

# Hoja de Seguridad

según Directiva EC n° 1907/2006  
(ver instrucciones en Anexo II)

Construcción

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

**Sikafloor® -315 – Comp. A**

### Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.
Dirección	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

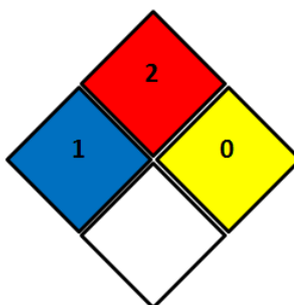
Isocianato

### Componentes Peligrosos

Nombre	Número CAS	Concentración (%)
Dipropilenglicol metil éter acetato	88917-22-0	95-99%
Solvente Stoddard	8052-41-3	<1%
Estaño dibutilo Bis(1-oxododecil) Oxi	77-58-7	<1%

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de Riesgo de materiales según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 2

Reactividad: 0

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

### En caso de Inhalación

- Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.
- Si se sienten molestias, acudir al médico

#### **En caso de contacto con la Piel**

- Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua.
- Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### **En caso de contacto con los Ojos**

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.
- Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y este caso retirárselas.
- Acudir inmediatamente al médico.

#### **En caso de Ingestión**

- No provocar el vómito, asegúrese de una buena circulación de aire.
- Requerir inmediatamente ayuda médica.

#### **Notas para el Medico**

- No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Acudir a un especialista en tratamientos de envenenamiento.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción adecuados**

Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico, agua pulverizada.

#### **Condiciones que conducen a otro riesgo especial**

Evitar chorro de agua directo, el fuego podría extenderse.

#### **Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos**

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### **Indicaciones adicionales**

- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **Precauciones individuales**

- Procurar ventilación suficiente
- En caso de exposición a vapores / polvo / aerosol, usar protección respiratoria.
- Llevar ropa de protección personal.

#### **Medidas de protección del medio ambiente**

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

#### **En Caso de Derrame**

- Detener la fuga si no representa ningún riesgo.
- Retire los envases de la zona de derrame.

#### **Métodos de limpieza**

- Recoger con materiales absorbentes adecuados (por ejem. Arena, aserrín, absorbente universal).
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado “eliminación de residuos”.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Indicaciones para manipulación sin peligro ver sección 8 Medidas de Protección Personal e Indicaciones para la protección contra incendio y explosión NA.

Los recipientes incluso los que han sido vaciados, no se deben cortar, taladrar, moler, soldar ni realizar operaciones similares cerca el recipiente vacío.

No fumar, no tener fuertes de ignición cerca de las áreas de manejo y almacenamiento.

### Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

El recipiente debe estar herméticamente cerrado

Indicaciones para el almacenamiento conjunto:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Minimizar las fuentes de ignición. Tales como acumulación estática, calor, chispas o llamas.

Mantenga los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso. Almacene en acero al carbono, acero inoxidable.

## 8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria

- Utilice un purificador de aire o alimentador de aire que cumpla con las normas locales

Protección de las manos

- Guantes de neopreno o caucho

Protección de los ojos

- Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Líquido
Color	Transparente incoloro
Olor	Dulce olor etéreo

### Datos significativos para la seguridad

Punto de Inflamabilidad	209 °C
Punto de Ebullición	209 °C
Presión de vapor a 20 °C	0.083
Límites de Inflamabilidad superior e inferior	1.21 a 5.35 % Vol. A 150°C
Densidad a 20°C	Aprox. 0.976 g/cm <sup>3</sup>

pH a 20°C	No disponible
Solubilidad a 20°C	19.4 g/100 g H <sub>2</sub> O

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Agentes oxidantes

### Condiciones a Evitar

Evitar la descarga eléctrica

### Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Pueden ser liberados vapores inflamables a temperaturas elevadas.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidad aguda:

**Conclusión Resumen:** Absorción de la Piel > 5000 mg/Kg (Conejo)  
Oral LD<sub>50</sub> > 5000 mg/Kg (rat)

### Carnogenicidad

Nombre	NTP Status	IARC Status	OSHA Status	Otro
Dipropilenglicol metil éter acetato	No listado	No listado	No listado	Ninguno

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

- Causa irritación en la piel
- Peligroso para la salud por absorción a través de la piel

#### Contacto con los ojos

- Puede causar irritación ocular

#### Inhalación

- Una sola exposición a los vapores es poco peligrosa.

#### Ingestión

- Puede causar daños gastrointestinales.

#### Efectos Crónicos

- No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

El material es prácticamente no tóxico para los organismos acuáticos en base aguda (CL50 o EC50 >100 mg/L para las especies más sensibles ensayadas.)

En pulga de agua el CL50 aguda es de 1000 mg/L)

En carpita cabezona el CL50 es 151 mg/L.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el Producto. Si ha de eliminar el producto, mezclar sus componentes para que reaccionen y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada de eliminación de residuos.

Construcción

Construcción

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no regulada

### IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

### IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

## 15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

### Disposiciones de carácter legal

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud :

472 2300 y/o 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos:

116 y/o 222 0 222

### Advertencia:

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

Aprobado por: GMS

# Hoja de Seguridad

según Directiva EC n° 1907/2006  
(ver instrucciones en Anexo II)

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

### Sikafloor® -315 – Comp. B

### Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.
Dirección	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

Isocianato aromático modificado

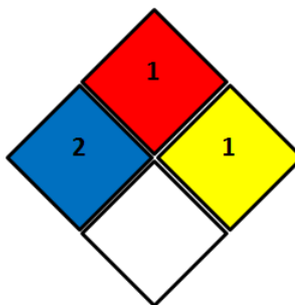
### Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC y sus enmiendas

Número CAS	Concentración
Diisocianato de hexametileno 822-06-0	<0.5%
1-6- Diisocianato – Hexano Homopolimero 28182-8-2	99-100%

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de peligros según NFPA:



Salud: 2

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 1

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

### En caso de Inhalación

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo

Si se sienten molestias, acudir al médico

### En caso de contacto con la Piel

- Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
- Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

### En caso de contacto con los Ojos

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

### En caso de Ingestión

- No provocar el vómito, procurar una buena circulación de aire
- Requerir inmediatamente ayuda médica.

### Notas para el Medico

- No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Acudir a un especialista en tratamientos de envenenamiento.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico, agua pulverizada.

### Condiciones que conducen a otro riesgo especial

No disponible

### Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)
- Vapores HDI

### Indicaciones adicionales

- El producto no arde por sí mismo.
- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente
- Llevar ropa de protección personal.
- En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria

### Medidas de protección del medio ambiente

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

#### **En Caso de Derrame**

- Detener la fuga si no representa ningún riesgo.
- Retire los envases de la zona de derrame.

#### **Métodos de limpieza**

- Recoger con materiales absorbentes adecuados (por. Ej. Arena, aserrín, absorbente universal)
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado “eliminación de residuos”.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Manipulación**

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Proteger del agua y de la humedad del aire.

## **8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

### **Protección personal**

Medidas generales de protección e higiene

- No respirar los vapores.
- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria

- Utilice un purificador de aire, o un alimentador de aire que cumpla con las normas aprobadas. El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar.

Protección de las manos

- Guantes de neopreno o caucho

Protección de los ojos

- Gafas protectoras herméticamente cerradas

Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### Aspecto

Estado Físico	Líquido
Color	Amarillo pálido
Olor	inodoro

### Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	93.3°C
Punto de Ebullición	No disponible
Límites de inflamabilidad o explosión superior e inferior	55 a 85 °F
Densidad a 20°C	Aprox. 9.43 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Reacciona con agua

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Incompatibilidad

Agua. Alcoholes, aminas y bases fuertes

### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Calor excesivo o flamas abiertas

### Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

CO, NOx, HCN y vapores de HDI

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidad aguda:

#### Conclusión Resumen:

1-6-Diisocianato – Hexano Homopolimero:  
DERMAL LD<sub>50</sub> (conejo) >2000mg/Kg  
INHALACIÓN LC<sub>50</sub> (rata) >2.18 mg/L por 4 horas.

### Carnogenicidad

Nombre	NTP Status	IARC Status	OSHA Status	Otro
1-6-Diisocianato – Hexano Homopolimero	No listado	No listado	No listado	Ninguno
Diisocianato de hexametileno (HDI)	No listado	No listado	No listado	Ninguno

### Sensibilización

Es posible la sensibilización / reacción alérgica  
Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

- Puede causar irritación

#### Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

#### Inhalación

- Puede causar irritación

#### Ingestión

- Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Indicaciones adicionales

- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No tirar los residuos por el desagüe.
- Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles

### 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el Producto. Si ha de eliminar el producto, mezclar sus componentes para que reaccionen y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada de eliminación de residuos. La eliminación está regulada por la legislación vigente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no regulada

#### IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

#### IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

### 15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

#### Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud :

472 2300 y/o 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos:

116 y/o 222 0 222

#### Advertencia:

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

Aprobado por GMS

Construcción

# Hoja de Seguridad

según Directiva EC n° 1907/2006  
(ver instrucciones en Anexo II)

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

**Sikafloor®-315 – Comp. C**

### Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.
Dirección	Av. Los Frutales 253
Código postal y ciudad	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6
País	Lima 16 – Turín
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

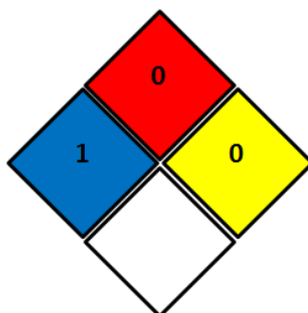
## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Componentes Peligrosos

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 y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de riesgo de materiales según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

- Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

### En caso de Inhalación

- Si, al respirar el polvo, se presentan irritaciones, exponer al afectado al aire fresco.
- Si se sienten molestias, acudir al médico.

### En caso de contacto con la Piel

- Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua
- Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### **En caso de contacto con los Ojos**

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.
- Remover los lentes de contacto

#### **En caso de Ingestión**

- Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
- No dar leche ni bebidas alcohólicas.
- No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción adecuados:**

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a locales circunstancias y el ambiente circundante.

#### **Métodos de extinción específica:**

Recoger agua de extinción por separado. Este no debe penetrar en el alcantarillado. El agua contaminada con restos del incendio y el fuego de extinción deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

#### **Equipo de protección especial para los bomberos:**

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **Precauciones individuales**

- Evitar la formación de polvo
- En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.
- Llevar ropa de protección personal.

#### **Medidas de protección del medio ambiente**

- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

#### **Métodos de limpieza**

- Recoger con medios mecánicos.
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### **Manipulación**

##### Indicaciones para manipulación sin peligro

- Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal
- Evitar la formación de polvo.
- Usar solamente en áreas bien ventiladas.

#### **Almacenamiento**

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 contenido bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

##### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Mantener secos y herméticamente cerrados los sacos y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas.

##### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger del agua y de la humedad del aire.

## 8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Componente	Valor	Límite de Exposición
Oxido de aluminio 1344-28-1	OSHA P0 TWA	10 mg/m3 total
	OSHA P0 TWA	5 mg/m3 fracción respirable
	OSHA Z-1 TWA	15 mg/m3 polvo total
	ACGIH TWA	5 mg/m3 fracción respirable 1 mg/m3 fracción respirable

### Protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente.
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- No respirar el polvo.

#### Protección respiratoria

- Máscara de protección para polvos.

#### Protección de las manos

- Guantes de goma de nitrilo.

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras / careta protectora.

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Polvo
Color	Blanco gris claro
Olor	Inodoro

### Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No aplicable
Densidad	Aprox 3.95 g/cm <sup>3</sup> a 23°C
Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
Contenido COV (A+B+C combinado)	115 g/L

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No se producen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso

### Estabilidad

El producto es estable

### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

### Condiciones a Evitar

Sin datos disponibles

## Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

No se descompone en componentes peligrosos bajo condiciones normales de uso.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Sensibilización

Por contacto con la piel:

- Es posible la sensibilización / reacción alérgica

### Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

- Puede causar irritación

Contacto con los ojos

- Irritación
- Puede causar lesiones oculares irreversibles.

Inhalación

- Irritación de las vías respiratorias.

Ingestión

- Irritante para la boca, la garganta y el estómago, puede causar daños severos.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Indicaciones adicionales

- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, mezclar sus componentes para que reaccionen y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada de eliminación de residuos. La eliminación está regulada por la legislación vigente.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no regulada

### IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

### IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

## 15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

### Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Construcción

## 16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud :

472 2300 y/o 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos:

116 y/o 222 0 222

**Advertencia:**

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

Aprobado por: GMS

Construcción