



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HDS. Nro: 160125 B/1

Fecha: 01/12/07

Compañía: Sika Argentina S.A.I.C.  
Juan B. Alberdi 5250 - Caseros - Bs. As.

Tel. (011) 4734-3500

Producto: SIKAFLOOR- 363 AR Comp. B

Hoja 1/3

**Teléfono de Emergencia para casos de ingestión: (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648 Hospital Posadas**

- |     |  |     |                       |     |                   |
|-----|--|-----|-----------------------|-----|-------------------|
| 1.1 | Caracterización química: Producto a base de isocianatos alifáticos, con solventes. |     |                       |     |                   |
| 1.2 | Estado: Líquido  | 1.3 | Color: ámbar a rojizo | 1.4 | Olor: A solventes |

### 2. DATOS FÍSICOS Y DE SEGURIDAD:

- |      |   |  |                       |
|------|---|--|-----------------------|
| 2.1  | Cambio de Estado:   |  |                       |
| 2.2  | Densidad:   | (25°C)   | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| 2.3  | Presión de vapor:   |  |                       |
| 2.4  | Viscosidad:   | 250 mPa.s  |                       |
| 2.5  | Solubilidad en agua:  | (20°C)   | No miscible           |
| 2.6  | pH:   | NA   |                       |
| 2.7  | Punto de inflamación:   | 25 °C  |                       |
| 2.8  | Temperatura de ignición:  |  |                       |
| 2.9  | Límites de explosión:   | Inferior:  | Superior:             |
| 2.10 | Descomposición térmica:   |  |                       |
| 2.11 | Productos de descomposición peligrosos: en la combustión puede liberar CO <sub>2</sub> y CO |  |                       |
| 2.12 | Reacciones peligrosas:  | Ninguna, reacciona con polioles con reacción exotérmica. |                       |
| 2.13 | Información adicional:  |  |                       |

**3. TRANSPORTE**

Denominación: Líquidos inflamables

Nro. de ONU: 1993

Clase o división: N.O.S.  
3

Nro. de ficha de intervención: 128

Disposiciones especiales:-

Grupo de embalaje:-

**4. REGLAMENTACIÓN:**

No ingerir. Producto inflamable. Utilizar protección ocular y guantes.

**5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN, ALMACENAMIENTO, Y MANIPULEO****5.1 Medidas de protección técnica:**

Conservar en envases cerrados a temperatura entre +5 y +25 °C

**5.2 Equipo de protección personal:**

Protección respiratoria: Máscara con filtro para vapores orgánicos, si no hay buena ventilación.

Protección ocular: Antiparras de seguridad.

Protección de manos: Guantes por ej. de goma.

Otros: ---

**5.3 Higiene industrial:**

Durante el uso del producto no comer, beber ni fumar. Procurar buena ventilación. Lavado de manos tras el trabajo. No fumar durante el uso del producto (inflamable). Contiene isocianatos, Evitar el contacto con el producto y su inhalación.

**5.4 Protección contra fuego y explosión: Mantener al producto en envase original, bien cerrado, en un lugar fresco. Alejar de fuentes de chispa o llamas.****5.5 Desecho: Según legislación vigente.**

**6. MEDIDAS EN CASO DE FUEGO O ACCIDENTE:****6.1** Luego de pérdidas o derrames:

Absorber con arena y recoger mecánicamente. Quitar pequeños residuos con Sika Diluyente PU.

**6.2** Medios de extinción:

Adecuados: espuma, polvo químico seco.

No usar:

**6.3** Primeros Auxilios:

Luego del contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si ingresa en los ojos, lavar inmediatamente bajo agua corriente, con los párpados abiertos por 15 minutos y buscar ayuda médica (oculista). En caso de inhalación, llevar a la persona a lugar aireado y procurar ayuda médica.

**6.4** Información adicional:**7. INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD:**

El contacto con ojos, piel y membranas mucosas puede causar sensibilización e irritación. La inhalación puede producir mareos y estados de confusión.

**8. INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS ECOLÓGICOS:**

No arrojar a la tierra o a cursos de agua.

**9. INFORMACIÓN ADICIONAL:**

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Se excluye toda garantía. Serán aplicadas nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Se ruega consultar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos previamente a cualquier uso.