

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del Producto: **X2 Dye Sublimation Ink - Negro**  
Hoja de datos n°: 3-3024 1. 0. 0  
Código del Producto: 106R00724  
Nombre químico: Ninguno

**XEROX®**



Nocivo

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
Destilado de petróleo	30-60%	64742-47-8	265-149-8	R65	Xn
Destilado de petróleo	5-10%	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Otros disolventes y aditivos	10-35%	-	-	Ninguno	Ninguno
Pigmento	<10%	-	-	R22	Xn

### 3 Identificación de peligros

- Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar (R65)

### 4 Primeros auxilios

#### Contacto con la piel

- Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia
- En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico

#### Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos
- Si la irritación persiste consultar a un médico

#### Ingestión

- En caso de ingestión no provocar el vómito por el riesgo de aspiración en los pulmones. Si se sospecha aspiración, acudir inmediatamente al médico

## 4 Primeros auxilios (....)

- Consultar a un médico

### Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco
  - Mantenerle abrigado y descansando
  - En caso de malestar acudir a un médico
- 

## 5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de auto-ignición: 200°C
  - En caso de incendio, utilizar espuma, dióxido de carbono o agente en polvo(S43)
  - Mantener frío recipiente(s) expuesto al fuego, rociándolo con agua
  - Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
- 

## 6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

### Precauciones personales

- Apagar todas las fuentes de inflamación
- Ventilar el local
- Evitar contactos prolongados con la piel
- Evitar el contacto con los ojos

### Precauciones para la protección del medio ambiente

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua
- Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

### Acciones de limpieza

- Ventilar el local
  - Usar ropa protectora adecuada, incluso protección para los ojos/cara y guantes (se recomienda plástico o goma)
  - Absorber derrames en un material inerte adecuado
  - Trasládese el material contaminado a un lugar seguro para eliminarlo posteriormente
- 

## 7 Manipulación y almacenamiento

### Prácticas de manipulación

- Evitar contactos prolongados con la piel
- Evitar el contacto con los ojos
- Asegurar ventilación adecuada
- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas (S33)

### Almacenamiento

- Zona o lugar de embalajes, lejos de calor y las fuentes de ignición
  - Conservar en lugar fresco, seco, ventilado, y alejado de la luz directa
- 

## 8 Controles de exposición/protección personal

### Límites de Exposición

#### Destilado de petróleo

- VLA-ED 200 ppm

### Controles de la exposición

- De ser posible, deben proporcionarse controles industriales cuando las concentraciones en suspensión en el aire excedan de los límites de exposición
-

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

### Controles de la exposición profesional

- Llevar guantes y protectores oculares si existiera peligro por contacto con la piel o los ojos
  - Asegurar ventilación adecuada
  - Adóptense buenas prácticas de higiene personal
- 

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: Líquido, negro
  - Olor: Olor característico, Fuerte olor de hidrocarburo, Olor de pescado
  - pH - no aplicable
  - Punto de Ebullición 200-300°C a 760 mm /Hg
  - Presión de vapor: <1mm Hg a 25°C
  - Densidad del vapor (aire= 1): >1
  - Hidrosolubilidad - no pertinente
  - Gravedad específica (agua=1) 0.85-0.99
  - Punto de auto-ignición: 200°C
  - Régimen de evaporación (Acetato de butilo = 1) <0.05
  - Viscosidad 6-15 centipoise a 25 grados C
- 

## 10 Estabilidad y reactividad

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

## 11 Información toxicológica

### Inhalación

- Las altas concentraciones del vapor en aire pueden causar la irritación a la zona respiratoria, al dolor de cabeza y a la somnolencia superiores

### Contacto con la piel

- Un contacto prolongado con la piel, puede provocar irritación, y en algunos casos dermatitis

### Contacto con los ojos

- Irritación de ojos

### Ingestion

- La ingestión de cantidades significativas puede dañar pulmones

### Propiedades cancerígenas

- No hay pruebas de efectos carcinogénicos

### Mutagenicidad

- No hay pruebas de efectos mutagénicos
- 

## 12 Información ecológica

### Ecotoxicidad

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

### Movilidad

- Insoluble en agua
-

## 12 Información ecológica (....)

### Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

### Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

### Otros efectos nocivos

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

## 13 Consideraciones sobre la eliminación

### Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 12\*
- Elimínese el producto y/o su recipiente como residuos peligrosos

### Consideraciones sobre la eliminación

- No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos
- 

## 14 Información relativa al transporte

- Su transporte no se considera peligroso
- 

## 15 Información reglamentaria



Nocivo

### Leyes de aplicación

- Este producto está comprendida en la Directiva sobre Preparados Peligrosos (1999/45/EC) modificada

### Riesgos

- Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar (R65)

### Seguridad

- Úsense guantes adecuados (S37)
  - Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos (S60)
  - En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase (S62)
- 

## 16 Otras informaciones

(R22: Nocivo por ingestión. R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.)