

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del Producto: **Phaser 4600/4620 TONER**  
Hoja de datos n°: 3-1251 1. 0. 0  
Codigo del Producto: 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536  
Nombre químico: Ninguno



Suministrado: 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

Numero Telefónico 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	Simbolo
Polímero	70-95 %	Confidencial	-	Ninguno	Ninguno
Cera	<10 %	Confidencial	-	Ninguno	Ninguno
Negro de carbón	3-6 %	1333-86-4	215-609-9	Ninguno	Ninguno
Sílice (amorfa)	<5 %	Confidencial	Confidencial	Ninguno	Ninguno
Aditivos	<5 %	-	-	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

Ingestion

- Dar de beber 200-300 mls de agua

Inhalación

- Sacar el paciente al aire fresco

## 5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamabilidad - no pertinente
  - 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

### Métodos y material de contención y 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

### Precauciones para una manipulación segura

- No se requieren precauciones especiales para este producto

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

## 8 Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

- 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 pertinente
  - Punto de ebullición - no pertinente
  - Presión de vapor - no pertinente
  - Densidad del vapor - no pertinente
  - Insoluble en agua
  - Gravedad específica (agua=1) ~1
  - Punto de inflamabilidad - no pertinente
  - Punto de ablandamiento 120-130°C
-

## 10 Estabilidad y reactividad

- Estable
- 

## 11 Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

- 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 carcinógenas

- 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

Persistencia y degradabilidad

- Biodegradable a largo plazo

Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

Movilidad en el suelo

- Insoluble en agua

Otros efectos nocivos

- Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente
- 

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

- 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

Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 18
- 

## 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

### Riesgos

- No aplicable

### Seguridad

- No aplicable
- 

## 16 Otra información