

#### **TOALHITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA**

Página: 1

Data da revisão: 05/04/2022

Versão nº: 6

# Secção 1: Identificação da substância/mistura da empresa/projeto

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: TOALHITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA

Código do produto: ALG/RCBA **UFI No:** -0500-C029G000-DY2F

#### 1.2. Utilizações identificadas da substância ou mistura e utilizações não aconselhadas relevantes

Utilizações da substância/mistura: PC8: Produtos biocidas (por exemplo, desinfetantes, controlo de pragas).

#### 1.3. Informação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa: **ALGLAS** 

> Bakers Hill Brixham Devon TQ5 0BS UK (Reino Unido)

**Tel:** +44 1803 852846

Fax: +44 1803 851608

Correio eletrónico: alo@alglas.com

# 1.4. Número de telefone em caso de emergência

Tel. emergência: +44 1803 852846 (Horas de expediente)

# Secção 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação CLP: Este produto não tem classificação CLP.

#### 2.2. Elementos do rótulo:

Elementos do rótulo: Este produto não possui quaisquer elementos do rótulo.

## 2.3. Outros perigos

PBT: Este produto não está identificado como substância PBT/mPmB.

Página: 2

#### Secção 3: Composição/informação dos ingredientes

#### 3.2. Misturas

Ingredientes não classificados: Este produto não tem classificação CLP.

#### 1,2: BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	Classificação CHIP	Classificação CLP	Percentag
				em
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302	<0,05%
			Skin Irrit. 2: H315	
			Eye Dam. 1: H318	
			Skin Sens. 1: H317	
			Aquatic Acute 1: H400	

# Secção 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Lavar imediatamente com sabonete e água abundantes.

Contacto com os olhos: Enxaguar os olhos em água corrente durante 15 minutos.

Ingestão: Bochechar com água.Inalação: Consultar um médico.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com a pele: Sem sintomas.

Contacto com os olhos: Pode ocorrer irritação e vermelhidão.

Ingestão: Pode ocorrer irritação da garganta.

Inalação: Sem sintomas.

# 4.3. Indicação da necessidade de atenção médica imediata e tratamento especial

Tratamento imediato/especial: Não aplicável.

# Secção 5: Medidas de combate ao fogo

# 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção:

Devem ser utilizados os meios de extinção adequados para o fogo circundante. Use água nebulizada para arrefecer embalagens.

#### 5.2. Perigos especiais resultantes da substância ou mistura

Perigos de exposição: Liberta fumos tóxicos quando em combustão.

# 5.3. Conselhos para bombeiros

Conselhos para bombeiros: Usar aparelho respiratório isolante de circuito aberto. Usar roupa protetora para prevenir o contacto com a pele e olhos.

Página: 3

#### Secção 6: Medidas em caso de derrame acidental

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais: Ver Secção 8 da FDS para detalhes sobre proteção pessoal. Vire as

embalagens de forma a que a fuga fique no topo para prevenir a perda

de líquido.

#### 6.2. Precauções ambientais

Precauções ambientais: Não descarregar para esgotos ou rios. Conter o derrame com paredes de

contenção.

### 6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Procedimentos de limpeza: Absorver com terra seca ou areia. Transferir para um recipiente rotulado

e fechado para eliminação por um método adequado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções: Ver Secção 8 da FDS.

# Secção 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Requisitos de manuseamento: Não aplicável.

#### 7.2. Condições para uma armazenagem segura, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenagem: Armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem

fechado.

#### 7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Utilização(ões) final(ais) específica(s):

al(ais) Sem dados disponíveis.

#### Secção 8: Controlo da exposição/proteção especial

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho:

Sem dados disponíveis.

### Valores de DNEL/PNEC

**DNEL/PNEC** Sem dados disponíveis.

# 8.2. Controlo de exposição

Proteção respiratória: Não é necessária proteção respiratória.

Proteção das mãos: A utilização de luvas é recomendada, mas não obrigatória.

Proteção dos olhos: Não aplicável.

Proteção da pele: Não aplicável.

Página: 4

# Secção 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado: Líquido

Cor: Palha/Amarelo pálido

Cheiro: Cheiro praticamente impercetível

Viscosidade Não viscoso

Ponto/intervalo<sup>o</sup>C de ebulição: >35 Ponto de inflamação<sup>o</sup>C: >93

pH: Aprox. 7

### 9.2. Outra Informação

Outra Informação: Sem dados disponíveis.

#### Secção 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Reatividade: Estável em condições recomendadas de transporte e armazenagem.

#### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas: Não ocorrerão reações perigosas em condições de transporte e

armazenagem normais. Podem ocorrem decomposição se exposto às

condições e materiais abaixo mencionados.

#### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar: Agentes de oxidação fortes. Ácidos fortes.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Prod. decomp. perigosos: Liberta fumos tóxicos quando em combustão.

# Secção 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Valores de toxicidade: Sem dados disponíveis.

Página: 5

Sintomas / vias de exposição

Contacto com a pele: Sem sintomas.

Contacto com os olhos: Pode ocorrer irritação e vermelhidão.

Ingestão: Pode ocorrer irritação da garganta.

Inalação: Sem sintomas.

Secção 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Valores de ecotoxicidade: Sem dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Biodegradável.

12.3. Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo: Sem potencial bioacumulativo.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Absorção fácil pelo solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Identificação PBT: Este produto não está identificado como substância PBT/mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Ecotoxicidade negligenciável.

Secção 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação: Eliminar como resíduos normais. Reciclar se possível.

Eliminação da embalagem: Eliminar como resíduos industriais normais.

B: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de

regulamentos regionais ou nacionais relativamente à eliminação.

Página: 6

### Secção 14: Informação sobre transporte

Classe de transporte: Este produto não necessita de classificação para transporte.

#### Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos específicos: Não aplicável.

#### 15.2. Avaliação da Segurança Química

O fornecedor não efetuou uma avaliação da segurança química da Avaliação da segurança química:

substância ou mistura.

# Secção 16: Outra Informação

### **Outra Informação**

Outra Informação: Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com o

Regulamento da Comissão (UE) Nº 453/2010.

\* Indica texto na FDS alterado desde a última revisão.

Frases usadas em S.2 e S.3: H302: Nocivo por ingestão.

H315: Causa irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aviso legal: As informações constantes desta ficha são tidas como corretas, mas não

pretendem ser abrangentes e devem ser entendidas apenas como guia. Esta empresa não será responsável por quaisquer danos resultantes do

manuseamento ou contacto com o produto acima mencionado.