

# Ficha de Datos de Seguridad

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

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

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 1/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Usos recomendados

Pavimento / Tipo autonivelante

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:

Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección:

Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad:

1678 Caseros/Buenos Aires

País:

Argentina

Número de teléfono:

011-4734-3500

Telefax:

011-4734-3555

Información general:

Teléfono de urgencias:

Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Poliamina modificada.

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
• M-phenylebis(methylamine)			
1477-55-0	10 - 25 %	C	20/22,34
• dodecylphenol, branched			
121158-58-5	2.5 - 10 %	C,N	35,50/53
• Alcohol bencílico			
100-51-6	25 - 50 %	Xn	20/22
• 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina			
2855-13-2	10 - 25 %	C	21/22,34,43,52/53
• Trimethylhexamethylenediamine-1,6 cyanethylated			
	1 - 2.5 %	C	22,34,43
• 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol			
90-72-2	2.5 - 10 %	Xn	22,36/38
• Etanol			
64-17-5	2.5 - 10 %	F	11

## 3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

C

Corrosivo

### 3. Identificación de peligros (continuación)

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

10	Inflamable.
20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
34	Provoca quemaduras.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### 4. Primeros auxilios

Disposiciones nacionales

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.  
Acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar  
Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.  
Acudir inmediatamente 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 pulverizada  
Espuma  
Polvo extintor  
Dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono (CO)  
Oxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

Posibles trazas:

Acido cianhídrico

Nombre comercial: **Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 3/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

#### 5. Medidas de lucha contra incendios (continuación)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios  
Usar equipo respiratorio autónomo.

##### Indicaciones adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.  
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

Llevar las personas a un sitio seguro.  
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:

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

##### Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.  
Eliminar los residuos con una pequeña cantidad de alcohol o solvente  
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  
Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

##### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.  
Tomar medidas contra cargas electrostáticas.  
Utilizar sólo aparatos protegidos contra explosiones.  
Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas.  
Los vapores del producto son más pesados que el aire.  
En recipientes vacíos sin limpiar, pueden formarse mezclas inflamables.

##### Almacenamiento:

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

Nombre comercial: **Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 4/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

#### 7. Manipulación y almacenamiento (continuación)

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.

#### 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 area 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.

##### Protección respiratoria

Mascara de protección pra polvos con filtro para vapor tipo A  
El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar

##### Protección de las manos

Guantes de goma

##### Protección de los ojos

Gafas protectoras/careta protectora

##### Protección corporal

Ropa protectora

#### 9. Propiedades físicas y químicas

##### Aspecto:

Estado físico: líquido  
Color: amarillento  
Olor: similar a aminas

##### Datos signif. p. la seguridad

##### Método

Punto de inflamación: 33 °C

Densidad a 20°C: 1.01 g/cm3

Solubilidad en agua: El producto es parcialmente soluble.

Nombre comercial: **Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 5/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

#### 9. Propiedades físicas y químicas (continuación)

Viscosidad a 20°C: 19 s 4mm/DIN 53211

Viscosidad a 23°C: 10 s 6mm/ISO 2431

#### 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Formación de mezclas de gases con el aire explosivas.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

Acidos

Oxidantes

Debido a la elevada presión de vapor, al aumentar la temperatura, existe el peligro de reventón de los recipientes.

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:

Provoca quemaduras

Contacto con los ojos:

Provoca quemaduras

Puede causar lesiones oculares irreversibles

Inhalación:

Efectos Nocivos

Los vapores tienen efecto narcótico. Pueden verse afectado el tiempo de reacción y el sentido de la coordinación

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

#### 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es contaminante del agua

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

De acuerdo con las informaciones sobre las sustancias perjudiciales para el medio ambiente, no puede excluirse el riesgo correspondiente del producto.

Nombre comercial: **Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 6/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

### 13. Eliminación de residuos

### 14. Información relativa al transporte

#### ADR/RID

UN 1760 Clase: 8 Grupo de embalaje: III  
Nombre de expedición: Líquido corrosivo, n.e.p.  
Contiene: Isoforondiamina  
Etiqueta N°: 8

#### IMO/IMDG

UN 1760 Clase: 8 Grupo de embalaje: III  
EmS: f-a, S-B  
Contmin. Marino: \*  
Nombre de expedición: Líquido Corrosivo, n.e.p.  
contiene: Isoforondiamina

### 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

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

Componente(s) determinante(s) del peligro para el etiquetado

Contiene: M-phenylebis(methylamine)  
dodecylphenol, branched  
Alcohol bencílico  
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

Símb. peligro

C Corrosivo

Frases R

10 Inflamable.  
20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.  
34 Provoca quemaduras.  
43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Frases S

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Nombre comercial: **Sikafloor 263 RAL 7040 y otros colores x 30Kg Comp B**

Fecha de impresión: 17.12.2008

Página 7/7

Revisión: 17.12.08

HDS N° 0167042

15. Disposiciones de carácter legal (continuación)

- |          |   |
|----------|---|
| 36/37/39 | Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.                                 |
| 45       | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). |
| 51       | Usese únicamente en lugares bien ventilados.  |

**16. Otras informaciones**

La información contenida en este 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, consulten la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.