



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1* Nombre de la Empresa y Producto Químico

Fabricante y Proveedor:

LENICOR S.R.L.

Fonrouge 2471 CP (1440) - Capital Federal

Nombre del Producto:

HIFLEX (FLEXO BASE AGUA)

Naturaleza Química:

Mezcla de pigmentos Ecológicos-Vehículos y aditivos (ph Alcalino)

Usos:

Impresión flexográfica sobre papeles y Susutratos no absorbentes (OPP/BOPP).

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

Cierre todas las fuentes de ignición. Mantenga a todas las personas alejadas. Recupere el material derramado añadiendo material absorbente al área de derrame (arena, tierra, vermiculita). Evite contaminar corrientes de agua

| | |
|-----------------------|---|
| 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 del lugar de trabajo. |
| Contacto con la piel | Guantes de goma o PVC |
| Contacto con los ojos | Se recomienda tener disponible lavaojos |

8* Propiedades Físico-Químicas

Apariencia

| | |
|---------------------------------------|--|
| Forma: Líquido | Color: Según Pedido |
| Olor: Leve olor a resina acrílica | pH: 8-9 |
| Densidad: 1010-1090 Kg/m ³ | Punto de ebullición: pf 0°C, pe 100°C |
| Densidad Volumétrica: No aplicable | Viscosidad: 25-30 seg. copa ford 4 |
| Punto de inflamación: No aplicable | Solubilidad: Soluble infinitamente en agua |

9* Estabilidad y Reactividad

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Descomposición peligrosa | Ninguna |
| Reacciones peligrosas | Ninguna |
| Condiciones a evitar | Temperaturas superiores a 60 °C |

10* Informaciones Toxicológicas

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Toxicidad | LD50 (oral)>2000mg/Kg |
| Biodegradabilidad | 100% |

11* Eliminación de Desperdicios

Consulte con un experto sobre cómo eliminar los desperdicios de material. Asegúrese de cumplir con las disposiciones locales para eliminar desechos químicos.

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