



HOJA DE SEGURIDAD

1* Nombre de la Empresa y Producto Químico

Fabricante y proveedor
LENICOR SRL

Nombre del Producto
Barniz Hiflex ULTRA GLOSS 10623HIF

Naturaleza Química

Mezcla de resinas acrílicas, Ceras
Aditivos y alcalinizantes.(ph Alcalino)

Usos

Barnizado de papeles y otros sustratos

2* Identificación de Riesgos

Fuego: 0
Reactividad: 0
Salud: 1
Otros: -

3* Primeros Auxilios

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalación | Llevar al paciente a un lugar apartado. Llamar al médico si presenta dificultades para respirar |
| Contacto con la piel | Lavar con abundante agua y jabón blanco, dado su carácter levemente alcalino. |
| Contacto con los ojos | Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua. Consultar al médico si persiste la irritación. |
| Ingestión | Enjuagar la boca con agua. Beber Agua. Consultar al médico si la cantidad ingerida fue importante. |



4* Medidas de Combate del Fuego

| | |
|----------------------------------|--|
| Medios de Extinción | No presenta peligro de fuego. Todos los medios de extinción son apropiados |
| Forma de extinción | No aplicable |
| Equipos de protección | No aplicable |
| Riesgos principales de explosión | Ninguno |

5* Medidas Ante Derrames Accidentales

| | |
|-----------------------|---|
| Derrames grandes | Contener y absorber con arena o tierra. Por la coloración evitar que llegue a cursos de agua. |
| Derrames pequeños | Igual al punto anterior. |
| Protección individual | Guantes de goma o PVC. Tener lavavojos |

6* Manipulación y Almacenamiento

| | |
|---------------------|---|
| Manipulación | Precauciones normales aplicadas a los productos químicos industriales |
| Almacenamiento | Guardar en envases de polietileno, plástico y acero inoxidable. Mantener en lugar fresco y seco entre 4 y 30 °C |
| Materiales a evitar | Envases de chapa u hojalata sin revestimiento epoxi. |

7* Control de Exposición / Protección Individual

| | |
|-------------|---|
| Respiración | No aplicable en condiciones normales de uso. Aunque es recomendable buena ventilación en el lugar de trabajo. |
|-------------|---|



Contacto con la piel

Guantes de goma o PVC

Contacto con los ojos

Se recomienda tener disponible lavaojos.

8* Propiedades Fisico-Químicas

Apariencia

Forma: Líquido

Color: Ligeramente blancuzco o Ambar.

Olor: Leve olor a resina acrílica

pH: 8-9.5

Densidad: 1010-1090 Kg/m³

Punto de ebullición: pf 0°C, pe 100°C

Densidad Volumétrica: No aplicable

Viscosidad: 25-50seg copa ford 4

Punto de inflamación: No aplicable

Solubilidad: Soluble infinitamente en agua

Porcentaje de sólidos: 20 % a 25%

9* Estabilidad y Reactividad

Descomposición peligrosa

Ninguna

Reacciones peligrosas

Ninguna

Condiciones a evitar

Temperaturas superiores a 80 °C

10* Informaciones Toxicológicas

Toxicidad

LD50 (oral)>2000mg/Kg

Biodegradabilidad

100%

La información que se proporciona se refiere únicamente a la sustancia descrita y puede no ser válida cuando dicha sustancia se usa en combinación con otra en algún proceso no especificado.

Esta información es, a nuestro saber leal saber y entender, exacta y fidedigna a la fecha de publicación de la misma y se brinda de buena fe pero sin asumir responsabilidad del usuario asegurarse que la misma es adecuada y completa para uso particular. Consultar las reglamentaciones locales vigentes, antes de su uso.

Dpto. Técnico