

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y enmiendas

FDS nº : S-9511

**Solid Ink - Negro, Cian, Magenta,
Amarillo**

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre Del Producto Solid Ink para ColorQube 8570, ColorQube 8870, ColorQube 8580, ColorQube 8880
Número de pieza 108R00926, 108R00927, 108R00928, 108R00929, 108R00930, 108R00931, 108R00932, 108R00933, 108R00934, 108R00935, 108R00936, 108R00937, 108R00938, 108R00939, 108R00940, 108R00941, 108R00942, 108R00943, 108R00944, 108R00945, 108R00946, 108R00947, 108R00948, 108R00949, 108R00950, 108R00951, 108R00952, 108R00953, 108R00954, 108R00955, 108R00956, 108R00957, 108R00958, 108R00959, 108R00960, 108R00961, 108R00962, 108R00963, 108R00964, 108R00965, 108R00966, 108R00985, 108R00986, 108R00987, 108R00988

Color Negro, Cian, Magenta, Amarillo

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Impresión

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Xerox España S.A.U.
Avenida de Aragón 330
Parque Empresarial de las Mercedes
Edificio 6
28022 Madrid

Para obtener más información, póngase en contacto con

Persona de contacto Jefe de Calidad y Medioambiente
Teléfono 90 220 0169
Fax -
Dirección de correo electrónico ehs-europe@xerox.com

Para el documento más actual <https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Teléfono de emergencia

No aplicable

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

2.2 Elementos de la etiqueta

Ninguno/a

FDS n° : S-9511

Solid Ink - Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro	Número de registro REACH
Cera de parafina	50-60	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Resina	10-20	Patentado	No figura en la lista	--	--	--
Colorante azul	0-10	Patentado	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Colorante rojo	0-10	Patentado	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Colorante amarillo	0-10	Patentado	--	--	--	01-2119433822-42-0000
Tinte negro	0-10	Patentado	--	--	--	--

Nota

"-" indica que no se aplican clasificaciones ni declaraciones de peligro.

Componentes marcados como "No figura en la lista" están exentos de registro.

Cuando no se indique el número de registro REACH, se lo considerará confidencial para el Representante único.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Mantener fuera del alcance de los niños.
Contacto con los ojos	No es una vía de exposición esperada, Eliminar lavando con mucha agua
Contacto con la piel	Lavar con agua caliente y jabón
Inhalación	No es aplicable
Ingestión	No es aplicable

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda

Ojos	No se espera que sea un irritante
Piel	No se espera que sea un irritante
Inhalación	No es aplicable
Ingestión	No es aplicable

Efectos crónicos

Toxicidad crónica	Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales
Síntomas principales	Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico	Tratar los síntomas
-----------------------------	---------------------

FDS n° : S-9511

**Solid Ink - Negro, Cian, Magenta,
Amarillo**Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados** Polvo seco, Dióxido de carbono (CO₂), Halons**Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

La sustancia no es combustible y no arde en sí misma pero puede descomponerse por calentamiento generando humo corrosivo o tóxico

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

Otra información**Punto de inflamación** > 221 °C / > 429 °F**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No se requiere ninguno/a

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**Métodos de contención** No es aplicable
Métodos de limpieza La manipulación de este material no requiere precauciones especiales**6.4 Referencia a otras secciones**Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12
Ver sección 13 para información adicional**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar, Equipo de protección individual, ver sección 8

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

FDS n° : S-9511

Solid Ink - Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente, Almacenar a temperatura ambiente

7.3 Usos finales específicos

Impresión

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Ninguna en condiciones normales de uso

Equipos de protección personal

Protección de ojos/cara No se requiere equipo de protección especial
Protección de las manos Guantes protectores
Protección respiratoria No se requiere equipo de protección especial

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	cobre	Olor	Tenue
Estado físico	Sólido	Color	Negro Cian Magenta Amarillo
pH	No es aplicable		
Punto de inflamación	> 221 °C	/	> 429 °F
Temperatura de ebullición/rango	No es aplicable		
Punto de reblandecimiento	No es aplicable		
Tasa de evaporación	No es aplicable		
Límites de Inflamabilidad en el Aire	No es aplicable		
Límites de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No es aplicable		
Densidad de vapor	No es aplicable		
Densidad relativa	~ 1 @ 25 °C		
Solubilidad en el agua	Insoluble		
Coficiente de partición	No es aplicable		
Temperatura de autoignición	No es aplicable		
Temperatura de descomposición	No se ha determinado		
Viscosidad	No es aplicable		

FDS n° : S-9511

Solid Ink - Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

Propiedades comburentes No es aplicable

9.2 Otra información

Ninguno/a

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas	Ninguno durante un proceso normal
Polimerización peligrosa	No se produce ninguna polimerización peligrosa

10.4 Condiciones que deben evitarse

temperatura superior a 200 °C

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información a continuación es la toxicidad de los productos de tinta sólida y se basa en los estudios realizados sobre cada ingrediente patentado individuo Xerox. Composiciones individuales por ciento de ingredientes en los productos de tinta se consideraron en la evaluación final.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación	No se espera que sea un irritante
DL50 oral	No se dispone de datos a nivel de producto
DL50 cutánea	No se dispone de datos a nivel de producto

Información sobre los componentes

Toxicidad crónica

Información del producto

Carcinogenicidad	No clasificable como carcinógeno para los seres humanos
-------------------------	---

Información sobre los componentes

FDS nº : S-9511

Solid Ink - Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

Otros efectos tóxicos

Información del producto

Sensibilización	No se espera que sea un sensibilizador
Efectos mutagénicos	No debe ser mutagénico
Efectos en órganos diana	No hay información disponible
Otros efectos adversos	Ninguno conocido
Peligro por aspiración	No es aplicable

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Según los datos disponibles, la mezcla / preparación no es nociva para la vida acuática

12.2 Persistencia y degradabilidad

No fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

12.4 Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Método de eliminación de residuos La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

Nº para eliminación de residuos del CER 08 03 13

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 No. UN/ID

FDS nº : S-9511

**Solid Ink - Negro, Cian, Magenta,
Amarillo**Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

No regulado

14.2 Designación oficial de transporte

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado

14.4 Grupo de embalaje

No es aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

Presenta poco o ningún riesgo para el medio ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

La manipulación de este material no requiere precauciones especiales

14.7 Transporte a granel con arreglo al Marpol 73/78 y al Código IBC

No es aplicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Según los datos presentes, no se requiere una clasificación y un etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación	2007-09-07
Fecha de revisión	2019-04-17
Nota de revisión	Actualización del formato

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1272/2008 y enmiendas.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como

FDS n° : S-9511

Solid Ink - Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Fecha de publicación
2007-09-07

Fecha de revisión 2019-04-17

Versión 1.01

garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.