Fecha: 03/02/2022 Página: 1 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

HOJA DE SEGURIDAD

JABÓN POTÁSICO



Nombre de la sustancia química	JABÓN POTÁSICO	
peligrosa o mezcla		
Otros medios de identificación	Jabón de potasa	
Uso recomendado: Industria	El jabón potásico es muy efectivo para quitar manchas y se	
Química	usa como base para la fabricación de jabones líquidos. El	
	jabón potásico se emplea como emulsificante en la	
	fabricación de limpiadores de pino con efecto bloom para uso	
	en hogares, oficinas o limpiadores industriales	
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	01 800 00 214 00 o (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428	
emergencia.		

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍM	ICA CLASIFICACIÓN DE SGA-MX
NO SE CONSIDERA COMO UNA SUS PELIGROSA	STANCIA
ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
PALABRA DE EMERGENCIA:	
<u>ATENCIÓN</u>	
OHIMICA 2R S A S DE C V	

INDICACIONES DE PELIGRO:

- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H315 Provoca irritación cutánea
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- **P103 -** Leer la etiqueta antes del uso
- **P260 -** No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Fecha: 03/02/2022 Página: 2 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

HOJA DE SEGURIDAD

JABÓN POTÁSICO



P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
JABÓN POTÁSICO	JABÓN POTÁSICO	1310-58-3

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE Toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

EN CASO DE INGESTIÓN

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico

EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

Fecha: 03/02/2022 Página: 3 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

HOJA DE SEGURIDAD

JABÓN POTÁSICO



MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Polvo seco. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena

PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.

NO UTILIZAR CHORRO DE AGUA

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Traje resistente a químicos, botas y guantes de hule, neopreno o nitrilo, googles y careta facial. Se recomienda usar un equipo autónomo de respiración en la demanda de presión ya que el material emite vapores tóxicos en condiciones de incendio.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.
- Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla

Fecha: 03/02/2022

Página: 4 de 4

QUIMICA 2 R S.A de C.V

HOJA DE SEGURIDAD

JABÓN POTÁSICO



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.

QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.