



## HOJA DE SEGURIDAD

### 1\* Nombre de la Empresa y Producto Químico

**Fabricante y proveedor**  
**LENICOR SRL**  
 2471 – CABA

**Nombre del Producto**  
**LIMPIANILOX FLEXO** Fonrouge  
 código:10616

**Naturaleza Química**  
 Mezcla de aminas / glicoles/ Silicona  
 Alcohol octílico y agua .( PH

Alcalino)

**Usos**  
 Limpieza de Tintas Flexográficas

### 2\* Identificación de Riesgos

Fuego: 1  
 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	Agente de extinción (CO2/ PQS/ espuma/ agua)
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 acilo nitrilo. Tener lavaojos

#### **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  
USO.

No aplicable en condiciones normales de

Aunque es recomendable buena ventilación  
en el lugar de trabajo.



Contacto con la piel  
Contacto con los ojos  
lavaojos.

Guantes de acilo nitrilo.  
Se recomienda tener disponible

### **8\* Propiedades Físico-Químicas**

#### Apariencia

Forma: Líquido	Color: Transparente.
Olor: Leve olor a alcohol octílico	PH: 9- 10.
Densidad: 700 KG/m <sup>3</sup>	Punto de ebullición: pf 0°C, pe 90°C
Densidad Volumétrica: No aplicable	Viscosidad: 10 seg copa ford 4
Punto de inflamación: No aplicable	Solubilidad: Soluble infinitamente en agua
	Porcentaje de sólidos: 15 %

### **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%

***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**