

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**
 Hoja de datos n°: 3-1253 1. 0. 1
 Codigo del Producto: 106R01583, 106R01584, 106R01585, 106R01586, 106R02137, 106R02185, 106R02217, 106R02218, 106R02219, 106R02220



Nombre químico: Ninguno
 Productos aplicables: HP CP3525, LaserJet CP4525 (Negro, Cian, Magenta, Amarillo)
 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	80-90 %	292629-36-8	-	Ninguno	Ninguno
Cera de polietileno	<10 %	9002-88-4	-	Ninguno	Ninguno
Pigmento	<10 %				
- negro		1333-86-4	215-609-9	Ninguno	Ninguno
- azul		Confidencial	-	Ninguno	Ninguno
- rojo		Confidencial	-	Ninguno	Ninguno
- amarillo		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

4 Primeros auxilios (....)

Inhalación

- Sacar el paciente al aire fresco
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamabilidad - no pertinente
 - Los productos de combustión incluyen óxido de carbono y humos tóxicos orgánicos
-

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

- Conservar en lugar fresco y seco
-

8 Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

- Límites de exposición de Xerox: 2,5mg/m³ de polvo total inhalable (8 h. de media ponderada de tiempo); 0,4 mg/m³ (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, azul, rojo o amarillo)
 - 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
-

9 Propiedades físicas y químicas (....)

- Punto de inflamabilidad - no pertinente
 - Punto de ablandamiento 49-60°C
 - Punto de inflamabilidad - no pertinente
-

10 Estabilidad y reactividad

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

11 Información toxicológica

Inhalación

- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad por inhalación

Contacto con la piel

- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad o irritación de la piel por contacto con pacientes

Contacto con los ojos

- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de irritación en la mucosa de los ojos

Ingestion

- Test sobre toners que contienen componentes similares, indican que no hay evidencias de toxicidad por ingestión

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

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