

## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

**Nombre del producto:** pepe® sellador

**Otros medios de identificación:** Sellador acrílico.

**Uso recomendado del producto:** Este producto se usa para realizar sellos interiores y exteriores en cancelería y paneles (ver hoja técnica).

**Restricciones de uso:** No usar este producto en área con movimiento o con contacto continuo con agua.

**Datos del proveedor o fabricante:** Productos Pennsylvania S.A. de C.V.

**Domicilio:** Camino a San José No. 1, San Pablo Tecnológico, Querétaro, Qro. C.P. 76150.

**Teléfono de emergencia:** (442) 217 3232, (442) 217 3839, Setiq (800) 00 24 00, [www.pennsylvania.com.mx](http://www.pennsylvania.com.mx)

## SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Este producto está clasificado de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015 Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA).

**Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:**

**Peligros para la salud:**

H302 Nocivo en caso de ingestión

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos.

**Palabra de advertencia:** ATENCIÓN.

**Pictogramas:**



**Indicaciones de peligro:**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos.

**Indicaciones de prudencia:**

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

**Otros peligros:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.



# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pepe® sellador

Rev. 6

Fecha: mayo 2023

## SECCIÓN III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

**Identidad química de la sustancia:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes	No. CAS	No. ONU	%
Polímero acrílico.	ND	ND	10-25
Trietanolamina	102-71-6	ND	<5
Cargas Minerales.	ND	ND	30-50
Resto de la formula considerada confidencial.	ND	ND	10-20

## SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS.

**Descripción de los primeros auxilios:**

**Inhalación:** En caso de malestar, traslade a la persona a un área ventilada con aire fresco.

**Ingestión:** No inducir el vómito, mantener a la persona de forma lateral, consulte a su médico llevando consigo esta hoja de seguridad o el envase original.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada, si persisten las molestias consulte a su médico.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, si persisten las molestias consulte a su médico.

**Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias:** NA.

**Otros riesgos de salud existentes:** ND.

## SECCIÓN V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

**Medios de extinción apropiados:** Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), PQS.

**Equipo de protección personal para el combate de incendios:** Utilizar un equipo respirador autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:** Dirigir el agente extintor a la base del fuego a una distancia inicial de 3 mts, siguiendo los procedimientos internos de la brigada contra incendio.

**Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO) y otros gases y humos de combustión.

**Condiciones que conducen a otro riesgo especial:** Tomar en cuenta los peligros de los demás equipos o materiales involucrados.

## SECCIÓN VI. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTALES.

**Los procedimientos y precauciones especiales que se requieren para los casos de fugas o derrames:** Este producto no tiene riesgo de fuga o derrame. El residuo se dispondrá de acuerdo a las normas y/o leyes Federales, Estatales y/o Locales.

**Precauciones relativas al medio ambiente:** Las descargas incontroladas al suelo o agua pudieran suponer efectos ecológicos adversos, se deben tomar las medidas necesarias para evitar descargas al medio ambiente, cualquier derrame deberá ser contenido y limpiado inmediatamente antes de que el material se cure.

**Los métodos de mitigación para controlar la sustancia:** En caso de un derrame pequeño, limpie inmediatamente con equipo mecánico antes de que el material se cure. Se pondrá a disposición de normas y/o leyes Federales, Estatales y Locales.

## SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro:** Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado en el lugar de trabajo.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:** Tipo de envase recomendado: Cartucho de plástico.

## SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

**Parámetros de control:** Ninguno.

Nombre del agente	No CAS	Identificador	Cant	Medida	Fuente
Trietalonamina	102-71-6	VLE	5	mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS
Isopropanol		VLE-PPT	200	ppm	NOM-010-STPS
Monomeros Residuales		VLE-PPT	20	ppm	NOM-010-STPS

**Controles técnicos apropiados:** Ninguno.

**Equipo de protección personal:** Sugerido.





## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pepe® sellador

Rev. 6

Fecha: mayo 2023

### SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

**Estado físico:** Pasta cremosa.

**Color:** Blanco.

**Olor:** Acrílico.

**Temperatura de ebullición:** ND.

**Temperatura de fusión:** ND.

**Temperatura de inflamación:** ND.

**Temperatura de autoignición:** ND.

**Densidad:** 1.60 - 1.75 g/cm<sup>3</sup>.

**Peso molecular:** ND.

**pH:** NA.

**Velocidad de evaporación:** ND.

**Solubilidad en agua:** Antes de secar.

**Presión de vapor:** ND.

**% de volatilidad:** 0.3.

**Límites inflamabilidad:**

**Sup:** ND.

**Inf:** ND.

**VOC (g/L):** <19

### SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**Estabilidad química:** Estable.

**Materiales incompatibles:** ND.

**Polimerización espontánea:** No puede ocurrir.

**Condiciones que deberán evitarse:** ND.

**Productos peligrosos de la descomposición:** Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

**Información sobre las vías probables de ingreso:** NA.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** NA.

**Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:**

Probable irritación cutánea leve.

**Toxicidad aguda:** Ninguna.

**Efectos interactivos:** ND.

**Otra información:** Ninguna.



## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pepe® sellador

Rev. 6

Fecha: mayo 2023

### SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

**Toxicidad:** ND.

**Persistencia y degradabilidad:** ND.

**Potencial de bioacumulación:** ND.

**Movilidad en el suelo:** ND.

**Otros efectos adversos:** Ninguno.

### SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

Este producto una vez curado no representa riesgo y puede ser desechado como sólidos urbanos.

Se recomienda revisar si en la legislación local está indicado algún manejo especial.

### SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es un material peligroso.

Lo relativo al transporte por vías generales de comunicación terrestres y sus servicios auxiliares conexos, con relación al Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes aplicada a cada país.

1. Número ONU	ND
2. Designación oficial de transporte de la ONU:	ND
3. Clase de peligro en el transporte:	ND
4. Grupo de embalaje/envasado:	Tóxico para los organismos acuáticos.
5. Riesgos ambiental	ND
6. Precauciones especiales para el usuario	ND
7. Medidas para transporte a granel	Ninguno específico.

### SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Ninguna adicional.

### SECCIÓN XVI. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, el cual está basada en el conocimiento actual del producto y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el mismo. Los presentes datos se suministran de buena fe, como valores típicos y no como específicos del producto. El usuario debe prever estas recomendaciones en el contexto específico del uso que desee dar al producto.