

# Hoja de Datos de Seguridad

Este documento cumple con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

Número de Revisión: 002

Fecha de Emisión: 31/10//2017

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: **VL 2000 ECO Pegamento Blanco**  
Tipo de producto: **Dispersión**

Nombre Químico:  
**ACETATO DE VINILO**

Región: **México**

Nombre del fabricante: **Productos Sigma, S.A. DE C.V.**  
Dirección: **González Gallo # 3049 LOMAS DE SAN PEDRO GUADALAJARA JALISCO, MEXICO.**

Teléfono: **3635-21-52**

### Teléfonos de Emergencia:

En caso de emergencia, Por favor llamar a SETIQ 01 800 0 0214 00 al 55 59 15 88, disponible 24 horas al día, 365 días al año.

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

### INFORMACION DE EMERGENCIA

Estado físico:	Dispersión	HMIS:	
Color:	Blanco	SALUD:	1
Olor:	Característico	INFLAMABILIDAD:	0
		REACTIVIDAD:	0
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS
<b>ADVERTENCIA:</b>	No clasificado como peligroso.		

Rutas de Exposición: **Ingestión, Ojos**

### Efectos potenciales sobre la salud

#### SGA/GHS

**H303** Puede ser nocivo en caso de ingestión

**H320** Provoca irritación ocular

**P201** Procurarse las instrucciones antes del uso

#### P402 + P404

Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado

#### Inhalación:

Puede causar irritación de vías respiratorias.

#### Contacto con la piel

No es peligroso bajo condiciones normales de uso.

#### Contacto con los ojos:

Puede causar irritación suave.

#### Ingestión:

Puede causar irritación del estómago

Condiciones existentes que se agravan con la exposición:

No disponibles

**Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.**



ATENCION

### 3. COMPOSICIÓN /INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	N° CAS	%	N° ONU:					
				S	I	R	E	Others
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	-	-	-	-	-

#### Componentes peligrosos

ningún componente de este producto es peligroso.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación:</b>	Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. En caso de malestar acudir a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua corriente y jabón. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas.
<b>Contacto con los ojos:</b>	En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente abundante agua durante 15 minutos y brinde atención medica inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	Es necesario tratamiento médico inmediato.
<b>Antídoto:</b>	No disponibles
<b>Información para el Médico:</b>	No disponibles
<b>Otras propiedades sobre la salud:</b>	No son necesarias medidas especiales.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de inflamación:</b>	No disponibles
<b>Temperatura de auto inflamación:</b>	No disponibles
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:</b>	No disponibles
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:</b>	No disponibles
<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Extintor de tipo ABC
<b>Equipo de Protección Personal para bomberos:</b>	Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire.
<b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>	No disponibles
<b>Formación de productos de combustión o gases:</b>	Óxidos de carbono.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL:

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

<b>Medidas de protección del medio ambiente:</b>	No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).
<b>Derrame Menor / Derrame Mayor:</b>	No disponibles

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Asegurar que las áreas de trabajo estén adecuadamente ventiladas. No son necesarias medidas especiales.
<b>Almacenamiento:</b>	<b>P402 + P404</b> Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado

**Plazo de Validez Declaración: No disponibles**



## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL:

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	Límite Máximo Permissible de Exposición- Promedio Ponderado en Tiempo	Límite Máximo Permissible de Exposición- Corto Tiempo	Límite Máximo Permissible de Exposición- Pico	Índice Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud (IDLH)
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

No disponibles

**Protección respiratoria:**

No disponibles

**Protección de las manos**

Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos, de neopreno o caucho natural.

**Protección de los ojos:**

Llevar gafas protectoras.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Utilícese indumentaria de protección personal.

**PPE para condiciones extraordinarias:**

No disponibles

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1) Apariencia (estado físico, color, etc.);

2) Olor;

3) Umbral del olor;

4) Potencial de hidrógeno, pH;

5) Punto de fusión/punto de congelación;

6) Punto inicial e intervalo de ebullición;

7) Punto de inflamación;

8) Velocidad de evaporación;

9) Inflamabilidad (sólido/gas);

10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

11) Presión de vapor;

12) Densidad de vapor;

13) Densidad relativa;

14) Solubilidad(es);

15) Coeficiente de partición n-octanol/agua;

16) Temperatura de ignición espontánea;

17) Temperatura de descomposición;

18) Viscosidad;

19) Peso molecular;

DISPERSION, COLOR BLANCO  
CARACTERISTICO

no disponible

menor a 5.50

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

1.025 gms./cm<sup>3</sup> + - .01gms.

no disponible

no disponible

no disponible

no disponible

90 a 105 seg/ copa Ford #4 s.b.

no disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

**Estabilidad:**

No disponibles

**Reacciones peligrosas:**

No disponibles

**Productos peligrosos en caso de descomposición:**

En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y óxido de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

**Materiales incompatibles:**

Ninguno conocido

**Condiciones a evitar:**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Ninguno	Ninguno		Ninguno		Ninguno	

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Información ecológica general: No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

La información proporcionada es para producto no usado.

Recomendaciones para la eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

### Transporte por carretera ADR:

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

### Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

### Transportación Marítima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte:	No está regulado
Clase o división de peligro:	Ninguno
Número de identificación:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Sin información adicional

## 16. OTRAS INFORMACIONES:

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de hoja de Seguridad del Material.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** DESCARGA DE RESPONSABILIDAD: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos no ejerce el total control PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. En vista de lo precedente PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. En adición PRODUCTOS SIGMA S.A. DE C.V. no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.