



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 09.10.2018

Fecha de esta revisión: 21.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	Alcohol Absoluto	
Otros medios de identificación:	ETANOL	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Solvente	
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ	
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53948, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887	

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H225	Líquido y vapores muy inflamables	Líquidos inflamables	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)		Peligro
	para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)		3
	para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)		Peligro
			3



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO.

Componentes a indicar en el etiquetado:

ALCOHOL ABSOLUTO

Indicaciones de Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables  
H319 Provoca irritación ocular grave  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos H402 Nocivo para los organismos acuáticos

Consejos de Prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición  
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ALCOHOL ABSOLUTO	64-17-5	100%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Inhalación: Traslade a la víctima y procúrese aire limpio Contacto con piel: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla. Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos, y mantenga los párpados abiertos para garantizar que se aclare todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente.
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

N/D

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar polvo químico seco, espuma resistente alcohol, arena o CO <sub>2</sub> . Utilizar productos acordes a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros directos de agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir sobre el suelo.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Rocié con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Previenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. Siempre manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. El producto caliente puede ocasionar