

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

FDS n° : D-40032

Belt Cleaner

Fecha de publicación 2018-10-23

Fecha de revisión 2018-10-24

Versión 1

Activo

Sólo versión europea

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

1.1 Identificación del producto

Nombre Del Producto **Limpiador de cinturones** para Productos Xerox
Número de pieza 008R90175, 008R90034

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

Uso recomendado Limpiador

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 urgencias

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

Símbolo(s) No se requiere ninguno/a
Palabras de advertencia Ninguno/a

Indicaciones de peligro No se requiere ninguno/a
Consejos de prudencia No se requiere ninguno/a

2.3 Otros peligros

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso

Belt Cleaner

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	No. CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Indicaciones de peligro
Agua	>90	7732-18-5	231-791-2	--	--
Secreto comercial	<10	Patentado	-	--	--

Nota

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Mantener fuera del alcance de los niños.
Contacto con los ojos	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados
Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón
Inhalación	No es una vía de exposición esperada
Ingestión	No es una vía de exposición esperada

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Toxicidad aguda	
Ojos	Puede provocar una ligera irritación
Piel	El contacto prolongado con la piel puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis
Inhalación	No es una vía de exposición esperada
Ingestión	No es una vía de exposición esperada
Efectos crónicos	
Toxicidad crónica	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
-----------------------------	---------------------

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados Ninguno/a

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos No hay información disponible

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Belt Cleaner

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

Otra información

Inflamabilidad	No inflamable
Punto de inflamación	No se ha determinado

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requiere nada para el material tal como se suministra

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención	Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13)
Métodos de limpieza	Absorber con material absorbente inerte

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

Medidas de higiene	Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad
---------------------------	---

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento

7.3 Usos finales específicos

Limpiador

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	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas
------------------------------------	--

FDS n° : D-40032

Belt Cleaner

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

Protección de ojos/cara	No se requiere equipo de protección especial
Protección de las manos	Guantes protectores, Cloruro de polivinilo.
Protección de la piel y el cuerpo	No se requiere equipo de protección especial
Protección respiratoria	Ninguna en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental Prevenir la penetración del producto en desagües

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Olor	Inodoro	Estado físico	Líquido
pH	No hay información disponible		
Punto de inflamación	No se ha determinado		
Temperatura de ebullición/rango	~100°C		
Punto de reblandecimiento	not applicable		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Inflamabilidad	No inflamable		
Límites de Inflamabilidad en el Aire			
Límites de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	22 mmHg @ 20 °C		
Densidad de vapor	~1 (aire=1) (~1)		
Densidad relativa	~1 g/cm ³		
Solubilidad en el agua	Completamente soluble		
Coefficiente de partición	No hay información disponible		
Temperatura de autoignición	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No se ha determinado		
Viscosidad	No hay información disponible		
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

FDS n° : D-40032

Belt Cleaner

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas, Evítese la acumulación de cargas electroestáticas

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂), Dióxido de silicio , La combustión incompleta y la termólisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO₂, y, Formaldehído

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

Irritación

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto.

No se espera que sea un irritante

Información sobre los componentes No hay información disponible

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

Otros efectos tóxicos

Sensibilización

No es un sensibilizador

Efectos mutagénicos

No debe ser mutagénico

Toxicidad para la reproducción

Este producto no contiene ningún riesgo para la reproducción conocido o sospechado

Efectos en órganos diana

No hay información disponible

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 hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es improbable

12.4 Movilidad en el suelo

FDS n° : D-40032

Belt Cleaner

Soluble 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 20 01 30

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 No. UN/ID

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

FDS n° : D-40032

Belt Cleaner

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	2018-10-23
Fecha de revisión	2018-10-24
Nota de revisión	Liberación inicial

Consejos adicionales

Límites de exposición específicos de país de la UE

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 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.