



HOJA DE SEGURIDAD

1* Nombre de la Empresa y Producto Químico

Fabricante y proveedor
LENICOR SRL

Nombre del Producto
Barniz Hiflex Hidrorepelente 10649hif

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

Usos
Barnizado de Papel , carton 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 lavapojos

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

