

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET
(MSDS)**

HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

DIVISIÓN 1-IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL.

Fabricante: Golden Sun S.R.L.

Nombre Comercial: GAVE-MAQ –STD - LIMPIADOR PARA INDUSTRIA
GRAFICA

Usos: Limpia Anilox

N° de Tel. en caso de emergencias: (011) 4202-1499

DIVISIÓN 2-COMPONENTES Y CONTAMINANTES SIGNIFICATIVOS

COMPONENTES	Límites de exposición en ppm		FUENTES
	CMP	CMP-CPT	
Alquil Aril Polieter Oxietilenado Dec.351/79.ley 19587		N.A. N.A.	
2-Butoxietanol Dec.351/79.ley 19587		50ppm 150ppm	
2-Propanol Dec.351/79.ley 19587		400ppm 500ppm	
Trietanolamina Dec.351/79.ley 19587		N.A. N.A.	
Etilen Diamino Tetracetico Disodico Dec.351/79.ley 19587		N.A. N.A.	
Inhibidores organicos de corrosion Dec.351/79 ley 19587		N:A: N:A:	

DIVISIÓN 3-DATOS SOBRE RIESGO DE LA SALUD

Ojos: Irritante.

Piel: Puede reseca r pieles hipersensibles.(usar guantes protectores)

Inhalación: No tiene.

Ingestión: No es tóxico.

Efectos en la Salud

Ojos: Enjuagar con agua en abundancia.

Piel: Enjuagar con agua y jabón.

Inhalación: N.A.

Primeros Auxilios

Ingestión: Suministrar 2 ó 3 cucharaditas de aceite vegetal de cocina. No induzca al vómito. Llame al médico.No administre nada oralmente a una persona que está inconsciente.

DIVISIÓN 4-INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección Ocular: Cuando pueda ocurrir contacto, use gafas protectoras.

Protección Respiratoria: No requiere ninguna.

Protección Manos: Guantes impermeables, para pieles hipersensibles.

Ventilación: Normal.

Otras: N.A.

Emergencias: SEGUIR LO INDICADO EN PRIMEROS AUXILIOS Y CONSULTAR AL MÉDICO

DIVISIÓN 5-PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMAMIENTOS O FUGAS

Pasos a seguir en caso de derrame del material: Recoja con un trapeador, aspiradora de

Líquidos y sólidos o material absorbente. Enjuague el área con agua limpia

Eliminación de desperdicios: Diluya con agua y enjuague hasta un alcantarillado, o envíe a un

Vertedero sanitario de basura, cumpliendo con las Leyes Nacionales, Provinciales y Municipales.

DIVISIÓN 6- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia y color: transparente,

Biodegradabilidad: Biodegradable según norma IRAM 25610/94

Color: transparente

Punto de ebullición: 100°

Solubilidad en agua: Infinita

Punto de congelamiento: -5°

PH (concentrado): 10

Densidad: 1,020-1,030Gr/Cm³

PH (diluído1:10): 9

Indice Kauri-Butanol(Solvent Power):NA

Nivel de evaporación:N.E.

DIVISIÓN 7-INFORMACIÓN SOBRE REACTIVIDAD

Resultados peligrosos debido a la descomposición: No se sabe de

ninguno

Estabilidad: Estable

Peligro de Polimerización: No posee reactivo

Condiciones a evitar: No es

Incompatibilidad (evitar mezclar, al transportar, manipular, almacenar):
No Posee

DIVISIÓN 8-DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad: + 130 ° C

Clase de inflamabilidad: Ininflamable.

Productos que podrían formarse **en caso de ignición o temperaturas anormales** Ninguno

Método de extinción de incendio: Ninguno.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Ninguno.

DIVISIÓN 9-PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones al manejar y almacenar el producto: Mantenga lejos del alcance de los niños.

Almacene a temperatura ambiente. Mantenga el envase cerrado cuando no este en uso.

No permita que se congele.

Agentes Cancerígenos: No contiene
necesarias

Otras Precauciones: No son

N.A.= NO ES APLICABLE

N.E.= NO ESTABLECIDO.