



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pegaset[®]

Rev. 4

Fecha: MAYO 2023

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

Nombre del producto: pegaset[®]

Otros medios de identificación: Adhesivo acrílico.

Uso recomendado del producto: Este producto se usa para pegar zoclos, molduras y perfiles de madera (ver hoja técnica).

Restricciones de uso: Este producto no se recomienda para sistemas estructurales ni un uso de exteriores.

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.

Palabra de advertencia: ATENCIÓN.

Pictogramas



Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Indicaciones de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Otros peligros: NA.

SECCIÓN III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Identidad química de la sustancia: NA.

Componente	No. CAS	No. ONU	%
Mezcla de sustancias con adiciones no peligrosas.	ND	ND	ND



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pegaset®

Rev. 4

Fecha: MAYO 2023

SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

Ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.

Contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias: No se precisan medidas especiales.

Otros riesgos a la salud existentes: No existen datos relevantes disponibles.

SECCIÓN V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados: Agua, espuma, dióxido de carbono (CO₂), PQS.

Equipo de protección personal para el combate de incendios: Colocarse la protección respiratoria.

Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios: Combatir los incendios adaptados al ambiente circulante.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: Ninguno.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Ninguna.

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

Los procedimientos y precauciones especiales que se requieren para los casos de fugas o derrames:

Contención: No verter a las aguas o al alcantarillado. Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo, tierra).

Métodos de limpieza: Recoger con medios mecánicos.

Indicaciones adicionales: Se pondrán a disposición de 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: De acuerdo con las disposiciones o leyes Federales, Estatales y/o Locales.

SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro: Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Mantener alejado de sustancias incompatibles. En recintos cerrados, los vapores pueden formar mezclas



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pegaset[®]

Rev. 4

Fecha: MAYO 2023

con el aire que, en presencia de fuentes de ignición, son susceptibles de provocar explosiones, incluso en depósitos vacíos sin limpiar.

Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: Proteger de la humedad. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar a la intemperie.

SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Parámetros de control: Ninguno.

Controles técnicos apropiados: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Equipo de protección personal: Sugerido.



SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico: Pasta.

Color: Transparente.

Olor: Característico.

Temperatura de ebullición: 100°C.

Temperatura de fusión: ND.

Temperatura de inflamación: >100°C.

Temperatura de autoignición: 400°C.

Densidad: 1.61 g/cm³.

Peso molecular: NA.

Velocidad de evaporación: ND.

Solubilidad en agua: Mezclable.

Presión de vapor: NA.

% de volatilidad: ND.

Límites de inflamabilidad:

Sup: ND.

Inf: ND.

VOC (g/L): 30



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto: pegaset[®]

Rev. 4

Fecha: MAYO 2023

SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

El producto se considera: Estable.

Materiales incompatibles: ND.

Polimerización espontánea: No puede ocurrir.

Condiciones que deberán evitarse: Sin requerimientos especiales.

Productos peligrosos de la descomposición: No se descompone al emplearse adecuadamente.

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre las vías probables de ingreso: Inhalación, ocular, cutánea.

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

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

Probable irritación cutánea y ojos.

Toxicidad aguda: Ninguna.

Efectos interactivos: ND.

Otra información: Ninguna.

Toxicidad: valuación según las propiedades fisicoquímicas del producto. No cabe esperar efectos nocivos en organismos acuáticos. Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.

Persistencia y degradabilidad: Parte de silicona: No es biodegradable: El producto de hidrólisis es fácil de descomponer biológicamente.

Potencial de bioacumulación: Bioacumulación improbable.

Movilidad en el suelo: Ninguna.

Otros efectos adversos: Ninguno.

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

Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.



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:	<i>ND</i>
2. Designación oficial de transporte de la ONU:	<i>ND</i>
3. Clase de peligro en el transporte:	<i>ND</i>
4. Grupo de embalaje/envasado:	<i>ND</i>
5. Riesgos ambientales:	<i>ND</i>
6. Precauciones especiales para el usuario:	<i>ND</i>
7. Medidas para transporte a granel:	<i>Ninguna especial.</i>

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 especificaciones del producto. Los procedimientos en el contexto específico del uso que desee dar al producto.