

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del Producto: Toner utilizado en cartuchos Xerox para impresoras Lexmark T520/522/620/6220  
 Hoja de datos n°: 3-1203 1.0.1  
 Código del Producto: 003R99715, 003R99716  
 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  
 Email: ehs-europe@xerox.com  
 Teléfono de Emergencia: No aplicable

### 2 Identificación de los peligros

- Este producto no lleva asociado ningún riesgo significativo

### 3 Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Símbolo
Resinas del acrílico del estireno	>90 %	25767-47-9/27136-15-8	-	Ninguno	Ninguno
Negro de carbón	<10 %	1333-86-4	215-609-9	Ninguno	Ninguno
Cera de polipropileno	1-5 %	9003-07-0	-	Ninguno	Ninguno
Magnetita	1-5 %	1317-61-9	215-277-5	Ninguno	Ninguno
Complejo del metal	<3 %	31714-55-3	250-774-0	Ninguno	Ninguno
Sílice	<2 %	68909-20-6	272-697-1	Ninguno	Ninguno

### 4 Primeros auxilios

#### Contacto con la piel

- Lavar con jabón y agua fría

#### Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia

#### Ingestión

- Dar de beber 200-300 ml de agua

#### Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco

## 5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamación - no aplicable
  - Entre los productos de combustión se incluyen el humo y óxidos de carbono y nitrógeno
- 

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

### Acciones inmediatas

- El tóner, como cualquier polvo fino, si queda suspendido en el aire en una proporción adecuada, presenta riesgos de explosión. Por lo tanto, si por accidente se forma una nube, deben retirarse todas las fuentes de ignición hasta que no se hayan eliminado todos los restos de polvo

### Acciones de limpieza

- Utilice una aspiradora para eliminar el material derramado y, a continuación, lave con agua FRÍA. El agua caliente funde el tóner y dificulta su limpieza
- 

## 7 Manipulación y almacenamiento

### Prácticas de manipulación

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### Almacenamiento

- Mantener en un lugar fresco, seco, y alejado de la luz
- 

## 8 Controles de la exposición/protección personal

### Limites de Exposición

- Límites de exposición de Xerox: 2,5mg/m<sup>3</sup> de polvo total inhalable (8 h. de media ponderada de tiempo); 0,4 mg/m<sup>3</sup> (8 h. de media ponderada de tiempo) de polvo total respirable

### Controles de la exposición

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### Controles de la exposición profesional

- No se requieren precauciones especiales para este producto
- 

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: Polvo negro
  - Olor: Ligero
  - pH - no aplicable
  - Punto de ebullición - no aplicable
  - Presión de vapor - no aplicable
  - Densidad del vapor - no aplicable
  - Insoluble en agua
  - Punto de inflamación - no aplicable
- 

## 10 Estabilidad y reactividad

- Estable
-

## 11 Información toxicológica

### Información toxicológica

- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad por ingestión
- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad por inhalación
- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de irritación en la mucosa de los ojos
- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad o irritación de la piel por contacto con pacientes

### Propiedades cancerígenas

- Cancerígenos: ninguno presente/no presenta

### Mutagenicidad

- No hay evidencias de mutagenicidad en test Ames
- 

## 12 Información ecológica

### Ecotoxicidad

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

### Movilidad

- Insoluble en agua

### Persistencia y degradabilidad

- Biodegradable a largo plazo

### Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

### Otros efectos nocivos

- Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente
- 

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

### Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 18

### Consideraciones sobre la eliminación

- No se requieren precauciones especiales para este producto
  - Forma de desecho recomendada: depositar en vertederos
  - Si se va a efectuar una incineración, deben tomarse medidas para evitar la formación de nubes de polvo
- 

## 14 Información relativa al transporte

- Su transporte no se considera peligroso
- 

## 15 Información reglamentaria

### Clasificación y etiquetado

- No clasificado como peligroso para el suministro
  - No requiere etiquetado de usuario ni de transporte
-

## 15 Información reglamentaria (...)

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- No aplicable
- 

## 16 Otra información