

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## Primer Seal

### SECCION I

#### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Pimer Seal
<b>Informaciones sobre el fabricante o el proveedor</b>	
<b>NOMBRE DE LA EMPRESA</b>	SIKALKOAT DE MEXICO S.A DE C.V. Paseo Totoltepec No. 505, Col. Santa María Totoltepec C.P. 50245 Toluca, Edo. De México.
<b>TELÉFONO</b>	01 (722) 2 75 06 40 al 46
<b>FAX</b>	Fax: 01 (722) 2 75 06 50
<b>TELÉFONO DE EMERGENCIA</b>	01 55 53 95 43 33 01 800 225 5628 De 09:00 a 17:00 Horas
<b>Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso</b>	
<b>USOS</b>	Sellador en aplicaciones en donde se utilice Altex Sport.

### SECCION II

#### IDENTIFICACION DE RIESGOS

<b>Clasificación según SGA (GHS)</b>	No es una sustancia o mezcla peligrosa.
<b>Etiqueta SGA (GHS)</b>	No es una sustancia o mezcla peligrosa.
<b>Otros peligros</b>	No conocidos

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION III

### COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla	Mezcla						
<b>Componentes Peligrosos:</b>							
<table border="1"><thead><tr><th>Nombre Químico</th><th>CAS No.</th><th>Concentración (% w/w)</th></tr></thead><tbody><tr><td>No aplica</td><td>Na</td><td>Na</td></tr></tbody></table>	Nombre Químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	No aplica	Na	Na	
Nombre Químico	CAS No.	Concentración (% w/w)					
No aplica	Na	Na					

## SECCION IV

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejos generales</b>	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
<b>En caso de inhalación</b>	Retirar a la persona afectada a un área con aire fresco.
<b>Contacto con la piel</b>	Retirar inmediatamente y confinar la ropa y calzado contaminados. Remover el material en exceso y lavar con agua abundante y jabón.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con agua abundante y/o solución lavaojos. Quítese los lentes de contacto. Si persiste la irritación, consulte a un especialista.
<b>En caso de ingestión</b>	Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. No dé leche ni bebidas alcohólicas, no inducir al vomito. Se pueden presentar síntomas de náuseas y diarrea.  Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte al médico.
<b>Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos. Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.  No se conocen efectos significativos o riesgos.
<b>Notas especiales para un médico tratante</b>	Trate sintomáticamente.

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION V MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	No se conocen productos de combustión peligrosos
<b>Métodos específicos de extinción</b>	Procedimiento estándar para incendios químicos.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

## SECCION VI MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

<b>Precauciones ambientales</b>	No se requieren precauciones especiales medioambientales.
<b>Métodos y materiales de contención y limpieza</b>	Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellon) Recójalo y prepare su eliminación en un envase de desperdicio etiquetado para la eliminación de residuos no peligrosos.  En grandes cantidades recoger por bombeo o método similar, los restos del derrame retirarlos con material absorbente.  Deseche por medio de un contratista autorizado.

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION VII

### MANEJO Y ALMACENAJE

<b>Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones</b>	Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
<b>Consejos para una manipulación segura</b>	<p>Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.</p> <p>Siempre lave la ropa de trabajo por separado de la otra ropa. Lávese bien después de manipular. Utilice equipo de protección personal adecuado</p>
<b>Medidas de higiene</b>	<p>Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.</p> <p>No coma ni beba durante su utilización.</p> <p>No fume durante su utilización.</p> <p>Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.</p>
<b>Condiciones para el almacenaje seguro</b>	<p>Almacenar las cubetas en posición vertical con un máximo de 3 niveles al estibarlas.</p> <p>Almacene bajo techo en lugar fresco, seco, ventilado y protegidos de la luz directa del sol.</p> <p>Proteger contra congelamiento.</p> <p>Almacenar en conformidad con la reglamentación local.</p> <p>No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.</p>
<b>Condiciones a Evitar</b>	No hay datos disponibles.

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION VIII CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Na	Na	Na	Na	Na

### Protección personal

<b>Protección respiratoria</b>	<p>Use un respirador certificado / aprobado por NIOSH,STPS en México cuando se exceden los límites de exposición. Use un respirador de filtro de partículas para concentraciones de partículas que excedan el límite de exposición ocupacional.</p> <p>La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.</p>
<b>Protección de las manos</b>	<p>Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.</p>
<b>Protección de los ojos</b>	<p>Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.</p>
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	<p>Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.</p>

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	Líquido de baja muy viscosidad en presentación de cubeta de 15 L.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	Sin datos disponibles
<b>pH:</b>	7.0 – 8.0 @ 25°C.
<b>Punto de fusión/rango / Punto de congelación</b>	0°C Congelación.
<b>Punto / intervalo de ebullición</b>	>100 °C.
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable
<b>Índice de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límite inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	1.0 g/ ml @ 25°C.
<b>Solubilidad Hidrosolubilidad</b>	Soluble
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)</b>	Sin datos disponibles

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad, dinámica</b>	No aplicable
<b>Viscosidad, cinemática</b>	No aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	Sin datos disponibles
<b>Peso molecular</b>	Sin datos disponibles

## SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
<b>Estabilidad química</b>	El producto es químicamente estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	Mantener alejado del calor excesivo.
<b>Materiales incompatibles</b>	Sin datos disponibles
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.	

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION XI INFORMACION TOXICOLOGICA

### **Toxicidad aguda**

No clasificado según la información disponible.

### **Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

**Sensibilización cutánea:** No clasificado según la información disponible.

**Sensibilización respiratoria:** No clasificado según la información disponible.

### **Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

IARC

No aplicable

NTP

No aplicable

### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.



# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

**Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos nocivos**

**Producto:**  
**Información ecológica complementaria**

No existe ningún dato disponible para ese producto.

## SECCION XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Métodos de eliminación****Residuos**

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

**Envases contaminados**

Vacíe el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulación nacional

#### NOM-002-SCT

Mercancías sin peligro

### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

### Regulaciones internacionales

IATA-DGR

Mercancías sin peligro

Código-IMDG

Mercancías sin peligro

### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

## SECCION XV INFORMACION REGLAMENTARIA

De acuerdo a la normatividad municipal, estatal y federal aplicable al momento.

## SECCION XVI OTRA INFORMACION INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

### Texto completo de otras abreviaturas

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
(Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION XVI

### OTRA INFORMACION INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Identificación de Sustancia Química)
<b>EC50</b>	Half maximal effective concentration (Concentración media efectiva )
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Armonizado )
<b>IATA</b>	International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo )
<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas )
<b>LD50</b>	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals) (Concentración Media Letal )
<b>LC50</b>	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period) (Dosis Media Letal )
<b>MARPOL</b>	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Barcos, de 1973 modificado por el Protocolo de 1978 )
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limit (Limite Ocupacional de Exposición )