



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HDS. Nro: 160125 A/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. A (colores)

Hoja 1/3

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

1.1 Caracterización química: Formulación a base de polioles, con agregados de cargas minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos y aditivos. Contiene solventes.

1.2 Estado: Líquido

1.3 Color: Varios

1.4 Olor: A solventes

2. DATOS FÍSICOS Y DE SEGURIDAD:

2.1 Cambio de Estado:

2.2 Densidad:

1,18

2.3 Presión de vapor:

2.4 Viscosidad:

(25°C)

10000 mPa.s

2.5 Solubilidad en agua:

(20°C)

Insoluble

2.6 pH:

N.A.

2.7 Punto de inflamación:

10 °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 generar CO₂ y CO

2.12 Reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones normales de uso. Reacciona con isocianatos con reacción exotérmica.

2.13 Información adicional:

3. TRANSPORTE

Denominación: Líquidos inflamables

Nro. de ONU: 1263

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.

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:

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). Si la inhalación prolongada provocó mareos, 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 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.