



TOALLITA ANTIESTÁTICA ALG/CR215

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: TOALLITA ANTIESTÁTICA ALG/CR215

Código del producto: ALG/CR215 **UFI No:** D200-U0CW-500G-QH5W

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

Uso de la sustancia o mezcla: PC35: productos de limpieza y lavado (incluidos los productos con disolventes)

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: irritación ocular 2:H319

Efectos adversos más importantes: provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TOALLITA ANTIESTÁTICA ALG/CR215

Página: 2

2.2. Elementos de la etiqueta:

Elementos de la etiqueta:

Advertencias de peligro: H319: provoca irritación ocular grave.

Palabras de advertencia: Advertencia

Pictogramas de peligro: GHS07: signo de exclamación



Advertencias: P264: lavarse minuciosamente las manos tras la manipulación.

P280: llevar protección para los ojos.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar con cuidado durante varios minutos. Quitarse las lentillas si se llevan y puede hacerse con facilidad. Seguir con el aclarado.

P337+313: Si la irritación ocular persiste: acudir al médico de inmediato.

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 peligrosos:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Clasificación según el reglamento CLP	Por ciento
200-661-7	67-63-0	-	Infl. Liq.2: H225; Irritación ocular 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30 %

Componentes sin clasificación:

ÉTER METÍLICO DE PROPILENGLICOL – REACH n.º de registro: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Clasificación CHIP	Clasificación según el reglamento CLP	Por ciento
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

[cont...]

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: no procede.

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

Ingestión: enjuagarse la boca con agua. No inducir el vómito. Si está consciente, dar de beber inmediatamente medio litro de agua. Acudir al médico.

Inhalación: alejar a la víctima de la exposición tras garantizar su propia seguridad.

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

Contacto con la piel: puede presentarse irritación y enrojecimiento en la zona de contacto.

Contacto ocular: puede presentarse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar de forma abundante. Puede producirse un fuerte dolor. La visión puede volverse borrosa. Pueden producirse daños permanentes.

Ingesta: puede producirse dolor y enrojecimiento de la boca y garganta. pueden presentarse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: puede producirse irritación en la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

Efectos inmediatos o retardados: pueden producirse efectos inmediatos tras la exposición a corto plazo.

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: delimitar la zona contaminada con carteles e impedir el paso a personal no autorizado. No intentar intervenir sin la ropa de protección adecuada (consultar la sección 8 de la hoja de datos de seguridad). Colocar los recipientes que tengan fugas hacia arriba para evitar fugas del líquido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TOALLITA ANTIESTÁTICA ALG/CR215

Página: 4

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: evitar el contacto directo con la sustancia. Garantizar una ventilación suficiente en la zona. Evitar la formación o la propagación de vapores en el aire.

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

Componentes peligrosos:

PROPAN-2-OL

Límites de exposición en el lugar de trabajo

Estado	8 horas (límite medio ponderado en el tiempo)	15 min (CECD)	8 horas (límite medio ponderado en el tiempo)	15 min (CECD)
Reino Unido		1250 ng/m ³	-	-

Valores de DNEL/PNEC

DNEL / PNEC no hay datos disponibles.

8.2. Controles de exposición

Medidas de ingeniería: Garantizar una ventilación suficiente en la zona.

Protección respiratoria: debe disponerse de un aparato respiratorio autónomo en caso de emergencia.

Protección de las manos: No procede.

Protección de los ojos: gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Asegurarse de tener a mano un baño oftálmico.

Protección de la piel: No procede.

[cont...]

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: líquido

Color: incoloro

Olor: olor apenas perceptible

Viscosidad: sin viscosidad

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

Punto de inflamación (en °C) 60-93

pH: 9-10

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TOALLITA ANTIESTÁTICA ALG/CR215

Página: 6

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Componentes peligrosos:

PROPANOL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Peligros importantes de la sustancia:

Peligro	Vía	Base
Lesiones o irritación ocular grave	OPT	Peligro: calculado

Síntomas o vías de exposición

Contacto con la piel: puede presentarse irritación o enrojecimiento en la zona de contacto.

Contacto ocular: puede presentarse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar de forma abundante. Puede producirse un fuerte dolor. La visión puede volverse borrosa. Pueden producirse daños permanentes.

Ingesta: puede producirse dolor y enrojecimiento de la boca y garganta. pueden presentarse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: puede producirse irritación en la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

Efectos inmediatos o retardados: pueden producirse efectos inmediatos tras la exposición a corto plazo.

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.

[cont...]

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: trasladar a un recipiente adecuado y encargarse de la recogida con una empresa de eliminación de residuos especializada.

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: H225: líquido y vapores muy inflamables.

H319: provoca irritación ocular grave.

H336: puede provocar somnolencia o vértigo.

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.