

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**1 Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa**

Nombre del Producto: **DYE INKS para Xerox 8142/8160 Wide Format Ink Jet Printers**  
Hoja de datos n°: 3-3029 1. 0. 0  
Código del Producto: 8R12969, 8R12970, 8R12971, 8R12972, 8R12973, 8R12974, 8R12975, 8R12976, 8R12977, 8R12978, 8R12979, 8R12980, 8R12981, 8R12982, 8R12983, 8R12984, 8R12985, 8R12986, 8R12987, 8R12988, 8R12989, 8R12990, 8R12991, 8R12992, 8R12993, 8R12994, 8R12995, 8R12996, 8R12997, 8R12998, 8R12999, 8R13000  
Nombre químico: Ninguno



Suministrador: XEROX ESPAÑA  
Dirección del suministrador: C/RIBERA DEL LOIRA, 16-18  
28042 MADRID  
DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Teléfono: 91 520 3276  
Fax: 91 520 3415  
Persona responsable: Jefe de Calidad y Medioambiente  
Teléfono de Emergencia: No aplicable

**2 Composición/información sobre los componentes**

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Símbolo
Agua	80-85%	7732-18-5	231-791-2	Ninguno	Ninguno
Etilenglicol	5-10%	107-21-1	203-473-3	R22*	Xn
Tinte	1-5%	Confidencial		Ninguno	Ninguno
Glicerol	1-5%	56-81-5	200-289-5	Ninguno	Ninguno
2-pirrolidona	1-5%	616-45-5	210-483-1	Ninguno	Ninguno
Otros aditivos	<0.1%				

\* Ver sección 16

**3 Identificación de peligros**

- Este producto no lleva asociado ningún riesgo significativo

**4 Primeros auxilios**

## Contacto con la piel

- Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón
- En caso de malestar acudir a un médico

## Contacto con los ojos

- Enjuagar con agua
- Si la irritación persiste consultar a un médico

## Ingestión

- Dar de beber 200-300 ml de agua
- No inducir vómitos
- Nunca introducir nada por la boca de una persona inconsciente
- Consultar a un médico

## 4 Primeros auxilios (....)

### Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco
  - En caso de malestar acudir a un médico
- 

## 5 Medidas de lucha contra incendios

- No inflamable. En caso de incendio usar un material extintor apropiado para las condiciones prevalecientes
- 

## 6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

### Precauciones personales

- Evitar contactos prolongados con la piel
- Lávese a fondo después de limpiar un derrame

### Precauciones para la protección del medio ambiente

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### Acciones de limpieza

- Limpiar los restos de inmediato; los residuos son resbaladizos
  - Lavar zona de derrame con agua y detergente
- 

## 7 Manipulación y almacenamiento

### Prácticas de manipulación

- Evitar contactos prolongados con la piel
- Evitar el contacto con los ojos
- Lavar las manos tras la manipulación
- Evitar inhalar cualquier vapor, gas o humo

### Almacenamiento

- No se requieren condiciones especiales a la hora de almacenar
- 

## 8 Controles de exposición/protección personal

### Limites de Exposicion

#### Etilenglicol

- EU-TWA 20 ppm
- EU-STEL 40 ppm
- EU-TWA 52 mg/m<sup>3</sup>
- EU-STEL 104 mg/m<sup>3</sup>

### Controles de la exposición

- Asegurar ventilación adecuada

### Controles de la exposición profesional

- Llevar guantes y protectores oculares si existiera peligro por contacto con la piel o los ojos
- 

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: Líquido, Color: Negro, amarillo, cyan o magenta
  - Olor: Ligero
  - pH 6-8.5
-

## 9 Propiedades físicas y químicas (....)

- Punto de Ebullición: no determinado
  - Presión de vapor - desconocido
  - Densidad del vapor - desconocida
  - Punto de fusión - no aplicable
  - Solubilidad en agua - soluble
  - Peso específico - desconocido
- 

## 10 Estabilidad y reactividad

- Estable
  - Incompatibilidades con otros materiales: evitar el contacto con agentes oxidantes
  - Productos peligrosos de descomposición: Ninguna conocida
- 

## 11 Información toxicológica

### Inhalación

- No se esperan peligros significativos por inhalación

### Contacto con la piel

- Un contacto prolongado o repetido puede causar irritación

### Contacto con los ojos

- Puede causar leve irritación ocular

### Ingestion

- No se percibe toxicidad oral aguda
- La ingestión de cantidades significativas puede provocar trastornos gastrointestinales

### Propiedades cancerígenas

- Cancerígenos: ninguno presente/no presenta
- 

## 12 Información ecológica

### Ecotoxicidad

- Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para la vida acuática

### Movilidad

- Soluble en agua

### Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

### Potencial de bioacumulación

- No hay información disponible

### Otros efectos nocivos

- Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente
- 

## 13 Consideraciones sobre la eliminación

### Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 08
-

### **13 Consideraciones sobre la eliminación (....)**

Consideraciones sobre la eliminación

- No se requieren precauciones especiales para este producto
- 

### **14 Información relativa al transporte**

- Su transporte no se considera peligroso
- 

### **15 Información reglamentaria**

Clasificación y etiquetado

- No requiere etiquetado de usuario ni de transporte

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- No aplicable
- 

### **16 Otras informaciones**

(R22: Nocivo por ingestión.)