



TOALLITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA

Página : 1

Fecha de revisión: 05/04/2022

N.º de revisión: 6

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TOALLITAS ANTIBACTERIANAS ALG/RCBA

Página: 2

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.

[cont...]

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.