

# Información del material

~~obsoleto~~



Xerox ya no vende el producto sobre el cual ha preguntado; por lo tanto, está "obsoleto". Ya no hay fichas técnicas de seguridad disponibles. Se pone a su disposición la información siguiente sobre manipulación, almacenamiento y desecho.

## Manipulación

El tóner y la tinta sólida de Xerox® son materiales no peligrosos. Así pues, no son necesarias instrucciones especiales de manipulación.

Generalmente, se deben seguir prácticas de manipulación seguras con todos los materiales.

- Asegure una ventilación adecuada
- En el caso de los materiales en polvo (como el tóner), evite la acumulación de polvo en espacios cerrados e impida la creación de una nube de polvo cuando los manipule.
- Para los materiales líquidos, evite la formación de vapores, brumas o aerosoles.

## Almacenamiento

Los ~~recipientes~~ envases deben conservarse cerrados herméticamente a temperatura ambiente en zonas secas y bien ventiladas.

## Desecho

- ~~Los productos~~ El tóner y la tinta seca líquida, tal como se suministran, son residuos no peligrosos, pero pueden convertirse en residuos peligrosos si se mezclan con otros materiales peligrosos.
- No tire los residuos al desagüe.
- Los materiales residuales y los envases deben desecharse de acuerdo con las leyes y normativas de control ambiental federales, estatales y locales.
  - El envase de la tinta líquida debe llevarse a una instalación de manipulación de residuos autorizada para su reciclaje o eliminación.

## Transporte

~~El Los materiales~~ tóner y la tinta sólida líquida no están regulados como materiales peligrosos en cuanto a su envío.