

## SELLADOR DE SILICÓN USOS GENERALES

### SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Nombre del producto: SELLADOR DE SILICÓN USOS GENERALES TRANSPARENTE Y NEGRO  
93-001, 93-002

Otros medios de identificación: SELLADOR DE SILICÓN USOS GENERALES

Información del fabricante:

QUÍMICAS POLITÉCNICA, S.A DE C.V.  
FRAMBUESA No. 16  
COL. LÓPEZ PORTILLO  
C.P. 13410  
DELEGACIÓN TLÁHUAC, DISTRITO FEDERAL  
TEL. (55) 5841-2807

EN CASO DE EMERGENCIA: (55) 5841-2807, 5845-1071

### SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Estado físico: Pastoso

Color: Translucido

Olor: Ac. Acético

Rutas de exposición:

Piel, inhalación, ingestión

Declaraciones de Peligro:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. Otras fuentes de ignición. No fumar

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P304+P340 En caso de inhalación. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P501 Eliminar el contenido / recipiente

### SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes:	%w	No. CAS
Triacetato de Metilsilanonitrilo	1-5	4253-34-3
Triacetoxiestilsilano	1-5	17689-77-9

## **SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios

### **a). CONTACTO CON LOS OJOS**

Lavar con agua de manera abundante, como medida de precaución. Quitarse los lentes de contacto (si se usan).

Mantener los ojos bien abiertos mientras se lavan. Buscar atención médica.

### **b). CONTACTO CON LA PIEL**

Lavar con jabón y agua abundante, remover la ropa y calzado contaminado. Si la irritación persiste, acudir al médico.

### **c). INHALACIÓN**

Retire a la persona del área de exposición, llevarla a una zona de aire fresco, si respira con dificultad administre respiración artificial. Si persisten los síntomas dar atención médica.

### **d). INGESTIÓN**

Lávese la boca con agua abundante y después beba agua. No de leche ni otro tipo de bebidas. Si hay otro síntoma acudir al médico

## **SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIO**

### **1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:**

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales

### **2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:**

Use equipo de respiración autónoma con aire comprimido y uso de equipo de bomberos.

### **3.- PROCEDIMIENTOS Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN COMBATE DE INCENDIOS:**

Use rocío de agua o neblina para enfriar contenedores expuestos al fuego y continúe con chorro de agua hasta después de que el incendio quede extinto

## **SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTALES**

Métodos y materiales de contención y limpieza: Limpie con material absorbente. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación

## **SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro: los locales y puestos de trabajo deben de tener una buena ventilación. Los selladores se deberán mantener alejados de sustancias incompatibles. Se deben mantener alejados de fuentes de ignición. Se recomienda no fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: tipo de envase recomendado: cartucho de plástico.

## **SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Equipo de protección personal: Sugerido Goggles y/o lentes de seguridad, guantes de Nitrilo, ropa de algodón 100% y zapatos de seguridad.

Ingeniería:

Mantener un grado de ventilación capaz de tener las emisiones en el lugar de trabajo por debajo de los límites de exposición recomendados. Si el área es cerrada, utilizar extractores y estos deben ser a prueba de explosiones.

## **SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia: Pasta

Olor: Ac. Acético

Color: Transparente y negro

## **SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

El producto se considera: Estable químicamente

Incompatibilidad (sustancias a evitar): Sin dato disponible

Polimerización espontánea: No puede ocurrir

## **SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Vías de probable ingreso: Inhalación, ocular, cutánea

Síntomas: Irritación

Efectos a corto y largo plazo: Probable irritación cutánea y ojos.

## **SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

1).- Toxicidad:

No se prevé que el producto sea tóxico al medio ambiente.

2).- Persistencia y degradabilidad:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

3).- Potencial de bioacumulación

No hay información disponible para el producto

4).- Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

5).- Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## **SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Desechos: Debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

No se reutilicen los envases vacíos.

## **SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No es material peligroso.

Mercancía sin peligro ni precauciones especiales para los usuarios.

Lo relativo al reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes

## **SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Ninguna adicional  
Consultar la ficha técnica

## **SECCIÓN 16.- OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de elaboración: Mayo de 2021

Fecha de la revisión: 30 de Junio de 2025.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Los datos proporcionados, se presentan de buena fe, como valores típicos y no como especificaciones del producto. Los procedimientos recomendados para la manipulación son de aplicación general. No obstante, el usuario debe prever estas recomendaciones en el contexto específico del uso que desee dar al producto.