# Hoja de Seguridad

según Directiva EC nº 1907/2006 (ver instrucciones en Anexo II)

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre comercial:

# Sikafloor® 20N PurCem – 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

Poliol modificado

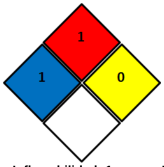
## **Componentes Peligrosos**

Designación según Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas

Número CAS	Concentración	Numero CE	Símbolo de Peligro	Frases R
Dibenzoato-de-oxidipropilo 27138-31-4	2.5 - 25%	248-258-5	N	R51/53

#### **IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS** 3.

## Identificación de Riesgo de materiales



Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 0

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

# **Instrucciones Generales**

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

#### En caso de Inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico

En caso de contacto con la Piel



## En caso de contacto con los Ojos

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos levantando ocasionalmente los parpados superior e inferior.
- Verificar si la victima 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

onstrucció

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

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Medios de extinción adecuados

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

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 (NOx)

#### 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

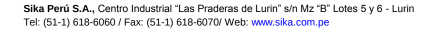
- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

#### En Caso de Derrame

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

#### Métodos de limpieza





Sikafloor® 20N PurCem - Comp. A, 3/110

- 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 capítulo 8 / Equipo de protección personal

# 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 e momento de usarlo.

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

## Protección personal

onstrucció

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

No aplicable.

#### Protección de las manos

• Guantes de goma de butilo / nitrilo

## Protección de los ojos

• Gafas protectoras

#### Protección corporal

Ropa de trabajo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Aspecto

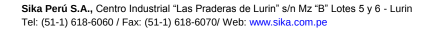
Estado Físico	Líquido
Color	Varía según cartilla RAL
Olor	Leve

Datos significativos para la seguridad

Densidad a 20°C	Aprox. 1.07 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 20°C	2000 cP
Solubilidad a 20°C	miscible

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas



Sikafloor® 20N PurCem – Comp. A, 4/110

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

## Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

## Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

Puede causar irritación en la piel

#### Contacto con los ojos

• Puede causar irritación ocular

#### Inhalación

• Puede causar irritación.

#### Ingestión

onstrucció

Puede causar da
 ños gastrointestinales.

#### Efectos Crónicos

• No se conocen efectos significativos o riesgos criticos.

# 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Indicaciones adicionales

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

# 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.

## 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

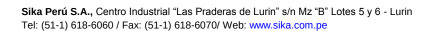
## 15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

## Disposiciones de carácter legal

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES





Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14

Sikafloor® 20N PurCem - Comp. A, 5/110

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

"La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº0 la misma que deberá ser destruida"

#### 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

Aprobado por: GMS



Impresión : 13/03/14

# Hoja de Seguridad

según Directiva EC nº 1907/2006 (ver instrucciones en Anexo II )

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

## Identificación del producto

Nombre comercial:

# Sikafloor® 20N PurCem – 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	Símbolo de Peligro	Frases R
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos 9016-87-9	50 - 100%	Xn	20,36/37/38,42/43

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de peligros

Xn	Nocivo, irritante
R20	Nocivo por inhalación
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vias respiratorias
R42/43	Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel



Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 1

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### **Instrucciones Generales**

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

## En caso de Inhalación

nstrucció

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 especifico. Tratar sintomáticamente. Acudir a un especialista en tratamientos de envenenamiento.

## **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

## Medios de extinción adecuados

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

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 (NOx)

#### 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



Impresión : 13/03/14

#### 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.
- Preveer 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

En caso de ventilación insuficiente utilizar mascarilla con filtro de vapor.
El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar.

#### Protección de las manos

Guantes de goma butilo / nitrilo



#### Protección de los ojos

Gafas protectoras

#### Protección corporal

Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Aspecto

Construcció

Estado Físico	Líquido
Color	Pardo
Olor	Característico

#### Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	> 101°C
Densidad a 20°C	Aprox. 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	El producto reacciona con agua
Viscosidad a 20°C	Aprox. 200 cp

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

# Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

#### 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

Efectos nocivos

# Contacto con los ojos

Efectos nocivos

#### Inhalación

Nocivo por inhalación, irrita las vías respiratorias

#### 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.



Sikafloor® 20N PurCem- Comp. B, 10/110

- 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 le- gislación nacional correspondiente.

Frases S 23 No respirar los gases / humos / vapor / spray 36/37 Usense indumentaria y guantes de protección adecuados. 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Etiquetado especial para ciertos preparados Contiene isocianatos. Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

Contiene	Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

#### Símbolo Peliaro

Va Nacius		, <del>-</del>
XN NOCIVO	ıxn	INOCIVO

#### Frases R

36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias
20	Nocivo por inhalación
42/43	Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel

#### Frases S

23	No respirar los gases/humos/vapor/spray
36/37	Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

# 16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud: Central de Emergencias de los Bomberos:

472 2300 y/o 0801-10200 116 y/o 222 0 222





# "La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº0 la misma que deberá ser destruida"

#### 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

Aprobado por: GMS



Hoja de Seguridad

según Directiva EC nº 1907/2006 (ver instrucciones en Anexo II)

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

# Identificación del producto

Nombre comercial:

Sikafloor® 20N PurCem – 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

## Descripción Química

Mezcla de cementos, áridos y aditivos

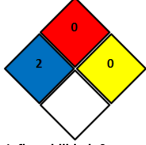
## **Componentes Peligrosos**

Designación según Directiva 1999/45/CE

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R
Cemento Portland 65997-15-1	25 - 50%	Xi	36/38, 43

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Identificación de riesgo de materiales



Salud: 2

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 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. Requerir inmediatamente ayuda médica.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción adecuados

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

## Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No aplicable

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

No aplicable.

Jonstrucció

## Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

#### 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.

## 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

Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070/ Web: www.sika.com.pe



# 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 e 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

#### Protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene

- Preveer una ventilación suficiente.
- 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.
- 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
Olor	Inodoro

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No aplicable



Solubilidad en agua a 20°C	1%
pH a 20°C	> 12

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con ácidos.

#### Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

# 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

- El producto es un débil contaminante del agua.
- Debido al alto pH puede poner en peligro los organismos acuáticos.
- 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

<u>Información Complementaria</u> Mercancía no regulada



Revisión : 13/03/14 Impresión : 13/03/14 Sikafloor® 20N PurCem - Comp. C, 16/110

#### **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.

## Símbolo Peligro

Xi	Irritante		
----	-----------	--	--

### Frases R

43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
36/38	Irrita los ojos y la piel

#### Frases S

26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente
	con agua y acúdase a un médico.
51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados

#### 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

"La presente Edición anula y reemplaza la Edición Nº0 la misma que deberá ser destruida"

#### 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

Aprobado por: GMS

