




# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

**Ropa de Protección**

Guantes

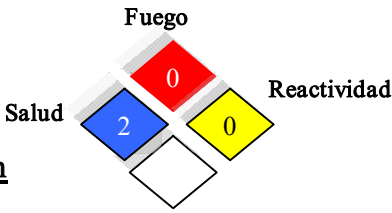
Delantal

Gafas

**Sistema de Información Material Peligroso**

2	<b>SALUD</b>	NIVEL DE PELIGRO
0	<b>FUEGO</b>	4 =Extremo 3=Alto
0	<b>REACTIVIDAD</b>	2 =Moderado 1=Bajo
B	PROTECCIÓN PERSONAL	0 = Insignificante

**A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal**



<b>Sección 1: Producto químico e identificación de la Compañía</b>	
Nombre del Producto: Stone Away	
Tipo de Producto: Limpiador extra fuerte.	Validado: Diciembre 2006
Fabricante: Laboratorio SAR S.A. Vía Juan Pablo II Teléfono: (507) 260 – 7333, (507) 236 – 9063 <b>LÍQUIDO CORROSIVO</b> (Contiene Hidróxido de Potasio)	<b>En Caso de Emergencia:</b>  <b>(507) 260 - 7333</b>

<b>Sección 2: Información de Ingredientes Peligrosos</b>		
Nombre del Químico	Nº Registro CAS	% Nivel de Exposición Permisible (TLV/PEL)
2-Butoxi-Etanol	111-76-2	25 ppm

<b>Sección 3: Datos Físicos</b>	
APARIENCIA Y OLOR: Líquido rojo/ Cítrico	
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.040	DENSIDAD DE VAPOR: Como el agua
PUNTO DE EBULLICIÓN: N.A.	SOLUBILIDAD EN AGUA: Completa

## Sección 4: Datos de Peligro de Fuego y Explosiones

PUNTO DE IGNICIÓN: N.A.	MÉTODO PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Agua, polvos químicos secos, CO2 o espuma..
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: N.A..	
TEMPERATURA DE IGNICIÓN: N.A.	
LEL: N.A.	PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA EXTINGUIR EL FUEGO: Combata el fuego con equipo completo de protección, incluyendo máscaras para respirar.
UEL: N.A.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN: No	

## Sección 5: Datos de Reacción

ESTABILIDAD QUÍMICA	CONDICIONES PARA EVITAR	PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	INCOMPATIBILIDAD
Estable	No	Óxidos de carbono y Aminas.	Ácidos y oxidantes

## Sección 6: Propiedades Toxicológicas

<b>VÍAS DE ENTRADA:</b> Inhalación:      Contacto con los Ojos: <b>X</b> Contacto con la Piel: <b>X</b> Ingestión: <b>X</b> Ingredientes considerados por la OSHA, NTP, IARC como cancerígenos para los seres humanos: No	
<b>EFFECTOS DE SOBRE EXPOSICIÓN (AGUDOS Y/O CRÓNICOS):</b>  <b>PIEL:</b> Causa irritación. <b>OJOS:</b> Causa irritación. <b>INGESTIÓN:</b> Puede causar severo daño en la mucosa gástrica y malestar estomacal o intoxicación.	<b>CONDICIONES MÉDICAS QUE SE AGRAVAN CON LA EXPOCIÓN:</b> Se puede agravar si existe dermatitis y piel sensitiva o irritada.  <b>INTERACCIONES CON OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS QUE AUMENTAN LA TOXICIDAD:</b> No se conocen

## Sección 7: Medidas Preventivas y de Control

Protección Respiratoria: No es necesaria.	Requisitos de Almacenamiento: Almacene en lugar fresco y seco.
Guantes: Caucho o látex.	Pasos a seguir en caso de Derrame: Recójalo con trapeador, aspiradora o material absorbente. Enjuague el remanente con agua hacia el drenaje.
Ropa y Equipo Protector: No es necesaria.	Observación especial: <b>Manténgase fuera del alcance de los niños</b>
Ventilación: Local	
Protección de ojos: Gafas de seguridad o lentes con pantalla.	

## Sección 8: Procedimientos de Emergencia para Primeros Auxilios

<b>OJOS:</b> Lave con gran cantidad de agua por 15 minutos. Consulte a su médico.
<b>PIEL:</b> Lave con agua y aplique una crema emoliente. Si la irritación persiste, consulte a su médico.
<b>INGESTIÓN:</b> Tome agua, leche, clara de huevo o gelatina. No induzca al vómito. Obtenga atención médica.