

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del Producto: **Toners utilizados en cartuchos Xerox para impresoras Lexmark T630/632/634**
Hoja de datos n°: 3-1206 1. 0. 1
Código del Producto: 003R99714
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
Resina poliéster	>80 %	-	-	None	None
Negro de carbón	5-10 %	1333-86-4	215-609-9	None	None
Cera	1-5 %	8015-86-9	232-399-4	None	None
Derivado ácido salicílico	1-5 %	42405-40-3	403-360-0	R11, R22, R50/53*	F, Xn, N
Sílice	0-2 %	67762-90-7	-	None	None

*Vea la Sección 16

4 Primeros auxilios

Contacto con la piel

- Lavar con jabón y agua fría

Contacto con los ojos

- Enjuagar con agua

Ingestión

- Dar de beber 200-300 ml de agua

4 Primeros auxilios (....)

Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamación - no aplicable
 - Los productos de combustión incluyen óxido de carbono y humos tóxicos orgánicos
 - En caso de fuego, aplicar agua, espuma o anhídrido carbónico
-

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

- Conservar en lugar fresco y seco
-

8 Controles de la exposición/protección personal

Limites de Exposicion

- 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
 - Olor: Inodoro
 - pH - no aplicable
 - Punto de ebullición - no aplicable
 - Presión de vapor - no aplicable
 - Densidad del vapor - no aplicable
 - Punto de fusión: >100°C
-

9 Propiedades físicas y químicas (....)

- Insoluble en agua
 - Densidad 800 kg/m³ a 20 grados C
 - Punto de inflamación - no applicable
-

10 Estabilidad y reactividad

- Estable
-

11 Información toxicológica

Inhalación

- Test, o información sobre otros toners que contienen los componentes del toner, o sobre toners similares, indican que no hay evidencias de intoxicación aguda por inhalación

Contacto con la piel

- Test o información sobre otros toners que contienen sustancias similares, indican que no hay evidencia de toxicidad dérmica aguda, ni irritación de la piel en test con pacientes

Contacto con los ojos

- Test sobre toners que contienen sustancias similares, indican que no hay evidencia de irritación en los ojos

Ingestion

- Test, o información sobre otros toners que contienen los componentes del toner, o sobre toners similares, indican que no hay evidencias de intoxicación aguda por ingestión

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
- No hay evidencias de toxicidad en test de toners similares

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

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- No aplicable
-

16 Otra información

Texto de códigos de frases R y S usados en esta ficha técnica de seguridad: R11: Fácilmente inflamable; R22: Nocivo por ingestión; R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.