

**TOALHITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA**

Página: 1

Data da revisão: 30/04/2021

Versão nº: 5

**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.

### 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	Percentagem
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400	<0,05%

### 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.

## 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):** 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.

## 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°C de ebulição:** >35                      **Ponto de inflamação°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 ocorrer 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.

**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.
- NB:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativamente à eliminação.

**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**

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