

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 03/ 02/ 2010

Página 1/4

Revisión: 03/ 02/ 2010

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
<b>SikaDur 510/520</b>	<b>6510 al 6530</b>

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:	Sika Colombia S.A.
Dirección:	Vereda Canavita Km 20.5 Autopista Norte
Ciudad:	Tocancipá
País:	Colombia
PBX:	571 8786333
FAX:	571 8786660
Información general:	01 8000-917452

Teléfono de urgencias: CISPROQUIM  
Bogotá: 2886012 / 2886355  
Resto del país: 01 8000 916012

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Composición de sílice en diferentes granulometrías, pigmentadas.

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulos 11 y 12

## 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos 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

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.

Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Revisión: 03/ 02/ 2010

#### **5. Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción adecuados

El producto no arde

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

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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.

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

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 en áreas bien ventiladas.

Evitar la formación de polvo.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No aplicable

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

No aplicable

Revisión: 03/ 02/ 2010

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

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene  
No respirar el polvo.

Protección respiratoria  
Mascara de protección para polvos en caso  
de que se forme polvo concentrado

Protección de las manos  
No aplicable

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

### **9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Estado físico: granulado  
Color: varios colores  
Olor: inodoro

Datos signif. p. la seguridad	Método
Punto de inflamación:	no aplicable
Densidad a 20°C	desde 1.4 - 1.6 g/cm3
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  
N.A.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos  
ND

### **11. Informaciones toxicológicas**

Sensibilización:  
No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Revisión: 03/ 02/ 2010

**11. Informaciones toxicológicas (continuación)**

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Inhalación:

Irritación

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

Otras informaciones toxicológicas

Para productos de varios componentes ver también las fichas de datos de seguridad de los otros componentes.

**12. Informaciones ecológicas**

Indicaciones adicionales

El producto es, generalmente, no contaminante del agua

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

**13. Eliminación de residuos**

Enterrar o disponer en rellenos sanitarios autorizados por las autoridades locales. Puede disponerse como escombros.

**14. Información relativa al transporte**

No requiere indicación especial para transporte. 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**

Definición de abreviaturas:

CAS: chemical abstract number

NA: no aplica

ND: no disponible

ONU: organización de naciones unidas

ADR: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

RID: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

IMO: organización marítima internacional

IATA: asociación internacional de transporte aéreo

ICAO: organización internacional de aviación civil

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, consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.