



FICHA DE SEGURIDAD



UN - 1170

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	ALCOHOL PARA LA FUENTE	REF:	GL- 136
Uso:	Para mezclar con la solución de fuente		
Fabricante:	Laboratorios Leo Ltda.		
Dirección:	Cra. 70 No. 2 A-34		
Teléfono:	4136801 - 2617317 Bogotá		

2. COMPOSICION

Alcohol etílico
Tensoactivos

%

3.- PRODUCTOS PELIGROSOS

Ninguno

4.- RIESGOS PARA LA SALUD

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

En condiciones de manejo normales no presenta riesgo alguno.

Contacto con la piel:

El contacto prolongado causa resequedad.

Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Causa irritación.

Lavar inmediatamente con agua limpia y fresca. No administrar soluciones oftálmicas. Si la irritación persiste, buscar asistencia médica.

Ingestión:

La ingestión de grandes cantidades puede causar serias lesiones en el aparato digestivo.

Buscar asistencia médica.

5.- DATOS SOBRE RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Producto inflamable.

Medios de extinción: Espuma CO₂, Químico seco, Niebla de agua.

6.- ACCIONES A TOMAR EN CASO DE FUGAS O DERRAMES

Retirar toda fuente de ignición. Lavar con abundante agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilice el equipo de protección adecuado. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, beber o comer. El almacenamiento debe realizarse en sitio ventilado y seco, lejos de fuentes de calor. Dejar los recipientes bien cerrados después de cada uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

8.- CONTROLES A LA EXPOSICION Y EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Proteccion respiratoria: Usar máscara

Ventilación: Utilizar con ventilación adecuada.

Protección de los ojos Gafas de seguridad con protección lateral.
Equipos de protección: Utilice guantes y ropa adecuada para proteger la piel.
Prácticas higiénicas: Remover y lavar la ropa para su uso posterior. Lavar las manos.

9.- PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Apariencia: Líquido
Color: Incoloro
Densidad: 0,815 grs./ cm
P H 6.5
% Sólidos: 0
T. de Ebullición: 80° C.
T. de Inflamación: Contacto con llama . Autoignición 230° C.

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Buena, Mantener recipientes tapados.
Incompatibilidad: Agentes oxidantes, fuentes de calor y aceites.
Descomposición: Por ignición.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Efectos tóxicos y narcóticos por ingestión.

12.- INFORMACION ECOLOGICA

Ninguna

13.- CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Ninguna.

14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Verificar que todos los tambores, garrafas o envases en general, estén bien tapados y protegidos de movimiento dentro del vehículo. No fumar.

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Los requerimientos sobre regulación, están sujetos a cambios y pueden diferir de una localidad a otra. Es responsabilidad del usuario asegurarse que todas sus actividades cumplan con las leyes nacionales, regionales o locales.

16.- OTRA INFORMACION

GRADO DE PELIGROSIDAD	
4	Extremo
3	Alto
2	Moderado
1	Ligero
0	Mínimo

SALUD 2
INFLAMABILIDAD 3
REACTIVIDAD 0
