



## 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:**

FLEXO MAX BASE AGUA

**Naturaleza Química:**

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

**Usos:**

Impresión flexográfica sobre papeles y cartón.

### 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 lavajos

#### **6\* Manipulación y Almacenamiento**

Manipulación	Precauciones normales aplicadas a las 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 <sup>3</sup>	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 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. El usuario debe asegurarse que la misma es adecuada y completa para uso particular. Consultar las reglamentaciones locales vigentes antes de su uso.*

*Dpto. Técnico*