




Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 1 de 4	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%	


Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%
Otros medios de identificación	ESTEARINA
Uso recomendado: Industria Química	Las principales aplicaciones de este ácido son usados como lubricantes para plásticos, productos auxiliares en industria textil, producción de jabones para cosméticos o detergentes. También se aplica en producción de ceras, ésteres, sales metálicas, agentes de recubrimiento hidrofóbicos, velas o caucho para neumáticos.
Proveedor	QUÍMICA 2R S.A DE C.V. Dirección: Calle José Luis Solorzano #96 Col. Granjas Valle de Guadalupe C.P. 55270 Ecatepec de Morelos Edo. De México Teléfono: (55) 77746624
Número telefónico en caso de emergencia.	01 800 00 214 00 o (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	CLASIFICACIÓN DE SGA-MX
Peligroso para el medio ambiente acuático	Categoría 4
ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
PALABRA DE EMERGENCIA: ATENCIÓN. QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.	
	

INDICACIONES DE PELIGRO:

H413 - Puede causar efectos nocivos duraderos en la vida acuática

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 2 de 4	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%	

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
ÁCIDO ESTEÁRICO	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%	57-11-4

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN

Tras inhalación: aire fresco.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Tras contacto con los ojos : aclarar con abundante agua. Retirar las lentillas.


EN CASO DE INGESTIÓN

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos) en caso de malestar consultar al médico
EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) polvo seco

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 3 de 4	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%	

PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

Óxidos de carbono
Inflamable

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Evitar el contacto con los ojos, piel, y/o ropa. Lavarse con agua y con jabón después de manipularlo.

Descontaminar la ropa antes de rehusarla


Protección para la piel : Guantes resistentes a altas temperaturas en caso de estar caliente.

EQUIPO DE PROTECCIÓN

- Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión
- Delantal de PVC. Recomendamos el uso de Botas/zapatos de seguridad
- En caso de emergencia o contacto con altas concentraciones utilizar máscaras autónomas o con aire suministrado.
- Guantes de protección química
- Se recomienda máscara con filtro para vapores orgánicos en caso de exposición o vapores/aerosoles

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Debe ser almacenado a presión normal y en un lugar seco, fresco y ventilado a temperatura ambiente.
- Material combustible deberá ser almacenado alejado de calor extremo
- No almacenar con agentes oxidantes fuertes.

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 4 de 4	ÁCIDO ESTEÁRICO AL 70%	

INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STPS-2015

Otra Información

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por QUÍMICA 2R S.A DE C.V. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto pueden estar más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor por terceras personas, o por cualquier daño a la propiedad como resultado del uso erróneo del producto controlado.

