



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 1. Identificación del Producto

ADHESIVOS Y SELLADORES

Adhesivo Polivinílico

Sellador Vinílico

Nombre Químico	Uso del Producto:
Adhesivo y Sellador a base de PVAC	Sellar superficie, mejora la adherencia y prolonga la durabilidad de acabados.
Fabricante	Teléfono
CORPORATIVO FXN S DE RL DE CV	52 (33) 96 88 86 87
Dirección Electrónica	Domicilio:
www.fxn.mx	Periférico Manuel Gómez Morín # 1011, Parque Industrial Belenes Zapopan, Jalisco C.P. 45145
Teléfonos de Emergencia	Fecha de Elaboración:
52 (33) 9688 8687	11 de febrero de 2025

Sección 2. Identificación de los Peligros

2.1 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución: Elementos de las Etiquetas del GHS

Irritación ocular - Categoría 2
Irritación cutánea - Categoría 3
Sensibilidad en la piel – Categoría 1

Elemento de Etiqueta GHS



Palabra de Advertencia:
Atención.

Indicaciones de Peligro: H302: Nocivo en caso de ingestión.
H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejo de Precaución: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes del uso.
P301 + P310 En caso de ingestión: llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea consultar con un médico.
P501: Eliminar el contenido de acuerdo a la legislación local.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Mezcla

NOMBRE QUÍMICO	CAS #	% Utilizado
Alcohol Polivinílico	9002-89-5	1 – 10
Mezcla de Monómeros	Pat. En tramite	< 0.01



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 4. Primeros auxilios.

Tratamiento recomendado para primero auxilios

Inhalación:	Trasladar a la persona a un área con aire fresco.
Contacto con los Ojos:	Enjuagar con abundante agua por al menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la Piel:	Lavar con agua y jabón. Quitar ropa contaminada.
Ingestión:	No inducir el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Procedimientos especiales para el combate contra el fuego

Medios de Extinción Apropiados:	Agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco y dióxido de carbono.
Peligros específicos:	Puede emitir gases tóxicos al quemarse.
Medidas y Protección para Bomberos:	Los Bomberos deben usar aparato de respiración autocontenida o mascarilla facial completa de línea de aire de presión positiva y equipo de protección completo.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental

Pasos a Seguir en Caso de Fugas o Derrames del Material:	En caso de un derrame, use equipo de protección apropiado y ventile el área, elimine todas las fuentes de ignición y detenga la fuga si se puede hacer sin riesgo, si no, evacuar a todo el personal del área afectada. Los derrames sin control deben ser atendidos por personal capacitado utilizando procedimientos previamente planificados. Los derrames pequeños deben ser limpiados por personal que lleve guantes y gafas.
Métodos para la limpieza:	Absorber el líquido derramado con material inerte y desechar según regulaciones locales.
Precauciones Ambientales:	Evite que los productos o líquidos contaminados con el producto ingresen a las alcantarillas, drenajes, suelo o cursos de aguas abiertas.

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar equipo de protección personal adecuado. No comer, beber o fumar durante su manipulación.
Almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenerlos contenedores bien cerrados cuando no estén en uso. Proteger de la luz solar directa y de fuentes de calor.

EPP: Lentes de seguridad



Observaciones: Evite el contacto con los ojos, use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras de productos químicos, protector facial, gafas de seguridad (anteojos) con protectores para la frente y pantallas laterales, etc. según sea apropiado para la exposición.

EPP: Guantes de Seguridad.



Observaciones: Evite el contacto con la piel tanto como sea posible. Para inmersión frecuente deben usarse guantes de goma de butilo.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Color	PH
Líquido, viscoso regular	Blanco	7-9
Punto de Ebullición	Solubilidad en Agua	Densidad del Líquido
> 100 %	Parcialmente Soluble	1 - 1.04 g/mL
Punto de fusión/congelación	Punto de Inflamación	Tasa de evaporación
No determinado	No Aplicable	No determinado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química:	Estable
Condiciones a evitar:	Exposición o contacto con fuentes de calor.
Productos de Descomposición Riesgoso:	Ninguno en uso normal.

Sección 11. Información toxicológica

Sospecha de Agentes de Cáncer:	Los componentes de este producto son No Clasificados para Carcinogenicidad Humana.
Irritabilidad del Producto:	La Inhalación prolongada puede provocar irritación respiratoria, ocular y cutánea.
Sensibilización al Producto:	Ningún componente de este producto es conocido por ser un sensibilizador con el uso prolongado o repetido.
Condiciones médicas agravadas por la exposición:	Los problemas preexistentes respiratorios, dermatitis y otros trastornos de la piel, así como las condiciones que implican a los "Órganos Blancos" pueden ser agravadas por la exposición a este producto.
Recomendaciones para los médicos:	Trate los síntomas y elimine la sobreexposición.

Sección 12. Información eco toxicológica

Persistencia y degradabilidad:	No disponible.
Potencial Bioacumulativo:	Mínima o Ninguna.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación de Deshechos:	Vea la Sección 7 para conocer los procedimientos para la manipulación. Vea la Sección 8 para conocer el Equipo de protección personal recomendado
Eliminación de Contenedores o Empaque Contaminados:	Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Sección 14. Información relativa al transporte

No clasificado como material peligroso según la normatividad vigente.

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Cumple con la NOM-018-STPS-2015 para el manejo seguro de sustancias químicas.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Frases de Seguridad: S2: Manténgase lejos del alcance de los niños
S25: Evite el contacto con los ojos.
S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua y busque asistencia médica.
S46: En caso de ingestión consulte a su médico inmediatamente y muestre este envase y etiqueta.

Sección 16. Otras informaciones

Información relativa a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

La información contenida en esta ficha de seguridad de materiales se ofrece sin costo alguno para uso de personal técnico calificado, a su discreción y bajo su riesgo. Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí están basadas en pruebas y datos que consideramos son confiables, pero la exactitud o integridad de dicha información no está asegurada y no se ofrece garantía de cualquier tipo con respecto a la misma. El propósito de esta información no es el de ser una licencia bajo la cual operar, o una recomendación para practicar o infringir cualquier patente de esta Compañía que cubra cualquier proceso, composición de materiales o uso.

Puesto que CORPORATIVO FXN S DE RL DE CV no tendrá control del uso del producto descrito aquí, la Compañía no asume responsabilidad alguna por pérdidas o daños sufridos, derivados del uso adecuado o inadecuado del producto mencionado.