



## TOALLITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA

Página : 1

Fecha de revisión: 30/04/2021

N.º de revisión: 5

### Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto:** TOALLITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA

**Código del producto:** ALG/RCBA **UFI No:** -0500-C029G000-DY2F

#### 1.2. Usos relevantes de la sustancia o mezcla detectados y usos desaconsejados

**Uso de la sustancia o mezcla:** PC8: productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o tratamientos antiparasitarios).

#### 1.3. Información sobre el proveedor de la ficha técnica de seguridad

**Nombre de la empresa:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
Reino Unido

**Tel:** +44(0)1803 852846

**Fax:** +44(0)1803 851608

**Correo electrónico:** alo@alglas.com

#### 1.4. N.º de teléfono para emergencias

**Tel. para emergencias:** +44(0)1803 852846 (horario de oficina)

### Sección 2: Identificación de riesgos

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación según el reglamento CLP:** este producto no se clasifica según el reglamento CLP.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta:

**Elementos de la etiqueta:** este producto no tiene elementos en la etiqueta.

### 2.3. Otros riesgos

**PBT:** este producto no se especifica como una sustancia PBT/mPmB.

## Sección 3: Composición o información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

**Componentes sin clasificación:** este producto no se clasifica según el reglamento CLP.

1,2 BENZISOTHAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	Clasificación CHIP	Clasificación según el reglamento CLP	Por ciento
220-120-9	2634-33-5	-	Tox. aguda 4: H302; Irrit. piel 2: H315; Daño ocular 1: H318; Sens. piel 1: H317; Acuático agudo 1: H400	<0,05 %

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Contacto con la piel:** lavarse las manos de inmediato con agua y jabón abundante.

**Contacto ocular:** enjuagarse los ojos con agua corriente durante 15 minutos.

**Ingesta:** enjuagarse la boca con agua.

**Inhalación:** acudir al médico.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes (tanto agudos como tardíos)

**Contacto con la piel:** no se presentan síntomas.

**Contacto ocular:** puede presentarse irritación y enrojecimiento.

**Ingesta:** puede presentarse irritación en la garganta.

**Inhalación:** no se presentan síntomas.

### 4.3. Indicación de cualquier tratamiento especial o atención médica inmediata necesaria

**Tratamiento especial o inmediato:** No procede.

## Sección 5: Medidas en caso de incendio

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción:** deberán utilizarse los medios de extinción adecuados en caso de incendio  
Usar agua pulverizada para enfriar los recipientes.

### 5.2. Riesgos especiales a causa de la sustancia o mezcla

**Riesgos de exposición:** emite gases tóxicos en combustión.

### 5.3. Recomendaciones para bomberos

**Recomendaciones para bomberos:** llevar un aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales:** consultar la sección 8 de la hoja de datos de seguridad para obtener información sobre protección personal. Colocar los recipientes que tengan fugas hacia arriba para evitar fugas del líquido.

### 6.2. Precauciones relativas al medioambiente

**Precauciones relativas al medioambiente:** no verter en desagües ni ríos. Evitar derrames por medio de contención.

### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

**Procedimientos de limpieza:** absorber en arena o tierra seca. Trasladarse a un recipiente auxiliar con etiqueta para desecharse de forma adecuada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones:** consultar la sección 8 de la hoja de datos de seguridad.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Requisitos de manipulación:** No procede.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento:** almacenarse en una zona fresca y bien ventilada. Mantener el envase bien cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales:** no hay datos disponibles.

## Sección 8: Controles de exposición o protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**Límites de exposición en el lugar de trabajo** no hay datos disponibles.

### Valores de DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** no hay datos disponibles.

### 8.2. Controles de exposición

**Protección respiratoria:** no es necesaria ninguna protección respiratoria.

**Protección de las manos:** se aconseja utilizar guantes, pero no es obligatorio.

**Protección de los ojos:** No procede.

**Protección de la piel:** No procede.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado:** líquido

**Color:** amarillo pajizo o pálido

**Olor:** olor apenas perceptible

**Viscosidad:** sin viscosidad

**Punto o intervalo de ebullición (en °C):** >35

**Punto de inflamación (en °C)** >93

**pH** aprox. 7

### 9.2. Más información

**Más información:** no hay datos disponibles.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad:** estable en las condiciones recomendadas de transporte y almacenamiento

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad química:** estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Reacciones peligrosas:** no se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento o transporte. Podrá descomponerse en función de las condiciones o materiales que se enumeran en adelante.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse:** calor

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** emite gases tóxicos en combustión.

### Sección 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Valores de toxicidad:** no hay datos disponibles.

#### Síntomas o vías de exposición

**Contacto con la piel:** no se presentan síntomas.

**Contacto ocular:** puede presentarse irritación y enrojecimiento.

**Ingesta:** puede presentarse irritación en la garganta.

**Inhalación:** no se presentan síntomas.

### Sección 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

**Valores de ecotoxicidad:** no hay datos disponibles.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad:** biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación:** sin potencial de bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad:** se absorbe fácilmente en la tierra.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Identificación de PBT:** este producto no se especifica como una sustancia PBT/mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos:** ecotoxicidad insignificante

### Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Operaciones de eliminación:** eliminarse como residuo normal. Reciclarse cuando sea posible.

**Eliminación de embalajes:** eliminarse como residuo industrial normal.

**NB:** el usuario debe tener en cuenta cualquier normativa regional o nacional sobre eliminación.

**Sección 14: Información de transporte**

**Clase de transporte:** este producto no requiere ninguna clasificación de transporte.

**Sección 15: Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Reglamentos específicos:** No procede.

**15.2. Valoración de la seguridad química**

**Valoración de la seguridad química:** el proveedor no ha llevado a cabo ninguna valoración de la seguridad química de la sustancia o la mezcla.

**Sección 16: Más información**

**Más información**

**Más información:** esta ficha técnica de seguridad se ha elaborado conforme al Reglamento (UE) n.º 453/2010.

\* Indica el texto que ha cambiado en la hoja de datos de seguridad desde la última revisión.

**Frases empleadas en las secciones 2 y 3:**

- H302: nocivo en caso de ingestión.
- H315: provoca irritación cutánea.
- H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318: provoca lesiones oculares graves.
- H400: muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Exención de responsabilidad:** la información anterior se considera correcta, pero no pretende ser exhaustiva ni debe utilizarse solo como una guía. Esta empresa no podrá considerarse responsable de cualquier daño ocasionado por la manipulación o por el contacto con el anterior producto.