



# Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Página 1/4

Revisión: 17.07.2009

Nº FDS: 014-00051342.0000

Código:4050882

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**Sika® Wrap 300 C60**

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:

Sika S.A. Chile

Dirección:

Av. Pte. Salvador Allende 85

Código postal y ciudad:

Santiago de Chile

País:

Chile

Número de teléfono:

510 65 10

Telefax:

552 37 35

Información general:

Ecología

Teléfono de urgencias:

**Intoxicaciones, CITUC: + 562 635 3800**

**Emergencias Químicas, CITUC-QUIMICO: +562 247 3600**

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Fibra textil de Carbono

## 3. Identificación de peligros

Identificación de Riesgos de Materiales Según NCh 1411 (HMIS Rating)

**H : 1      F : 0      R : 0      PPE : B**

**H** : Health : Salud

**F** : Flammability : Inflamabilidad

**R** : Reactivity : Reactividad

**PPE**: Personal Protective Equipment: Equipo de Protección Personal (Ver Pto 8)

## 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

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:

- Agua
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

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>)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

#### **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.

Métodos de limpieza

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

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No aplicable

Almacenamiento:

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
- Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

#### **8. Límites de exposición y medidas de protección personal**

Protección personal:

- Medidas generales de protección e higiene
- No respirar el polvo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el area de trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

**8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)**

Protección respiratoria  
Máscara de protección para polvos  
En caso de ventilación insuficiente

Protección de las manos  
Guantes de goma natural o sintética

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

Protección corporal  
Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico: tejido  
Color: negro  
Olor: inodoro

## Datos signif. p. la seguridad

Punto de fusión	3600 °C
Punto de inflamación:	no aplicable
Inflamabilidad	no aplicable
Temperatura autoinflamación	no aplicable
Densidad a 20°C	1.5 - 1.9 g/m3
Solubilidad en agua	El producto no es soluble.
pH a 20°C	no aplicable

**10. Estabilidad y reactividad**

## Condiciones que deben evitarse

No se conocen

## 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

Experiencia sobre personas  
Contacto con la piel:  
Puede causar irritación  
Contacto con los ojos:  
Puede causar irritación  
Inhalación:  
Puede causar irritación

### 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales  
Producto inerte

### 13. Eliminación de residuos

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, es asimilable a residuo sólido de la construcción. 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 peligrosa

IMO/IMDG  
Información complementaria  
Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO  
Información complementaria  
Mercancía no peligrosa

### 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC  
Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

### 16. Otras informaciones

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 Técnica del producto antes de su utilización