

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto: **Xerox Wide Format IJP 2000 System Inks**  
 Hoja de datos nº: 3-3034 1. 0. 0  
 Código del Producto: 008R13152, 008R13153, 008R13154, 008R13155  
 Nombre químico: Ninguno

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Tinta de impresión

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrado: XEROX ESPAÑA  
 Dirección del suministrador: C/Ribera Del Loira, 16-18  
 28042 MADRID  
 DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE  
 España

Teléfono: 91 520 3276  
 Fax: 91 520 3415  
 Persona responsable: Jefe de Calidad y Medioambiente  
 Email: ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

No aplicable

### 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- No clasificado

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Frasas de peligro

- Contiene tinte azo piridina. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 2.3 Otros peligros

- No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

### 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Mezclas

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos*	Simbolo
Agua	60-80%	7732-18-5	231-791-2	Ninguno	Ninguno
Etilenglicol	5-15%	107-21-1	203-473-3	H302, H373	Advertencia
2-pirrolidona	<10%	616-45-5	210-483-1	Ninguno	Ninguno
Glicerol	<10%	56-81-5	200-289-5	Ninguno	Ninguno
Tintes	<10%				
- negro		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- azul 1		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- azul 2		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- Magenta 1, tinte azo piridina		-	445-480-6	H315, H317, H319, H411	Advertencia
- Magenta 2		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- Amarillo		Confidencial		Ninguno	Ninguno
Otros aditivos	<2	-	-	Ninguno	Ninguno

\*Vea la Sección 16

## 4 Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón
- Sacar el paciente al aire fresco
- Dar de beber 200-300 mls de agua
- No inducir vómitos
- Si la irritación persiste consultar a un médico

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- No peligroso

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- No aplicable
- 

## 5 Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

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

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- No hay información disponible
- 

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Ninguno
- 

## 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- 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

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- No se requieren condiciones especiales a la hora de almacenar

### 7.3 Usos específicos finales

- Impresión
- 

## 8 Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Etilenglicol

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

## 8 Controles de exposición/protección individual (....)

### 8.2 Controles de la exposición

- No se requieren precauciones especiales para este producto

#### 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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto: Líquido, Color: Negro, amarillo, cyan o magenta
- Olor: Ligero
- pH 6.5-7.5
- Punto de ebullición: >90°C
- Presión de vapor - desconocido
- Densidad del vapor - desconocida
- Punto de fusión - no pertinente
- Solubilidad en agua - soluble
- Peso específico - desconocido
- Punto de inflamación >100° C (CC)

### 9.2 Otra información

- Ninguno
- 

## 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

- Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

### 10.2 Estabilidad química

- Estable

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

### 10.4 Condiciones a evitar

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### 10.5 Materiales incompatibles

- Incompatibilidades con otros materiales: evitar el contacto con agentes oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosa

- Los productos de la descomposición pueden incluir óxidos de nitrógeno y carbono
- 

## 11 Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Inhalación

- No se esperan peligros significativos por inhalación

#### Contacto con la piel

- No irrita la piel
- Ni sensibiliza la piel

#### Contacto con los ojos

- Puede causar leve irritación ocular

#### Ingestión

- No se percibe toxicidad oral aguda
  - La ingestión de cantidades significativas puede provocar efectos sistémicos
-

## 11 Información toxicológica (...)

### Propiedades carcinógenas

- Cancerígenos: ninguno presente/no presenta

### Teratología

- No hay pruebas de efectos en la reproducción

### Mutagenicidad

- No hay pruebas de efectos mutagénicos
  - Mutagenicidad (Prueba de Ames) : negativo
- 

## 12 Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

- IC50 (algas) >100 mg/l (72 hr)
- EC50 (Dafnia magna) >100 mg/l (48 hr)
- LC50 (peces) >500 mg/l (96 hr)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

- Biodegradable

### 12.3 Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

### 12.4 Movilidad en el suelo

- Soluble en agua

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

### 12.6 Otros efectos nocivos

- Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente
- 

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 13
- 

## 14 Información relativa al transporte

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

- Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para el medio ambiente

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

- Su transporte no se considera peligroso

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

- No aplicable
- 

## 15 Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- No clasificado como peligroso para el suministro

### 15.2 Evaluación de la Seguridad Química

No aplicable

---

## 16 Otra información

Texto de códigos de frases H usados en esta ficha técnica de seguridad: H302: Nocivo en caso de ingestión.; H315: Provoca irritación cutánea.; H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.; H319: Provoca irritación ocular grave.; H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.; H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos..