humana ou do meio ambiente no nível da comunidade.

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 8 de 9

Fecha de impresión: 13/12/2019

15.2 Avaliação da segurança química: Uma avaliação da segurança química do produto não foi realizada.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual. No entanto, isso não constitui garantia para nenhuma característica específica do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida.

Frases relevantes

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H315 Provoca irritação na pele.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Mortal por inalação.

H335 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

Mais informação:

Classificação e procedimento utilizado para derivar a classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008: Método de cálculo

Abreviações e acrônimos usados:

CLP: Regulamento (CE) n.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS: Inventário europeu de produtos químicos comerciais existentes

GHS: Sistema globalmente harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos

LC50: Concentração letal, 50%

LD50: Dose letal, 50%

EC50: concentração efetiva máxima, 50%

ErC50: concentração efetiva média da taxa de crescimento (algas)

NOEL/NOEC: Concentração sem efeito observado

PBT: Propriedades persistentes, vPvB

bioacumulativo e tóxico:

Propriedades e persistente e muito bioacumulável

ADR: Acordo europeu sobre o transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas.

Aguda Tox. 3: Toxicidade aguda - categoria 3

Aguda Tox. 2: Toxicidade aguda - categoria 2

Aguda Tox. 4: Toxicidade aguda - categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosão / irritação cutânea - Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosão / irritação cutânea - Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização à pele - Categoria 1

AMP 20 RB KW

Versión: 1.1

Página 9 de 9
Fecha de impresión: 13/12/2019

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - categoria 3

Aquatic Agute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático agudo - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático a longo prazo - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático a longo prazo - Categoria 2

Dados modificados em relação à versão anterior: Secção 3