
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre del Producto: **X2 y Xpress Inks**
 Hoja de datos n°: 6-2060 2. 0. 2
 Código del Producto: 026R00677, 026R00678, 026R00679,
 026R00680, 026R00681, 026R00682,
 026R00683, 026R00684, 026R00685,
 026R00686, 026R00687, 026R00688,
 026R00693, 026R00694, 026R00695,
 026R00696, 026R00697, 026R00698,
 026R00711, 026R00712, 026R00713,
 026R00714, 026R00715, 026R00716,
 008R13010, 008R13011, 008R13012,
 008R13013
 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
 Teléfono de Emergencia: No aplicable


2 Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Símbolo
Aceites minerales	72-88%	-	-	Ninguno	Ninguno
Hidrocarbonada isoparafínico	9-12%	64742-47-8	265-149-8	R65*	Xn
Pigmento	<10%	-	-	Ninguno	Ninguno
Resina	<5%	-	-	Ninguno	Ninguno
Aditivos	<5%	-	-	Ninguno	Ninguno

Formulación confidencial

* Ver sección 16

3 Identificación de peligros

- Contacto con los ojos: Puede causar irritación
- Contacto con la piel: Un contacto prolongado o repetido puede causar irritación
- Inhalación: La alta concentración de vapor en el ambiente puede causar irritación del tracto respiratorio superior, dolor de cabeza y somnolencia
- Ingestión: La ingestión de cantidades significativas puede provocar trastornos gastrointestinales

4 Primeros auxilios

Contacto con la piel

- Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón

4 Primeros auxilios (....)

Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia

Ingestión

- No inducir vómitos
- Acudir inmediatamente al médico

Inhalación

- Sacar al paciente al aire fresco
-

5 Medidas de lucha contra incendios

- Punto de inflamación >90°C
 - Punto de autoignición - desconocido
 - Entre los productos de combustión se incluyen el humo y óxidos de carbono y nitrógeno
 - En caso de incendio, no aspirar gases
 - Mantener frío recipiente(s) expuesto al fuego, rociándolo con agua
 - En caso de incendio, utilizar Rocío o neblina de agua, espuma resistente al alcohol, producto químico en polvo o dióxido de carbono
-

6 Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Acciones inmediatas

- Apagar todas las fuentes de inflamación

Acciones de limpieza

- Absorber derrames en un material inerte adecuado
 - Trasládese el material contaminado a un lugar seguro para eliminarlo posteriormente
-

7 Manipulación y almacenamiento

Prácticas de manipulación

- Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
- Evitar contactos prolongados con la piel
- Lavar las manos tras la manipulación

Almacenamiento

- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado (S3/7/9)
-

8 Controles de exposición/protección personal

Límites de Exposición

- Límite Xerox de exposición (XEL) 200 ppm (8 hora - Hidrocarbonada isoparafínico)

Controles de la exposición

- Asegurar ventilación adecuada

Controles de la exposición profesional

- Llevar guantes y protectores oculares si existiera peligro por contacto con la piel o los ojos
-

9 Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: Líquido, Color: Negro, amarillo, cyan o magenta
- Olor: Ligero
- Densidad del vapor - no applicable
- Insoluble en agua
- Gravedad específica (agua=1) ~0.8
- Punto de inflamación >90°C
- Punto de autoignición - desconocido
- Régimen de evaporación (Acetato de butilo = 1) <1

10 Estabilidad y reactividad

- Estable
- Medidas preventivas: llamas abiertas y altas temperaturas
- Incompatibilidades con otros materiales: evitar el contacto con agentes oxidantes

11 Información toxicológica

Información toxicológica

- Puede causar irritación ocular
- Un contacto prolongado o repetido puede causar irritación en piel

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

Movilidad

- Insoluble en agua

Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

Otros efectos nocivos

- Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente

13 Consideraciones sobre la eliminación

Clasificación

- Código de Residuos Europeo: 08 03 13

Consideraciones sobre la eliminación

- De acuerdo con las disposiciones locales para aceites

14 Información relativa al transporte

- Su transporte no se considera peligroso
-

15 Información reglamentaria

Clasificación y etiquetado

- No requiere etiquetado de usuario ni de transporte

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- No aplicable
-

16 Otras informaciones

(R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.)