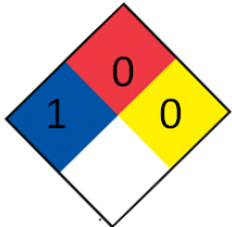


## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre producto **BLUESIL RG 506**

NFFP	HMIS		Protección personal
	Inflamabilidad	0	
	Salud	1	
	Reactividad	0	
	Protección personal		

### Sección 1. Identificación de la sustancia Químico y de Proveedor.

**Nombre del producto:** Bluesil RG 506

**Uso:** EMULSION DE PROTECCION DE PAPEL

**Nombre del proveedor o razón social:**..ANTALIS CHILE

**Dirección:** santa filomena 66 recoleta

**Teléfono:** 22 2 7300000

**Fax:**

**Teléfono de emergencia:** +5699 8373853

**Contacto de emergencia:** maria elena gonzalez ( químico)

**Mail:** mariaelena.gonzalez@antalis.cl

### Sección 2. Identificación sobre la sustancia o muestra

**Nombre Químico :**

nombre	concentracion	Numero cas	Frases R	
fatty alcohol ethoxylate	Menor al 5 %	61827-42-7	22-36 / 38	

**Comentarios de composición:** este producto **NO ES PELIGROSO**, a pesar que contiene un compuesto peligroso en baja concentracion

## Sección 3. Identificación de los riesgos

### 3.1. Sustancias

	Este producto no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa para la salud.
--	---

## Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	NO PROVOCAR EL VÓMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Beber 1-2 vasos de agua.
Información general	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

## Sección 5. Medidas para combatir el fuego

### 5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

## Sección 6. Medidas para controlar fugas y derrames

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

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	--

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

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

	Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	--

## Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	---

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

	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.
--	---

## Sección 8. Control de exposición y protección personal

### 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora.
Protección de los ojos / la cara	Por si se produjeran salpicaduras, llevar: Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

**Protecciones principales personales a tener en cuenta.  
Elegir las que sean necesarias y ponerlas**



## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido

Color: blanco lechoso

Olor: característico

PH : 7,5 +- 1

Densidad: 1

Solubilidad en agua : miscible

Flash point: mayor a 200 ° C

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

### 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## Sección 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis	No hay información disponible acerca de este producto. No se conocen efectos adversos para la salud. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
sensibilización respiratoria o cutánea	No se han notificado efectos de sensibilización.
mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
carcinogenicidad	No se han notificado efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.

## Sección 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
Información adicional	
	water hazard class (Germany) = 1.

## Sección 13. Consideraciones sobre disposición final

### Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

### Métodos de eliminación

	las normativas locales, regionales y nacionales. CER. 07 07 99 Residuos no especificados en otra categoría.
--	---

## Sección 14. Información sobre transporte

### Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## Sección 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

	Ninguno peligro significativo.
--	--------------------------------

## Sección 16. Información adicional

### Información adicional

Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 15 - 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.
----------	---

### Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona
--	--

### Información adicional

	exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
--	---

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.



Antalis Ltda.- Santa Filomena 66, Recoleta, Santiago Chile.

www.antalis.cl

[Tel:227300000](tel:227300000)

