

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 HP 2600**
Hoja de datos n°: 3-1230 1.0.0
Código del Producto: 003R99768, 003R99769, 003R99770, 003R99771
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	80-95 %	186397-54-6	-	Ninguno	Ninguno
Cera de polipropileno	<10 %	9003-07-0/25722-45-6	-	Ninguno	Ninguno
Pigmento	2-8 %				
- negro		1333-86-4	215-609-9	Ninguno	Ninguno
- azul		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- rojo		Confidencial		Ninguno	Ninguno
- amarillo		Confidencial		Ninguno	Ninguno
Sílice	<4 %	68909-20-6	272-697-1	Ninguno	Ninguno
Derivado ácido salicílico	<2 %	42405-40-3	403-360-0	R11, R22, R50/53*	F, Xn, N

*Vea la Sección 16

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

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, azul, rojo o amarillo)
 - Olor: Ligero
 - pH - no aplicable
 - Punto de ebullición - no aplicable
 - Presión de vapor - no aplicable
 - Densidad del vapor - no aplicable
 - Insoluble en agua
-

9 Propiedades físicas y químicas (....)

- Gravedad específica (agua=1) ~1
 - Punto de inflamación - no applicable
-

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 sustancias similares, indican que no hay evidencia de toxicidad dérmica aguda
- 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
- No irrita la piel
- Ni sensibiliza la piel

Propiedades cancerígenas

- Cancerígenos: ninguno presente/no presenta

Mutagenicidad

- No hay pruebas de efectos mutagénicos
-

12 Información ecológica

Ecotoxicidad

- IC50 (algas) >100 mg/l (72 hr)

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.