

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA

Nombre del Producto: SELLADOR DE JUNTAS
Distribuidor: Laboratorio SAR S,A
Vía Juan Pablo II, La Locería
Tel: (507) 260-7333, (507) 236-9063

Teléfono Centro de atención de intoxicaciones CIMET Panamá: 523-4948/4946/4956

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre del Ingrediente	Número CAS	%
2-Butoxietanol	111-76-2	1.0-5.0
2-Propanol	67-63-0	1.0-5.0

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ojos: El contacto directo puede ocasionar lesiones oculares/irritación ocular.

Piel: Puede causar resequedad o irritación.

Ingestión: La ingestión puede causar trastornos gastrointestinales.

4. PRIMEROS AUXÍLIOS

Ojos: Lávese los ojos inmediatamente con mucho agua por lo menos 15 minutos.

Piel: Lavar la piel con agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: Enjuagar la boca y beber mucho agua. No inducir el vómito. **OBTENER ATENCIÓN MÉDICA.**

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

La combustión puede producir gases peligrosos para la salud.

Procedimientos para contrarrestar el fuego: Se deben utilizar un químico seco, espuma o CO2. Evite el uso de chorro de agua directo.

Utilice equipo completo de protección, incluyendo máscara para respirar.

Punto de Ignición: ND

LEL NA

UEL NA

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Procedimiento para derrames: Tomar medidas inmediatas para detener y contener la liberación. Absorber el derrame con material inerte y coloque en un recipiente apropiado. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar la inhalación de vapores o niebla. Evite el contacto del concentrado con los ojos. Lávese bien las manos después de su manipulación.

Almacenaje: No coma, beba o fume en las áreas usadas para almacenaje. Almacene en lugar fresco y seco. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Proporcionar una ventilación adecuada y reducir al mínimo el riesgo de inhalación de vapores o nieblas.

Protección de los ojos: Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Piel: Se recomienda guantes impermeables para uso prolongado.

Protección respiratoria: En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor: Líquido transparente verde olor característico.

Gravedad específica: 1.000+ /-.01

Punto de Ebullición: 100 C

pH: 8.3

Solubilidad en agua: Completa

Punto de congelación: ND

Viscosidad: Como el agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Condiciones a evitar: Contacto con materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de Carbono, Compuestos de combustión incompleta de Carbono, ácido fluorhídrico.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición: Ingestión, contacto dérmico y ocular.

Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere.

Inhalación: Vapores y nieblas pueden irritar la garganta y el sistema respiratorio y causar tos.

Contacto cutáneo: Contacto prolongado con la piel puede causar resequedad, irritación o agrietamiento.

Ocular: Puede causar irritación en los ojos.

Condiciones médicas que se agravan con la exposición: No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradable. No se considera como peligroso para el medio ambiente. Pero esto no excluye la posibilidad que grandes cantidades o frecuentes derrames puedan ser un peligro o tener efectos dañinos al ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

Este producto, así como se suministra, no es un desecho peligroso al ser eliminado. Dispóngase de acuerdo a las regulaciones locales.

14 **INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Transporte de este producto no reglamentado

15 **INFORMACIÓN REGULADORA**

Este producto no contiene sustancias químicas tóxicas o peligrosas que estén sujetas a los requisitos de cumplimiento de sustancias tóxicas de Panamá.

Clasificación HMIS

Salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 2 Protección personal: gafas

16 **OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión actual: 19 de Octubre de 2020