



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
(M.S.D.S)  
PRODUCTO: SELLADOR PVA**

**1. Identificación del producto químico y del proveedor**

Nombre del Producto	Sellador PVA
Nombre del Fabricante	Soprin Sac
Dirección del Fabricante	Av. Santa Anita 542 Urb. Villa Marina- Chorrillos
Teléfono del Fabricante	2543359
Teléfono de Emergencia	2543359
Fax / Telex	2543264

**2. Identificación sobre el producto e ingredientes**

Nombre químico (IUPAC)	Dispersión
Sinónimos	Sellador
Ingredientes que contribuyen al riesgo	Isotiazolinona: 0.2%, CAS 2682-20-4
Número NU	No listado

**3. Identificación de riesgos**

Marca en etiqueta	Sellador PVA
Riesgo secundario	No presenta
Clasificación de riesgo del producto químico	Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0
Peligro para la salud de las personas	La base contiene ingredientes que pueden ocasionar una irritación leve en ojos y piel de carácter pasajero.

**3.a. Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)**

Inhalación	No se conocen efectos adversos
Contacto con la piel	Puede ocasionar una irritación leve y pasajera
Contacto con los ojos	Puede ocasionar una irritación leve y pasajera
Ingestión	No se conocen efectos adversos
Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)	No hay información disponible
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	No hay información disponible

**3.b. Efectos en el medioambiente**

No contamina suelo, vegetación, aguas subterráneas, superficiales, alcantarillado.

**3.c. Riesgos de naturaleza física o química**

Ninguno conocido

**3.d. Riesgos específicos**

Ninguno conocido

**Resumen del tratamiento de emergencia**

En caso de derrame evacuar y aislar área, recoger. Depositar residuos en envases apropiados para descarte final.

#### 4. Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

a. Inhalación	No se estiman medidas necesarias de primeros auxilios. Llamar a un médico si se presentan molestias.
b. Contacto con la piel	Lavar de inmediato la zona afectada con abundante agua. Si hay molestias consultar con un médico. Retirar ropa contaminada. Lavar antes de volver a usar.
c. Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua. Si se presenta irritación consultar a un médico.
d. Ingestión	Consultar a un médico a la brevedad.
Síntomas	Los descritos.
Efectos más importantes	No hay información disponible
Notas especiales para uso médico	Tratar de acuerdo a síntomas presentes.
Antídotos	No hay información disponible
Advertencia de protección del personal de primeros auxilios	Asegúrese que el personal médico conozca el material involucrado. Mostrar esta Hoja de seguridad.

#### 5. Medidas para combate de fuego

Agentes de extinción	No inflamable.
Agentes de extinción contraindicados	No inflamable.
Riesgos específicos	Ninguno conocido.
Métodos específicos para el combate del fuego	No inflamable.
Equipo especial para el combate del fuego	No inflamable.

#### 6. Medidas para controlar derrames y fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	Aislar y ventilar el área, eliminar fuentes de ignición, prevenir descargas adicionales de material, usar absorbente inerte (tierra, arena).
Equipos de protección personal para atacar la emergencia	Ropa de protección adecuada. Ver sección 8
a) Precauciones personales	Evitar el contacto directo con el producto.
b) Precauciones para el medio ambiente	No eliminar a través de cauces de agua naturales, alcantarillado o terreno.
c) Métodos de limpieza	Esta operación sólo la debe efectuar personal entrenado. Absorber con arena o tierra, lavar el área con agua, recoger y depositar en envases para descarte posterior.
c.1) Recuperación	No hay información disponible
c.2) Neutralización	No aplicable
c.3) Eliminación de desechos	Retirar en recipientes apropiados con identificación de su contenido, eliminar de acuerdo con las disposiciones vigentes.
Notas sobre prevención de riesgo secundario	No presenta

#### 7. Manipulación y Almacenamiento

##### 7.1 Manipulación

a) Medidas de orden técnico	Proveer ventilación adecuada en los lugares de trabajo. Observar las precauciones habituales en el manejo de productos que contienen químicos.
Prevención sobre exposición de los trabajadores	Mantener envases cerrados. Manipulación con implementos de seguridad.
Prevención de fuego	No aplicable
Prevención de explosión	No aplicable
b) Precauciones	
Ventilación general y local	Ventilación adecuada
Medidas para prevenir generación de aerosol	No aplicable
Medidas para prevenir generación de polvo	No aplicable

## 7.2 Almacenamiento

a) Medidas de orden técnico específicas	Observar las prácticas de seguridad para almacenar productos químicos. No exponer al calor excesivo
b) Condiciones de almacenamiento	
Apropiadas	Almacenar en lugares secos, frescos y bien ventilados.
Inapropiadas	No hay información disponible
Separación de productos incompatibles	Ninguno conocido
c) Materiales de Embalaje	
Seguros	Envases originales
Recomendados por el fabricante	Plásticos, envases metálicos con plástico interior
No adecuados	No hay información disponible

## 8. Control de Exposición / Protección Personal

a) Medidas de ingeniería para reducir eventual exposición	Proveer de ventilación adecuada en lugares de trabajo. Manipular con implementos de protección adecuados. Disponer de estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad
b) Parámetros para el control específicos	
Umbral odorífero en ppm (valores límites)	
Valor LPP	No hay información disponible
Valor LPT	No hay información disponible
Procedimiento de monitoreo	Deben revisarse la eficiencia de las instalaciones de ventilación y el estado de los envases.
c) Equipos de protección personal	
Protección respiratoria	En áreas poco ventiladas usar máscara adecuada.
Protección de manos	Usar guantes adecuados
Protección de la vista	Usar lentes con protección lateral
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de protección personal adecuada
Ventilación	Se estima suficiente la ventilación general
d) Medidas de Higiene	Mantener aseadas áreas de almacenamiento y manipulación con señalética de seguridad correspondiente. No comer, beber, fumar en las áreas de Aplicación. Lávese cuidadosamente las manos cada vez que manipule el producto. Guardar ropa de trabajo separada.

## 8.2 Precauciones Especiales

Producto peligroso en grandes concentraciones	No hay información disponible
Producto peligroso en grandes cantidades	No hay información disponible
Producto peligroso expuesto a temperaturas elevadas	No hay información disponible
Producto peligroso expuesto a presiones elevadas	No hay información disponible

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

a) Estado físico	Líquido viscoso
b) Forma en que se presenta	Líquido viscoso
c) Olor	Característico

### 9.1 Características

pH	8.0 - 9.0
Temperatura de ebullición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Punto de inflamación (Flash point)	No inflamable

Temperatura de autoignición	No aplicable
Propiedades explosivas	No.
LEL límite inferior de explosión	No aplicable
LEL límite superior de explosión	No aplicable
Velocidad de propagación de llama	No aplicable
Presión de vapor a 20° C	No aplicable
Densidad	1.01 +/- 0,05
Diluable en agua	Diluable
Corrosividad	No aplicable
VOC	0 gr/lt.

#### 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones de riesgo	Ninguna conocida
Productos peligrosos de la combustión	Ninguno conocido
a) Condiciones que deben evitarse	Ninguna
b) Materiales que deben evitarse	No hay información disponible
c) Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido
d) Polimeración	No ocurre.

#### 11. Información Toxicológica

a) Toxicidad aguda	Moderadamente tóxico.
b) Toxicidad crónica	No hay información disponible
c) Efectos locales o sistemáticos	Leve irritante de piel y ojos por contacto
d) Sensibilización alérgica	No hay información disponible.
Efectos debido a exposición única	Irritante leve
Efectos debido a exposición repetida y/o continua	No se esperan efectos adversos
Efectos específicos	No hay información disponible
Formas y vías de ingreso	Contacto con piel y ojos
Resultados o datos obtenidos de experimentos científicos	No hay información disponible

#### 12. Información Ecológica

a) Inestabilidad	Producto estable
b) Persistencia / degradabilidad	No hay información disponible
c) Bioacumulación	No hay información disponible
d) Ecotoxicidad	Prevenir descargas en el terreno, aguas superficiales, subterráneas y alcantarillados.
Resultados o datos obtenidos de experimentos científicos	No hay información disponible

#### 13. Consideraciones sobre disposición final

Descripción del producto	Cualquiera sea el método se deben respetar las regulaciones vigentes.
Disposición embalaje/envase contaminado	Verificar que los envases efectivamente no contenga residuos. No reutilizar envases vacíos a menos que se haya reacondicionados. No almacenar agua ni alimentos.
Reglamentos locales para la disposición de desechos	Descarga de residuos líquidos industriales a sistemas de alcantarillado.

#### 14. Información sobre transporte

Transporte por carretera	Sustancia no clasificada como peligrosa, no regulada durante el transporte. No transportar junto a animales, alimentos, agua, medicamentos.
Disposiciones especiales	No hay información disponible.

Transporte por ferrocarril	No hay información disponible.
Transporte por vía fluvial/lacustre	No hay información disponible.
Transporte por vía marítima IMDG	No regulado
Transporte por vía aérea IATA	No regulado
Número de las Naciones Unidas	No listado
marcas aplicables	Ninguna
NFPA	704

#### 15. Información Reglamentaria

Información de riesgo o seguridad	Base acuosa-irritante leve.
Normas internacionales aplicables	Ninguna
Marcas en etiqueta	Sustancia no clasificada como peligrosa

#### 16. Otras informaciones

**Esta HDS ha sido confeccionada de acuerdo con las características del ingrediente que dentro de su formulación es el que representa el mayor riesgo.** Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que aquí se entrega es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.



Av. Santa Anita 542, Urb. Villa Marina - Chorrillos, Lima 9 - Perú  
 Telf.: 254 3359 / 254 3464 / 254 0893 / 254 0720  
 Fax :254 3264, anexo 104  
 atencionalcliente@soprin.com.pe  
 www.soprin.com.pe  
 Línea Gratuita  
 0800 - 16650