

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto** : AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**UFI** : CE8F-4YXG-AA0A-UQ34**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização da substância ou mistura** : Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes**Utilizações desaconselhadas** : Não conhecidos.**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança** : Johnson's Wax de Portugal, Lda.  
R. Maestro Raúl Portela, 1  
2760-079 Caxias**Telefone** : +351 214408130**Email endereço** : ptgeral@scj.com**1.4 Número de telefone de emergência** : CIAV 800 250 250**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Classificação perigosa	Categoria de perigo	Identificação dos perigos
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático	Categoria 2	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**2.2 Elementos do rótulo**

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

**Símbolos de perigo****Advertências de perigo**

(H411) Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

(P102) Manter fora do alcance das crianças.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de impressão 10.11.2023

Data de revisão 21.09.2023

Especificação Número: 350000044557

(P273) Evitar a libertação para o ambiente.

(P501) Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

(EUH208) Contém *reação em massa de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona; e 2-metil-2H -isotiazol-3-ona (3:1)*. Pode provocar uma reacção alérgica.

**2.3 Outros perigos**

:

**Desreguladores endócrinos**

A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

**PBT e substância vPvB**

A mistura não contém substâncias >0,1% que satisfaçam os critérios de persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o Anexo XIII.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.1 Misturas****Componentes perigosos:**

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
Glycerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Oral</b> = 12,600 mg/kg Espécie: Ratazana <b>Cutânea</b> = > 10 g/kg Espécie: Coelho <b>Inalação</b> = > 2.75 mg/l Espécie: Ratazana
	135410-20-7 /		Toxicidade aguda Categoria 3 H301  Toxicidade reprodutiva Categoria 2 H361d  Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1	>= 1.00 - < 5.00	Fator-M Toxicidade Aguda = 10 Fator-M Toxicidade Crónica = 10 <b>ATE :</b> <b>Oral</b> = 146 mg/kg Espécie: Ratazana <b>Cutânea</b> = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
			H400  Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410		
Bronopol	52-51-7 / 200-143-0	01-2119980938-15	Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400  Toxicidade aguda Categoria 4 H302  Toxicidade aguda Categoria 4 H312  Irritação cutânea Categoria 2 H315  Lesões oculares graves Categoria 1 H318  Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3 H335  Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	Fator-M Toxicidade Aguda = 10 <b>ATE :</b> <b>Cutânea</b> = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana <b>Inalação</b> = > 0.58 mg/l Espécie: Ratazana

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA***(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)***AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de impressão 10.11.2023

Data de revisão 21.09.2023

Especificação Número: 350000044557

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
			Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 2 H411		
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	55965-84-9 /	01-2120764691-48	<p>Toxicidade aguda Categoria 3 H301</p> <p>Toxicidade aguda Categoria 2 H310</p> <p>Toxicidade aguda Categoria 2 H330</p> <p>Corrosão cutânea Categoria 1C H314</p> <p>Lesões oculares graves Categoria 1 H318</p> <p>Sensibilização da pele Categoria 1A H317</p> <p>Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400</p> <p>Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>Fator-M Toxicidade Crónica = 100</p> <p>Fator-M Toxicidade Aguda = 100</p> <p><b>ATE :</b></p> <p><b>Oral</b> = 64 mg/kg Espécie: Ratazana</p> <p><b>Cutânea</b> = 87 mg/kg Espécie: Coelho</p> <p><b>Inalação</b> = 0.33 mg/l Espécie: Ratazana</p> <p><b>SCL:</b></p> <p>Corrosão cutânea H314 &gt;= 0.6 %</p> <p>Irritação cutânea H315 0.06 - &lt; 0.6 %</p> <p>Lesões oculares graves H318 &gt;= 0.6 %</p> <p>Irritação ocular H319 0.06 - &lt; 0.6 %</p> <p>Sensibilização da pele H317 &gt;= 0.0015 %</p>

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda

**Informação Adicional**

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Inalação : Não há requisitos especiais.
- Contacto com a pele : Enxaguar com muita água.  
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Contacto com os olhos : Enxaguar com muita água.  
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
- Ingestão : No caso de problemas prolongados consultar um médico.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

- Olhos : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Efeito sobre a pele : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Inalação : Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
- Ingestão : Pode causar desconforto abdominal.  
Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Ver Descrição de medidas de primeiros socorros, se não houver outras indicações.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



### AMP 10 RB - Raid Controller Baratas

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

**Adequado** : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

**Desadequado** : Nenhum identificado.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios** : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

#### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** : Usar equipamento de protecção individual.

**6.2 Precauções a nível ambiental** : Para além do uso normal, evitar libertar no ambiente. Evitar que grandes quantidades de produto entrem no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza** : Limpar os resíduos do local onde derramou. Varrer ou juntar o produto derramado para contentores adequados para eliminação de resíduos.

**6.4 Remissão para outras secções** : Para a protecção individual ver a secção 8. Para eliminação ver secção 13.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro** : Para a protecção individual ver a secção 8. Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** : Não congelar. Manter fora do alcance das crianças. Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** : Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)  
Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo****Valores Limite de Exposição Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposição	Lista
Glycerol	56-81-5	10 mg/m3		aerossóis finos	PT_OELTWAS

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

**8.2 Controlo da exposição**

- Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.
- Protecção das mãos : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.  
Luvas de Nitrilo – Espessura 0.12mm; Tempo de ruptura >2 horas.
- Protecção ocular/ facial : Nenhumas medidas especiais
- Protecção do corpo e da pele : Nenhumas medidas especiais
- Outras informações : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.
- Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- Aspeto : gel
- Cor : castanho
- Odor : característico
- pH : 5.0 - 6.0
- Ponto de fusão/ponto de congelação : 0 °C
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : > 100°C
- Ponto de inflamação : > 180 °C
- Inflamabilidade (sólido, gás) : Não sustém a combustão.
- Limites Inferior de inflamabilidade : Não medido uma vez que o ponto de inflamação é > 100 °C.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



### AMP 10 RB - Raid Controller Baratas

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

ou explosividade

Limites superior de inflamabilidade ou explosividade : Não medido uma vez que o ponto de inflamação é > 100 °C.

Pressão de vapor : Não medido uma vez que o ponto de inflamação é > 100 °C.

Densidade de vapor : Não medido uma vez que o ponto de inflamação é > 100 °C.

Densidade relativa : 1.235 g/cm<sup>3</sup> a 21.4 °C

Solubilidade(s) : parcialmente miscível

Coefficiente de partição: n-octanol/água : Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.

Temperatura de auto-ignição : 474 °C

Temperatura de decomposição : A substância ou mistura não está classificada auto-reativas.

Viscosidade, cinemático : similar à água

Características da partícula : Não medido uma vez que o produto não gera poeira ou partículas.

#### 9.2 Outras informações

Outras informações : não requerido

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

**10.1 Reatividade** : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

**10.2 Estabilidade química** : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Não conhecidos.

**10.4 Condições a evitar** : Temperaturas extremas e luz solar direta.

**10.5 Materiais incompatíveis** : Não conhecidos.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Informações sobre classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda por via oral

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 5.000 mg/kg
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

**Toxicidade aguda por via inalatória**

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Produto	LC50 (pó e nebulização) Calculado		> 5.0 mg/l	
Produto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	

**Toxicidade aguda por via cutânea**

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 5.000 mg/kg
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

- Corrosão/irritação cutânea : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Lesões oculares graves/irritação ocular : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Sensibilização da pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade em células germinativas : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de impressão 10.11.2023

Data de revisão 21.09.2023

Especificação Número: 350000044557

não são preenchidos.

Efeitos tóxicos na reprodução : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

**11.2 Informações sobre outros perigos**

Propriedades de Disrupção Endócrina : A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

Outras informações : Nenhum identificado.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

**Produto** : O produto mesmo ainda não foi testado.

**12.1 Toxicidade****Toxicidade em peixes**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Glycerol	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
	CL50	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	> 100 mg/l	96 h
Bronopol	CL50 Ensaio por escoamento	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
	NOEC Ensaio por escoamento	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	21.5 mg/l	49 d
Methylchloroisothiazolinone &	CL50 Ensaio por	Oncorhynchus mykiss	0.19 mg/l	96 h

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

Methylisothiazolinone (3:1)	escoamento Medido	(truta arco-íris)		
-----------------------------	-------------------	-------------------	--	--

**Toxicidade para os invertebrados aquáticos**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Glycerol	CL50	Daphnia magna	1,955 mg/l	48 h
	CE50	Chironomus sp.	0.024 mg/l	48 h
	NOEC	Chironomus sp.	0.005 mg/l	28 d
Bronopol	CE50 Ensaio estático	Daphnia magna	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Ensaio por escoamento Medido	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	CE50 Flow through Medido	Daphnia magna	0.16 mg/l	48 h

**Toxicidade para as plantas aquáticas**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
Glycerol	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h
	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 98.3 mg/l	72 h
Bronopol	NOEC Ensaio estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.1 mg/l	72 h
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	CE50r Medido	Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)	0.027 mg/l	72 h

**12.2 Persistência e degradabilidade**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
Glycerol	94 %	24 h	Rapidamente biodegradável.
			Não rapidamente biodegradável.
Bronopol	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	> 60 %	28 d	Não rapidamente biodegradável.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Componente	Factor de bioconcentração (BCF)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
Glycerol	0.89 estimado	-1.76
	Dados não disponíveis	0.8
Bronopol	3.19 QSAR	0.22
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	0.90	-0.32 - 0.7

**12.4 Mobilidade no solo**

Componente	Ponto final	Valor
Glycerol	Dados não disponíveis	
	Koc	106.3
Bronopol	Koc	36.8 - 1486 Medido
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	Dados não disponíveis	

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Componente	Resultados
Glycerol	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
Bronopol	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone (3:1)	Não preenche os critérios de PBT e mPmB

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de impressão 10.11.2023

Data de revisão 21.09.2023

Especificação Número: 350000044557

**12.6 Propriedades de Disrupção Endócrina** : A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

**12.7 Outros efeitos adversos** : Não conhecidos.

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Produto** : Não deitar os resíduos para o esgoto.  
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.  
A eliminação deve ser feita de acordo com a legislação local ou nacional.  
Por favor colocar a embalagem nos pontos de reciclagem.

**Embalagem** : Não reutilizar os recipientes vazios.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

	<b>Transporte rodoviário</b>	<b>Transporte marítimo</b>	<b>Transporte aéreo</b>
<b>14.1 Número ONU</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S. ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)	SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S. ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)	SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S. ((E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N 2-cyano-N 1-methylacetamide)
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	9	9	9
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	III	III	III
<b>14.5 Perigos para o ambiente</b>			
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.
<b>14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO</b>	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

**15.1 Regulamentação/legislação** : Esta Ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



### AMP 10 RB - Raid Controller Baratas

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

de:

Regulamento(CE) N. 1907/2006

Regulamento (CE) N.º 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e suas alterações (não aplicável a cosméticos).

Regulamento (UE) N.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, e suas alterações.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de Maio de 1975, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis, e suas alterações.

Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo aos produtos cosméticos, e suas alterações.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegradabilidade estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004, relativo aos detergentes, e suas alterações.

Directiva 2001/95/CE, relativa à segurança geral dos produtos, e suas alterações.

Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas ( Seveso), e suas alterações.

Regulamento (UE) 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

**15.2 Avaliação da segurança química** : Não é necessário para produtos de consumo.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Se aplicável, a/as revisão/revisões estão assinaladas pelas barras a negro || na margem do lado esquerdo

#### Abreviaturas e acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidade Económica Europeia

CLP - Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



### **AMP 10 RB - Raid Controller Baratas**

Versão 1.0

Data de revisão 21.09.2023

Data de impressão 10.11.2023

Especificação Número: 350000044557

EN - Norma Europeia

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvP - muito Persistente e muito Bioacumulável

UN - Nações Unidas

#### **Métodos de avaliação**

Salvo disposição em contrário na Secção 11, o procedimento utilizado para derivar a classificação toxicológica da mistura é o método relevante de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Salvo disposição em contrário na Secção 12, o procedimento utilizado para derivar a classificação ambiental da mistura baseia-se no método da soma das concentrações dos seus componentes classificados de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

#### **Texto completo das Demonstrações -H**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.