

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015  
Fecha de emisión: 01/04/2025 Fecha de revisión: 10/04/2025 Reemplaza: 01/04/2025 Versión: 1.1

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : PVC Splicing Paste

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Uso industrial  
Utilización aconsejada : Uso industrial

#### 1.4. Detalles del proveedor

Fenner Dunlop Conveyor Belting  
654 Camp Joy Road  
Building 2 Suite B  
Bluefield, VA, 24705  
T 276-322-1426

#### 1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3877

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### GHS MX Clasificación

Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 3	H316	Provoca una leve irritación cutánea.
Sensibilización respiratoria, Categoría 1	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro Agudo, Categoría 3	H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX) :



Palabra de advertencia (GHS MX) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS MX) :

H316 - Provoca una leve irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala  
H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia (GHS MX) :

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.  
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

P284 - [En caso de ventilación insuficiente], llevar equipo de protección respiratoria.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.  
P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente : Puede provocar una reacción cutánea alérgica, Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala, Nocivo para los organismos acuáticos

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	GHS MX Clasificación
1,3-Bencenodiol	CAS N°: 108-46-3	0.3 – 2.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 1, H370 Aquatic Acute 1, H400
1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decano	CAS N°: 100-97-0	0.2 – 1.4	Flam. Sol. 2, H228 Skin Sens. 1, H317
Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes	CAS N°: 63449-39-8	0.1 – 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 4, H413
Negro de humo	CAS N°: 1333-86-4	0 – 0.3	Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Carc. 2, H351
Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo	CAS N°: 14808-60-7	0 – 0.2	Carc. 1A, H350

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.  
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.  
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Ninguno bajo condiciones normales.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Ninguno bajo condiciones normales.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Material extintor inadecuado	: No usar un chorro de agua muy fuerte.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio	: Sin peligro de incendio.
Peligro de explosión	: Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Puede desprender humos tóxicos.

### 5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
-------------------	---

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Planos de emergencia	: Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".
Planos de emergencia	: Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención	: Recoger los vertidos. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Detener el vertido sin riesgo si es posible.
Métodos de limpieza	: Absorber el líquido derramado con un material absorbente.
Otros datos	: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales al procesar	: No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
Precauciones para una manipulación segura	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Llevar equipo de protección personal.
Medidas de higiene	: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
Condiciones de almacenamiento	: Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

##### 1,3-Bencenodiol (108-46-3)

###### México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	90 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm

##### Negro de humo (1333-86-4)

###### México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	3 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
---------	--

##### Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo (14808-60-7)

###### México - Valores límite de exposición profesional

OEL TWA	0.025 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
---------	---

#### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual	: Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Protección de las manos	: Guantes de protección contra los productos químicos (EN 374). guantes de goma de nitrilo
Protección ocular	: Gafas de protección
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias	: Llevar equipo de protección respiratoria.
Símbolo/s del equipo de protección personal	



# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Pasta.
Color	: Característico
Olor	: Característico
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 200 °F
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 10.6 lb/gal
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado.  
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado.  
Toxicidad aguda (inhalaación) : No está clasificado.

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
DL50 oral rata	202 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	3360 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 7.8 mg/l
ETA MX (oral)	500 mg/kg de peso corporal

<b>1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1.3,7]decano (100-97-0)</b>	
DL50 oral rata	> 20000 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg

<b>Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8)</b>	
DL50 oral rata	> 11700 mg/kg

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : Provoca una leve irritación cutánea.

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
pH	5.2 (concentrated aqueous solution)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado.

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
pH	5.2 (concentrated aqueous solution)

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado.

Carcinogenicidad : No está clasificado.

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
Grupo IARC	3 - No clasificable

<b>Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8)</b>	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano

<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
Grupo IARC	2B - Posiblemente carcinógeno para el ser humano

<b>Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo (14808-60-7)</b>	
Grupo IARC	1 - Carcinógeno para el ser humano
Estado de Programa Nacional (NTP) de Toxicidad	Carcinógeno Conocido para Humanos

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado.

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado.  
exposición única

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Provoca daños en los órganos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado.  
exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado.

<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CL50 - Peces [2]	53.4 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	78 mg/l

<b>1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1.3,7]decano (100-97-0)</b>	
CL50 - Peces [1]	44600 - 55600 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	29868 - 43390 mg/l

<b>Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 300 mg/l
CL50 - Peces [2]	> 0.0109 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>PVC Splicing Paste</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>1,3-Bencenodiol (108-46-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1.3,7]decano (100-97-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>Negro de humo (1333-86-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
<b>Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo (14808-60-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 1,3-Bencenodiol (108-46-3)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0.8

#### 1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1.3,7]decano (100-97-0)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -2.18

#### Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 5.88 - 6.82

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.  
Normativa regional sobre residuos : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.  
Información adicional : No reutilizar los envases vacíos.  
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.  
Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / RTMC ONU / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : No está reglamentado  
Designación oficial de transporte (RTMC ONU) : No está reglamentado  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No está reglamentado  
Designación oficial de transporte (IATA) : No está reglamentado

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

#### NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM) : No está reglamentado

#### UN RTDG

Clase de peligro en el transporte (RTMC ONU) : No está reglamentado

#### IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No está reglamentado

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### IATA

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No está reglamentado

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (NOM/SCT) : No está reglamentado

Grupo de embalaje (RTMC ONU) : No está reglamentado

Grupo de embalaje (IMDG) : No está reglamentado

Grupo de embalaje (IATA) : No está reglamentado

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### NOM

No está reglamentado

#### RTMC ONU

No está reglamentado

#### IMDG

No está reglamentado

#### IATA

No está reglamentado

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### Reglamentos nacionales

##### Negro de humo (1333-86-4):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

#### Reglamentos internacionales

##### 1,3-Bencenodiol (108-46-3):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE

Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Ley japonesa sobre las sustancias tóxicas nocivas

Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)

Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

---

### **1,3,5,7-Tetraazatriciclo[3.3.1.1.13,7]decano (100-97-0):**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo  
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense  
Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE  
Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)  
Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Ley japonesa sobre el registro de vertidos y traslados de sustancias contaminantes (ley PRTR)  
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa  
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)  
Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)  
Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)  
Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

### **Chlorinated paraffin waxes and hydrocarbon waxes (63449-39-8):**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo  
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense  
Listado por el IARC (International Agency for Research on Cancer)  
Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE  
Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa  
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)  
Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)  
Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)  
Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

### **Negro de humo (1333-86-4):**

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo  
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense  
Listado por el IARC (International Agency for Research on Cancer)  
Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE  
Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)  
Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)  
Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)  
Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)  
Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

# PVC Splicing Paste

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

### Sílice, cristalina-.alpha.-cuarzo (14808-60-7):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo  
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense  
Listado por el IARC (International Agency for Research on Cancer)  
Listado en el inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) de la CEE  
Incluido en la IDL canadiense (Ingredient Disclosure List)  
Listado como carcinógeno por el NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos  
Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Incluida en la lista de KECL/KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listado en la ISHL (Industrial Safety and Health Law) japonesa  
Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)  
Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)  
Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)  
Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

## SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 01/04/2025  
Fecha de revisión : 10/04/2025  
Reemplaza : 01/04/2025

### Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H

H228	Sólido inflamable
H302	Nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H316	Provoca una leve irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H319	Provoca irritación ocular grave
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala
H350	Puede provocar cáncer
H351	Susceptible de provocar cáncer
H370	Provoca daños en los órganos
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H402	Nocivo para los organismos acuáticos
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información contenida en esta HDS proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta HDS fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable