

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



SikaCor® 57 Uretano Componente B

## SECCION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificación del producto

**Nombre del producto:** SikaCor® 57 Uretano Componente B  
**Código:** 10000033904

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Uso del producto:** Componente B de SikaCor® 57 Uretano

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante/ Distribuidor:** Sika Colombia S.A.S.  
Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte  
Tocancipá, Cundinamarca  
Colombia  
col.sika.com

**Número de Teléfono:** (+571) 878 – 6333  
**Número de Fax:** (+571) 878 – 6666  
**Dirección de email del responsable de esta FDS:** controlcalidad.lab@co.sika.com

**1.4 En caso de emergencia:** CISPROQUIM  
Bogotá: 2886012 / 9191919  
Resto del país: 01 8000 916012

## SECCION 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación SGA

Líquidos inflamables: Categoría 3

Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 4

Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 3

Sensibilización cutánea: Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 3 (Sistema respiratorio)

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro:



**Palabra de advertencia:** Atención

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Indicaciones de peligro: | H226 Líquidos y vapores inflamables.<br>H316 Provoca una leve irritación cutánea.<br>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H332 Nocivo en caso de inhalación.<br>H335 Puede irritar las vías respiratorias.   |
| Consejos de prudencia:   | <p><b>Prevención:</b></p> <p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.</p> <p>P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.</p> <p>P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.</p> <p>P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.</p> <p>P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.</p> <p>P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.</p> <p><b>Intervención:</b></p> <p>P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.</p> <p>P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.</p> <p>P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> <p>P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.</p> <p><b>Almacenamiento:</b></p> <p>P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p> <p>P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>P405 Guardar bajo llave.</p> <p><b>Eliminación:</b></p> <p>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.</p> |

### SECCION 3: Composición /información sobre los componentes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Sustancia/preparado: | Mezcla  |
| Familia química/:    | Poliisocianato alifático, conteniendo solventes |

| Nombre del producto o ingrediente Identificadores             | Concentración % |
|---|-----------------|
| Hexametileno-1,6-diisocianato homopolimero<br>CAS: 28182-81-2 | 50% - 80%       |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>CAS: 108-65-6             | 10% - 25%       |
| Xileno<br>CAS: 1330-20-7                                      | 10% - 25%       |

| Nombre del producto o ingrediente Identificadores | Concentración % |
|---|-----------------|
|---|-----------------|

1,6-diisocianato de hexametileno  
CAS: 822-06-0

0.1% - 1%

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## SECCION 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales:

Retirar a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos.  
Procurar atención médica.

#### Inhalación:

Obtenga atención médica inmediatamente.

#### Contacto con la piel:

Lavar con agua abundante la piel contaminada. Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continuar enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

#### Ingestión:

No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Asegurar una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

efectos irritantes  
efectos sensibilizantes  
Tos  
Problemas respiratorios  
Reacciones alérgicas  
Dolor de cabeza  
Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### Notas para el médico:

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

#### Tratamientos específicos:

No hay un tratamiento específico.

## SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Características inflamables

#### Punto de inflamación:

aprox. 33 °C  
Método: copa cerrada

#### Medios de extinción apropiados:

Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

#### Medios de extinción no

No se conoce ninguno.

apropiados:

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Peligros derivados de la sustancia o mezcla:** Líquido inflamable. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar riesgo de incendio o explosión.

**Productos de descomposición térmica peligrosos:** Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente.  
Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro.  
Usar agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.  
Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:** No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No permitir que entre el personal innecesario y sin protección. No tocar o caminar sobre el material derramado. Evitar respirar vapor o neblina. Proporcionar ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

**Para el personal de Emergencia:** Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Evitar que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13).

**6.4 Referencia a otras Secciones** Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas de protección:**

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).  
 No introducir en ojos en la piel o en la ropa.  
 No respirar los vapores o nieblas. Usar sólo con ventilación adecuada.  
 Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.  
 Consérvase en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso.  
 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto o de cualquier otra fuente de ignición. Usar equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosión. Utilizar herramientas antichispa.  
 Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.  
 Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general**

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas de alimentación.  
 Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.  
 Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**7.3 Usos específicos finales**

**Recomendaciones:** No disponible.  
**Soluciones específicas del sector industrial:** No disponible.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

| Nombre de producto o ingrediente | Valores límite de la exposición   |
|----------------------------------|---|
| acetato de 2-metoxi-1-metiletilo | <b>EU OEL (Europa, 12/2009). Absorbido a través de la piel.</b><br><b>Notas:</b><br><b>list of indicative occupational exposure limit values</b><br>STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br>STEL: 100 ppm 15 minutos.<br>TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>TWA: 50 ppm 8 horas. |

**Procedimientos**

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la

**recomendados de control:**

supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

Se debe hacer referencia al Estándar Europeo EN 689 para los métodos de evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos y a las recomendaciones nacionales sobre los métodos de determinación de sustancias peligrosas.

**Valores DNEL/DMEL**

No hay valores DEL disponibles.

**Valor PNEC**

No hay valores PEC disponibles.

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos**

Usar solo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.

**Medidas de protección individual****Medidas higiénicas:**

Lavar las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada.

Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Protección de los ojos/la Cara:**

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

**Protección de la piel****Protección de las manos:**

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Número de referencia EN 374.

Adecuados para periodos cortos o para protección contra salpicaduras: Guantes de goma de butilo/nitrilo. (0,4 mm), tiempo de detección <30 min. Desechar los guantes contaminados.

Adecuado para exposición permanente: Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

**Protección corporal:**

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

**Otro tipo de protección****Cutánea:**

Se debe elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

**Protección respiratoria:**

Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

**Controles de exposición**

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo

**medioambiental:** para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medioambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|   |   |
|---|---|
| <b>Estado físico:</b>   | Líquido                                   |
| <b>Color:</b>   | Amarillento                               |
| <b>Olor:</b>  | Característico                            |
| <b>Umbral olfativo:</b>   | No disponible                             |
| <b>pH:</b>  | No disponible                             |
| <b>Punto de fusión/punto de Congelación:</b>                          | No disponible                             |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>         | No disponible                             |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | 23 °C a 60 °C vaso cerrado (ASTM D3278)   |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No disponible                             |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                                  | No disponible                             |
| <b>Tiempo de Combustión:</b>  | No aplicable                              |
| <b>Velocidad de Combustión:</b>                                       | No aplicable                              |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b> | Valor más bajo conocido:<br>No disponible |
| <b>Presión de vapor:</b>  | No disponible                             |
| <b>Densidad de vapor:</b>   | No disponible                             |
| <b>Densidad:</b>  | 1.1 kg/l ± 0.04 kg/l (20°C)               |
| <b>Densidad relativa:</b>   | No disponible                             |
| <b>Solubilidad(es):</b>   | El producto reacciona con el agua         |
| <b>Coefficiente de reparto noctanol/agua:</b>                         | No disponible                             |
| <b>Temperatura de autoinflamación:</b>                                | No disponible                             |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                                 | No disponible                             |
| <b>Viscosidad:</b>  | No disponible                             |
| <b>Propiedades explosivas:</b>  | No disponible                             |
| <b>Propiedades comburentes:</b>                                       | No disponible                             |

### 9.2 Información adicional

Ninguna información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reactividad:</b>                          | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.                              |
| <b>10.2 Estabilidad química:</b>                  | El producto es estable.  |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:</b> | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.                                   |
| <b>10.4 Condiciones que deben evitarse:</b>       | Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).<br>Formación de mezclas de gases con el aire explosivas. |
| <b>10.5 Materiales incompatibles:</b>             | Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:   |

Materiales oxidantes, aminas, alcoholes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente          | Resultado             | Especies | Dosis       | Exposición |
|--|-----------------------|----------|-------------|------------|
| Hexametileno-1,6-diisocianato homopolimero | DL50 Dérmica          | Rata     | >2000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Oral             | Rata     | >2500 mg/kg | -          |
|  | DL50 Dérmica          | Conejo   | >5000 mg/kg | -          |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo           | DL50 Oral             | Rata     | >5000 mg/kg | -          |
|  | CL50 Inhalación vapor | Rata     | 0.124 mg/l  | 4 horas    |
| 1,6-diisocianato de hexametileno           | DL50 Dérmica          | Rata     | >7000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Oral             | Rata     | 746 mg/kg   | -          |

**Información adicional:** No disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Conclusión/resumen:** No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Conclusión/resumen:** No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo  | 1.2                | -   | Bajo      |
| 1,6-diisocianato de hexametileno  | 0.02               | -   | Bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición:** No disponible.  
**tierra/agua (KOC)**

**MOVILIDAD:** No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable  
**mPmB:** No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación



**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto****Métodos de eliminación:**




Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Producto curado con su componente A correspondiente, y en la proporción adecuada, completamente sólido, puede ser eliminado como escombros.

**Empaquetado:**

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/ embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

|  | ADR/RID-ADN   | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|---|
| <b>14.1 Número ONU</b>   | UN1263  | UN1263  | UN1263  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | Producto para Pintura   | Pintura   | Pintura   |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | III   | III   | III   |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>                          | No  | No  | No  |
| <b>14.6 Información adicional</b>                                    | Provisiones especiales<br>640 (E)<br><br>Código para túneles<br>(D/E)                   | <b>Emergency schedules (EmS)</b><br>F-E, S-E  |   |
| <b>Código de clasificación</b>                                       | F1  |   |   |

**14.7 Transporte a granel:** No disponible con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla**  
Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

**Sustancias altamente preocupantes**

Ninguno de los componentes está listado.

**Contenido de COV (EU):**

VOC (w/w): 26.7%

**Legislación nacional**

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado.

Norma técnica NTC-ISO 5500 gestión del transporte de carga terrestre.

Ley 55 del 2 de julio de 1993, Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo.

Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Clase de almacenamiento:**

NTC 3972:1996, Transporte de mercancías peligrosas clase 9. Sustancias peligrosas varias. Transporte terrestre por carretera.

Requisitos generales para el transporte. Segregación.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** No hay datos disponibles

**SECCIÓN 16: Otra Información**

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos:**

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

Aviso al lector

**La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.**