

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 1 de 4	ANTIADHERENTE	

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	ANTIADHERENTE
Otros medios de identificación	Adhesivo
Uso recomendado: Industria Química	Un adherente industrial o adhesivo tiene muchos usos, desde pegar, hasta sellar y aislar, y se pueden aplicar sobre todo tipo de superficies. Algunos adhesivos son universales y valen para cualquier material y otros son específicos para lograr un agarre más especial.
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
Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.	Categoría 2
ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
<u>PALABRA DE EMERGENCIA:</u> ATENCIÓN.	
	

INDICACIONES DE PELIGRO:

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H333 - Puede ser nocivo si se inhala.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

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	ANTIADHERENTE	

- P210** - Mantener alejado del calor, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
P412 - No exponer a una temperatura mayor a 50 °C/122 °F
P251 - No perforar ni quemar incluso después de su uso.

COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
ANTIADHERENTE	ANTIADHERENTE	64742-89-8

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN

Si sufre dificultad respiratoria, salga del área para obtener aire fresco. Obtenga asistencia médica inmediata.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica inmediata.

EN CASO DE INGESTIÓN

No induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediata.

EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

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: 3 de 4	ANTIADHERENTE	

Los medios de extinción recomendados son polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también hay espuma resistente al alcohol y al agua pulverizada. No usar agua directamente

PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.

EVITAR TODA FUENTE DE CALOR

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, máscaras faciales y botas contra incendios.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Traje resistente a químicos, botas y guantes de hule, neopreno o nitrilo, goggles 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

- Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo.
- Pueden formar mezclas explosivas con el aire.

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: 4 de 4	ANTIADHERENTE	

- Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo.
- El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición.
- El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.
- Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.
- Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego.
- No se emplearán herramientas que puedan producir chispas.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos.
- Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado.
- No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.
- En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

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.