

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

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 (CO₂), 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 (CO₂), 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 ³	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/cm³.

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.