

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2020/878 y enmiendas

FDS nº : P-70034

**Replenisher - Blanco**

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

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

**1.1 Identificador del producto Identificación del producto**

**Nombre del Producto** Replenisher para Xerox® VersaLink C8000W  
**Número de pieza** 106R04646, 676K73301  
**UFI** E300-303C-G002-CRXF  
**Color** Blanco

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

**Uso recomendado** Impresión xerográfica

**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, Spain

**Para obtener más información, póngase en contacto con**

**Contact person** Jefe de Calidad y Medioambiente  
**Teléfono** +34 915203540  
**Fax** -  
**Dirección de correo electrónico** ehs-europe@xerox.com

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

**1.4 Teléfono de emergencia Teléfono de urgencias**

+34 91 114 2520  
 112 – pide información sobre venenos

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la Reglamento (CE) No. 1272/2008

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 2 |
|------------------|-------------|

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia**  
**Símbolos de peligro**

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6



**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro  
Consejos de prudencia**

H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación  
P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

**UFI**

E300-303C-G002-CRXF

**Etiqueta CE**

EUH212 – Advertencia! Se puede formar polvo respirable peligroso cuando se usa. No respire el polvo.

### 2.3 Otros peligros

Not a PBT according to REACH Annex XIII  
May form explosible dust-air mixture if dispersed

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

| Nombre químico       | % en peso | Nº CAS     | EC No (EU Index No) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Hazard Statements | REACH registration number |
|----------------------|-----------|------------|---------------------|--|-------------------|---------------------------|
| Dióxido de titanio   | 30-40     | 13463-67-7 | 236-675-5           | Carc (Inhal) 2   | H351              | --                        |
| Resina               | 40-50     | Patentado  | Not Listed          | --   | --                | --                        |
| Materiales cerámicos | 10-20     | Patentado  | Listed              | --   | --                | --                        |
| Cera de parafina     | <5        | 8002-74-2  | 232-315-6           | --   | --                | --                        |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

**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.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Consejo general</b>       | Únicamente para uso externo. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos                |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón   |
| <b>Inhalación</b>            | Sacar al aire libre  |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagar la boca con agua y después beber abundante agua o leche   |

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Toxicidad aguda

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Ojos</b>       | Ningún efecto conocido |
| <b>Piel</b>       | Ningún efecto conocido |
| <b>Inhalación</b> | Ningún efecto conocido |
| <b>Ingestión</b>  | Ningún efecto conocido |

#### Efectos crónicos

**Toxicidad crónica** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales

#### Síntomas principales

**La sobreexposición puede provocar:**  
leve irritación respiratoria similar a polvo de fastidio

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Protección de los socorristas</b> | No se requiere equipo de protección especial |
| <b>Notas para el médico</b>          | Tratar los síntomas                          |

## **SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos, Espuma

**Medios de extinción no apropiados** No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo

#### **Productos de combustión peligrosos**

Cobalto Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx)

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Utilizar un aparato de respiración autónomo en modo de demanda de presión cuando sea necesario para evitar la exposición a humo o toxinas aerotransportadas. Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

### Otros datos

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>Inflamabilidad</b>       | No inflamable   |
| <b>Punto de inflamación</b> | No es aplicable |

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual, Evitar respirar el polvo

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías fluviales

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Métodos de contención</b> | Evitar la formación de nubes de polvo   |
| <b>Métodos de limpieza</b>   | 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 |

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12  
Ver sección 13 para información adicional

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad, Evitar la formación de polvo en áreas restringidas, Evitar la formación de nubes de polvo

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Medidas de higiene</b> | Ninguna en condiciones normales de uso |
|---------------------------|--|

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado, Almacenar a temperatura ambiente

#### 7.3 Usos finales específicos

Impresión xerográfica

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Límite de exposición Xerox</b> | 2.5 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)     |
| <b>Límite de exposición Xerox</b> | 0.4 mg/m <sup>3</sup> (polvo inhalable) |

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

### Límites de exposición

Límites de exposición específicos de país consulte la sección 16.

| Nombre químico       | ACGIH TLV  | Unión Europea |
|----------------------|--|---------------|
| Dióxido de titanio   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |               |
| Materiales cerámicos | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |               |
| Cera de parafina     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   |               |

### 8.2 Controles de la exposición

**Disposiciones de ingeniería** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP) Equipos de protección personal

**Protección de ojos/cara** Ninguna en condiciones normales de uso  
**Protección de las manos** Ninguna en condiciones normales de uso.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Ninguna en condiciones normales de uso  
**Protección respiratoria** No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.  
**Peligros térmicos** Ninguno durante un proceso normal

### Controles de exposición medioambiental

**Controles de exposición medioambiental** Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Aspecto   | Polvo(s)              | Olor            | Tenue           |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Estado físico   | Sólido                | Umbral olfativo | No es aplicable |
| Color   | Blanco                | pH              | No es aplicable |
| Punto de inflamación                                  | No es aplicable       |                 |                 |
| Punto de fusión / punto de congelación                | No es aplicable       |                 |                 |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No es aplicable       |                 |                 |
| Punto de reblandecimiento                             | 49-60 °C / 120-140 °F |                 |                 |
| Tasa de evaporación                                   | No es aplicable       |                 |                 |
| Inflamabilidad  | No inflamable         |                 |                 |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire                  | No es aplicable       |                 |                 |
| Presión del vapor @20 °C (kPa)                        | No es aplicable       |                 |                 |
| Relative vapor density                                | No es aplicable       |                 |                 |
| Densidad relativa                                     | 1 - 2                 |                 |                 |
| Solubilidad en el agua                                | insignificante        |                 |                 |
| Coficiente de partición                               | No es aplicable       |                 |                 |

FDS nº : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

**Temperatura de autoignición** No es aplicable

**Temperatura de descomposición** No se ha determinado

**Viscosidad** No es aplicable

**Propiedades explosivas** El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo

**Propiedades comburentes** No es aplicable

### 9.2 Otros datos

Ninguno/a

## SECCIÓN 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

**Hazardous reactions** Ninguno durante un proceso normal

**Polimerización peligrosa** No se produce ninguna polimerización peligrosa

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de nubes de polvo, El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo

### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno/a

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno bajo el uso normal

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Información del producto

#### **Irritación**

No irrita la piel, Sin irritación ocular

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

Información sobre los componentes

| Nombre químico     | DL50 oral           | DL50 cutánea          | Inhalation LC50 |
|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Dióxido de titanio | 10000 mg/kg ( Rat ) |                       |                 |
| Cera de parafina   | 5000 mg/kg ( Rat )  | 3600 mg/kg ( Rabbit ) |                 |

### Toxicidad crónica

**Carcinogenicidad** Véase "Otra información" en este apartado.

| Nombre químico     | IARC |
|--------------------|------|
| Dióxido de titanio | 2B   |

### Otros datos

La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha incluido el dióxido de titanio como "posiblemente cancerígeno para los seres humanos". Sin embargo, Xerox ha llegado a la conclusión de que la presencia de dióxido de titanio en esta mezcla no representa un peligro para la salud. La clasificación de la IARC se basa en estudios en ratas que utilizan altas concentraciones de partículas de TiO<sub>2</sub> puro, no unido, de tamaño respirable. Los estudios epidemiológicos no sugieren efectos cancerígenos en humanos. Además, el dióxido de titanio de esta mezcla se encapsula en una matriz o se une a la superficie del tóner.

### Otros efectos tóxicos

**Sensibilización** No se espera que sea un sensibilizador  
**Efectos mutagénicos** No mutagénico en la prueba de AMES  
**Toxicidad para la reproducción** Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado  
**Efectos en órganos diana** Ninguno conocido  
**Otros efectos adversos** Ninguno conocido  
**Peligro por aspiración** No es aplicable

### 11.2 Información sobre otros peligros

**Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

## **SECCIÓN 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

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

Insoluble en agua

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es un PBT Según REACH Anexo XIII

### 12.6 Propiedades disruptivas endocrinas

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### 12.7 Otros efectos adversos

Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías fluviales.

## **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Consideraciones relativas a la eliminación

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales

**Embalaje contaminado** Eliminar de conformidad con las normativas locales.

**Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC** 08 03 17\*

**Otros datos** Aunque el tóner no es una toxina acuática, los microplásticos pueden ser un peligro físico para la vida acuática y no se les debe permitir entrar en desagües, alcantarillas o vías fluviales.

## **SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### 14.1 UN/ID No

No regulado

### 14.2 Designación oficial de transporte

No regulado

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado

### 14.4 Packing Group



FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

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 marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No es aplicable

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la 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

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de publicación 11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Nota de revisión Dirección para algunas geografías actualizadas, Updated Emergency Telephone number in some geographies

### **Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

### **Escenario de exposición**

Este producto está diseñado únicamente para su uso en impresión xerográfica. Não há nenhuma exposição a componentes perigosos sob condições normais de utilização. En caso de derrame o fuga, evite la nube de polvo. Evitar respirar el polvo

### Consejos adicionales

### **Límites de exposición específicos de país de la UE**

| Nombre químico       | Reino Unido   | Irlanda   | Francia                  | Alemania DFG  | Países Bajos  |
|----------------------|---|---|--------------------------|---|---|
| Dióxido de titanio   | STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup> | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup> | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> |   |   |
| Materiales cerámicos | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |                          | AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> |

FDS n° : P-70034

## Replenisher - Blanco

 Fecha de publicación  
11-mar.-2020

Fecha de revisión 17-ene.-2025

Número de Revisión 6

| Nombre químico          | Reino Unido   | Irlanda  | Francia                 | Alemania DFG | Países Bajos |
|-------------------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------|
|                         | STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |                         |              |              |
| Cera de parafina, humos | STEL 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 2 mg/m <sup>3</sup> |              |              |

| Nombre químico          | Bélgica   | Suiza  | Austria  | Hungría  | República Checa   |
|-------------------------|---|--|--|--|---|
| Dióxido de titanio      | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | SS-C**<br>TWA 3 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>                               |  |   |
| Materiales cerámicos    | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | SS-C**<br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL 20mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5mg/m <sup>3</sup> | TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera de parafina, humos | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>  |  |  |   |

| Nombre químico          | España  | Portugal   | Italia MDLPS | Grecia  | Rumanía   |
|-------------------------|---|--|--------------|---|---|
| Dióxido de titanio      | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4)  |              | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Materiales cerámicos    | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4) |              | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera de parafina, humos | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>  |              | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 6 mg/m <sup>3</sup>   | STEL 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   |

| Nombre químico          | Polonia   | Dinamarca  | Suecia  | Finlandia  | Noruega   |
|-------------------------|---|--|---|--|---|
| Dióxido de titanio      | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 6 mg/m <sup>3</sup>  | TLV 5 mg/m <sup>3</sup>                                 |  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Materiales cerámicos    | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0,6 ppm<br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera de parafina, humos | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>  |   | TWA 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup>   |

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) y enmiendas.

### Descargo de responsabilidad

Xerox Corporation ha desarrollado esta ficha de datos de seguridad del producto a título informativo como cortesía para los clientes de Xerox. Cualquier decisión relacionada con el uso correcto de esta información la debe tomar el usuario, incluido el uso de la información en relación con el cumplimiento de las leyes, normas y normativas

---

**FDS n° : P-70034****Replenisher - Blanco****Fecha de publicación**  
11-mar.-2020**Fecha de revisión** 17-ene.-2025**Número de Revisión** 6

---

aplicables. Xerox estima que la presente información es correcta en el momento de su publicación, pero no formula declaración o garantía alguna, ni explícita ni implícitamente, sobre su exactitud, integridad o idoneidad para su uso. Al publicar esta ficha de datos de seguridad del producto, Xerox declina cualquier responsabilidad por posibles pérdidas, reclamaciones, deudas o daños que pudieran derivarse de la remisión a la presente información. 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 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. 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 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 cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad