

Página 1 / 16

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 y Reglamento (CE) nº 1272/2008

FDS n°: P-70024 Replenisher - Cian, Magenta, amarillo, Negro

Fecha de publicación Fecha de revisión 02-may.-2025 Número de Revisión 1

09-oct.-2019

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Replenisher para AltaLink C8130, AltaLink C8135, AltaLink C8145, AltaLink

C8155, AltaLink C8170, AltaLink C8230, AltaLink C8235, AltaLink C8245, AltaLink

C8255, AltaLink C8270

**Número de pieza** 006R01742, 006R01743, 006R01744, 006R01745, 006R01746, 006R01747, 006R01748,

006R01749, 006R01754, 006R01755, 006R01756, 006R01757, 006R01758, 006R01759,

006R01760, 006R01761

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Color Cian, Magenta, amarillo, Negro

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

Uso recomendado Impresión xerográfica

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Punto de contacto Jefe de Calidad y Medioambiente

Dirección de correo electrónico ehs-europe@xerox.com

Número de teléfono de no emergencia +34 915203540

Para el documento más actual <a href="https://safetysheets.business.xerox.com">https://safetysheets.business.xerox.com</a>

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia No es aplicable

Teléfono de emergencia - §45 - (CE	)1272/2008
Europa	112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

## Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.3. Other hazards

Otros peligros Puede formar una mezcla explosiva de polvo y aire si se dispersa.

PBT & vPvB The components in this formulation do not meet the criteria for classification as PBT or

vPvB.

Información del alterador del

sistema endocrino

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

de serlo.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No es aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	EC No (EU Index No)	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	REACH registration number	Factor M
Resina	<90	Patentado		-		-
Materiales cerámicos	<20	Patentado	266-340-9	-		-
Cera de parafina	<10	8002-74-2	232-315-6	-		-
Pigmento amarillo	0-10	Patentado	228-768-4			-
Negro de carbón	0-10	1333-86-4	215-609-9		01-2119384822- 32-0065	-
Pigmento magenta	0-10	Patentado	268-028-8	-	01-2120029624- 59-0007	-
Pigmento cian	0-10	147-14-8	205-685-1		01-2119458771- 32-0044	-
Sílice (superficie tratada)	<2	68909-20-6	272-697-1	STOT RE 2 (H373)		-

Dióxido de titanio	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc(Inhal) 2	 -
				(H351)	

#### Nota

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

"-" 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.

#### Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59).

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Únicamente para uso externo. Obtener asistencia médica si se produce irritación u otros

síntomas. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

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

**Síntomas** El polvo irrita los ojos y las vías respiratorias.

**Efectos de la exposición**No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico 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.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Fecha de revisión 02-may.-2025

Peligros específicos que presenta el El polvo fino dispersado en el aire puede entrar en ignición. producto químico

Productos de combustión

peligrosos

Cobalto. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Utilizar equipos de

protección personal.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar la generación de polvo. Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Evitar la formación de

nubes de polvo.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar la generación de polvo.

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

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

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

# 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Para más información, ver la sección 1.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

Límite de exposición Xerox Límite de exposición Xerox 2.5 mg/m³ (polvo total) 0.4 mg/m³ (polvo inhalable)

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Materiales cerámicos	-	STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 3.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>
		TWA 5 mg/m³ TWA		TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m³ TWA
		0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1.0 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>
					TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Cera de parafina	-	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL 6 mg/m <sup>3</sup>
					TWA 2 mg/m <sup>3</sup>
Pigmento amarillo	-	С	-	-	-
Negro de carbón	-	-	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
					TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>
Pigmento cian	-	STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
		STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
		TWA 1 mg/m <sup>3</sup>			
		TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
Dióxido de titanio	-	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Materiales cerámicos	-	-	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m³ TWA
			0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0,05 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>
			TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>		TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Cera de parafina	-	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup>
Negro de carbón	-	-	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>
					STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
Pigmento cian	-	-	-	-	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	=	•	TWA 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
Materiales cerámicos	=	=	AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20mg/m <sup>3</sup>
			AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5mg/m <sup>3</sup>
				TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	
				STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	
Cera de parafina	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	-
				STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	
Pigmento amarillo	-	-	K1	-	-
Negro de carbón	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	-
				STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	

Pigmento cian								r	
Nombre químico		-		-	-		•	STEL	4mg/m <sup>3</sup>
Materiales cerámicos	Dióxido de titanio	TWA 10 n	ng/m³	-	-				-
Materiales cerámicos   TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 0.66 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³									
				Italia MDLPS	Italia AIDII				
TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 0.65 mg/	Materiales cerámicos			-	-				
STEL 1.0 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 1.0 mg/m³								TWA C	).05 mg/m <sup>3</sup>
STEL 0.6 mg/m²   STEL 0.15 mg/m²   STEL 15 mg/m²   STEL 15 mg/m²   STEL 15 mg/m²   STEL 15 mg/m²   STEL 12 mg/m²   STEL 10 mg/m²						TWA 0.0	05 mg/m <sup>3</sup>		
STEL 0.15 mg/m³									
Cera de parafina									
Negro de carbón	Cara da navatina					1			
Negro de carbón   TWA 3 mg/m³   STEL 15 mg/m³   TWA 4 mg/m³   STEL 30 mg/m³   STEL 30 mg/m³   STEL 30 mg/m³   STEL 12 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.5 mg/m³	Cera de paralina			-	-		-		-
Pigmento cian	Nogro do carbón					1			
Prigmento cian	Negro de carbon			-	-		_		-
Dióxido de titanio	Pigmento cian		ng/m		_	Τ\Λ/Δ #	5 ma/m <sup>3</sup>	Τ\Λ/Δ	5 mg/m <sup>3</sup>
TWA 4 mg/m³ STEL 30 mg/m³ STEL 12 mg/m³   Polonia   TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.5 mg/m³ TWA 5 mg/m³ TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ STEL 1.5 mg/m³ STEL 1.6 mg/m³ STEL 0.15 mg/m³ STEL 10 mg/m		TWA 10 n	na/m³		_				
Nombre químico	Dioxido de titalilo					''''	o mg/m	''''	o mg/m
Nombre químico									
Nombre químico									
Materiales cerámicos	Nombre químico	Luxembu	ırgo	Malta	Países Bajos	Noru	uega	Po	olonia
Cera de parafina	Materiales cerámicos	-		-	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0	.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5	mg/m³ TWA
TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 4 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 4 mg/m³   STEL 4 mg/m³   TWA 4 mg/m³   STEL 4 mg/m³   TWA 4 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.05					TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>				
STEL 1.5 mg/m³   STEL 1.5 mg/m³   STEL 1.5 mg/m³   STEL 1.5 mg/m³   STEL 0.6 ppm   STEL 0.15 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 4 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL									
STEL 10 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 10 mg/m³								STEL	10 mg/m <sup>3</sup>
STEL 0.6 ppm   STEL 0.15 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 0.15 mg/m³   STEL 4 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 7 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.2 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   STEL 10 mg/m³   TWA 2 mg/m³   STEL 10 mg									
Cera de parafina									
Cera de parafina									
Negro de carbón   -	0							T\A/A	0 / 2
Negro de carbón	Cera de paranna	-		-	-			IVVA	∠ mg/m³
Dióxido de titanio	Negro de carbón	_			_	TIMA 3	5 ma/m <sup>3</sup>	Τ\Λ/Δ	1 ma/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	Negro de carbon	_		_	_			'''	+ mg/m
Nombre químico	Dióxido de titanio	_			_			TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico	Dioxido de titalilo								
Materiales cerámicos         TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/	Nombre auímico	Portug	al	Rumanía	Eslovaguia				
O.2 mg/m³   TWA   0.2 mg/m³   TWA   0.2 mg/m³   TWA   0.05 mg/m³   STEL   10 mg/m³   STEL   10 mg/m³   STEL   10 mg/m³   TWA   2 mg/m³   TWA   3.5 mg/m³   TWA   3.5 mg/m³   TWA   10 mg/m³   STEL   15 mg/m³   TWA   5 mg/m³   STEL   10 mg/m³   STEL   10 mg/m³   TWA   5 mg/m³   TWA   0.05 mg/m³   TWA									
STEL 10 mg/m³									
Cera de parafina         TWA 2 mg/m³         STEL 6 mg/m³ TWA 2 mg/m³         Ceiling 6 mg/m³ TWA 2 mg/m³         -         TWA 2 mg/m³         TWA 2 mg/m³         -         TWA 2 mg/m³         -         TWA 2 mg/m³         -         TWA 3.5 mg/m³         -         TWA 0.1 mg/m³         TWA 0.1 mg/m³         -         TWA 10 mg/m³         TWA 10 mg/m³         -         TWA 10 mg/m³         STEL 10 mg/m³ TWA 0.6         - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TWA C</td><td>0.05 mg/m<sup>3</sup></td></th<>								TWA C	0.05 mg/m <sup>3</sup>
TWA 2 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 2 mg/m³   TWA 3.5 mg/m³   TWA 3.5 mg/m³   TWA 3.5 mg/m³   TWA 10 mg/m³   TWA 5 mg/m³   TWA 0.05 mg/m³				TWA 5 mg/m <sup>3</sup>					
Negro de carbón	Cera de parafina	TWA 2 m	ng/m³				-	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
C(A4)				TWA 2 mg/m <sup>3</sup>					
Pigmento cian         -         -         -         -         TWA 0.1 mg/m³           Dióxido de titanio         TWA 10 mg/m³         STEL 15 mg/m³         TWA 5 mg/m³         -         TWA 10 mg/m³           Nombre químico         Suecia         Suiza         Reino Unido           Materiales cerámicos         TLV 0.2 mg/m³         SS-C**         STEL 10 mg/m³ TWA 0.6 mg/m³           TVA 5 mg/m³ TWA 0.5 mg/m³         STEL 0.15 mg/m³         TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³           TWA 0.05 mg/m³         TWA 0.05 mg/m³         TWA 0.05 mg/m³           TWA 0.5 mg/m³         TWA 0.5 mg/m³         TWA 0.5 mg/m³	Negro de carbón			-			-	TWA :	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio		C(A4)	)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>				
C(A4)   TWA 10 mg/m³   Suecia   Suiza   Reino Unido		-		-	-		-		
Nombre químico   Suecia   Suiza   Reino Unido	Dióxido de titanio				IWA 5 mg/m <sup>3</sup>		_	IWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Materiales cerámicos         TLV 0.2 mg/m³ TVA 0.6 mg/m³         SS-C** TWA 5 mg/m³ TWA 0.5 mg/m³ STEL 10 mg/m³ TWA 0.6 mg/m³ STEL 0.15 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ STEL 6 mg/m³           Cera de parafina         -         TWA 2 mg/m³ STEL 6 mg/m³	Nombro químic		)		Cui-a			Poinc Hal	ido
TLV 0.05 mg/m³ TWA 5 mg/m³ TWA 0.5 mg/m³ STEL 0.15 mg/m³ STEL 0.15 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³ STEL 6 mg/m³			TI						
mg/m³ STEL 0.15 mg/m³ TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³  Cera de parafina - TWA 2 mg/m³ STEL 6 mg/m³	ivialendies cerami	000					SIEL		
TWA 5 mg/m³ TWA 0.2 mg/m³ TWA 0.05 mg/m³  Cera de parafina - TWA 2 mg/m³ STEL 6 mg/m³			16	.v 0.00 mg/m		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STE		
mg/m³   TWA 0.05 mg/m³   Cera de parafina   TWA 2 mg/m³   STEL 6 mg/m³					""9/""				
TWA 0.05 mg/m³           Cera de parafina         TWA 2 mg/m³         STEL 6 mg/m³							''''		
Cera de parafina - TWA 2 mg/m³ STEL 6 mg/m³							TW		
	Cera de parafina	a		-	TWA 2 mg	g/m³			
							T\	NA 2 m	g/m³

Negro de carbón	TLV 3 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
	-		TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>
Dióxido de titanio	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C**	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>
	_	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 12 mg/m <sup>3</sup>
			TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
			TWA 4 mg/m <sup>3</sup>

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nombre químico	Eslovenia	España	Suiza	Reino Unido
Materiales cerámicos	-	1	20	-

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2. Exposure controls

**Controles técnicos** Ninguna en condiciones normales de uso.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

Protección de las manos No se requiere equipo de protección especial.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Peligros térmicos Ninguno durante un proceso normal.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Aspecto Polvo(s)

Color Cian, Magenta, amarillo, Negro

Olor Tenue.

No es aplicable **Umbral olfativo** 

Comentarios • Método **Propiedad Valores** No es aplicable Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e No es aplicable Ninguno conocido

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No inflamable Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No es aplicable

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No es aplicable

de explosividad

Punto de inflamación No es aplicable Ninguno conocido Temperatura de autoignición No es aplicable Ninguno conocido No es aplicable Ninguno conocido Temperatura de descomposición No es aplicable Ninguno conocido Ha

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad cinemática No es aplicable Ninguno conocido Viscosidad dinámica No es aplicable Ninguno conocido Solubilidad en el agua insignificante Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No es aplicable Ninguno conocido Presión de vapor not applicable Ninguno conocido Densidad relativa 1-2 Ninguno conocido

**Densidad aparente** No es aplicable

No es aplicable Densidad de líquido not applicable Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partícula No hay información disponible

No hay información disponible Distribución de tamaños de partícula

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento 49 - 60 °C / 120 - 140 °F

**VOC** content Ninguno/a

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

El polvo fino disperso en el aire, en concentraciones suficientes y en presencia de una Propiedades explosivas

fuente de ignición, supone un riesgo de explosión por polvo

Ninguno conocido

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Generation/formation of dust.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

Ninguno bajo el uso normal.

peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Nota:** Los datos de toxicidad indicados a continuación se basan en los resultados de la prueba de materiales similares de reprografía.

# 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008 Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** Sin efectos conocidos en condiciones de uso normales.

Contacto con los ojos El producto no presenta riesgos tal como se suministra.

Contacto con la piel El producto no presenta riesgos tal como se suministra.

Ingestión El producto no presenta riesgos tal como se suministra.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Ninguno conocido.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS:

ETAmezcla (oral) 67,521.30 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 31,890.10 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) 99,999.00 ppm
ATEmix (inhalación-vapor) 99,999.00 mg/l
ATEmix (inhalación-polyo/niebla) 99,999.00 mg/l

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

Negro de carbón	15400 mg/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)	-
Pigmento cian	> 6400 mg/kg (Rat)	-	-
Dióxido de titanio	10000 mg/kg (Rat)	-	-

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

No mutagénico en la prueba de AMES.

## Carcinogenicidad

La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) ha incluido el negro de carbono en la lista de "posibles carcinógenos para los seres humanos". Sin embargo, Xerox ha concluido que la presencia de negro de carbón en esta mezcla no presenta un peligro para la salud. La clasificación de la IARC se basa en estudios que evaluaron el puro, negro de carbón «libre». Por contra, el tóner consiste en una formulación compuesta de un polímero especialmente preparado y una pequeña cantidad de negro de carbono (u otro pigmento). En el proceso de preparación del tóner, esa pequeña cantidad de negro de carbono resulta encapsulada dentro de una matriz. Xerox ha realizado numerosas pruebas con el tóner, incluido un bioensayo crónico (prueba para valorar una posible carcinogenicidad). La exposición al tóner no produjo evidencia de cáncer en los animales expuestos. Los resultados se enviaron a distintas agencias normativas y se publicaron en numerosos medios.

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 TiO2 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.

### Toxicidad para la reproducción

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

STOT - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

**Propiedades disruptivas endocrinas** This mixture does not contain any substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans.

11.2.2. Otros datos

**Efectos neurológicos** No hay información disponible.

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

# 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** 

**Toxicidad acuática crónica** Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para los organismos acuáticos.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicidad en	Crustacea
			microorganismos	
Negro de carbón	-	-	-	EC50 > 5600 mg/L 24 h

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Nombre químico	Coeficiente de partición
Pigmento cian	6.6

#### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** El producto es insoluble y flota en el agua.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

**Propiedades disruptivas endocrinas** This mixture does not contain any substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Propiedades PMT o mPmM The product does not contain any substance(s) classified as PMT or vPvM.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas locales.

usar

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC 08 03 18.

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

Nota: Este material no está sujeto a ninguna normativa de envío de materiales peligrosos

<u>IATA</u>

**14.1 Número ONU o número de** No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligros para el medioNo reguladoNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**Nota:** Los datos de toxicidad indicados a continuación se basan en los resultados de la prueba de

materiales similares de reprografía.

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADN

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Países Bajos

Efectos carcinógenos, mutágenos y tóxicos para la reproducción

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Materiales cerámicos	-	-	Toxisch voor de voortplanting

### Suiza

Ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds (OVOC) SR 814.018 No es aplicable

Storage of Hazardous Material SC Non-hazardous material

WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 No es aplicable

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

## Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

## Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

## Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Inventarios internacionales

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

IECSC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

KECL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

NZIOC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

TCSI Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AIIC** - Inventario australiano de productos químicos industriales **NZIOC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TCSI - Inventario de sustancias químicas de Taiwán

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) №

1907/2006

# SECCIÓN 16: Otra información

#### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

# Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica en

determinados órganos

ETA: Estimación de toxicidad aguda CL50: Concentración letal para el 50%

DL50: Dosis letal para el 50%

## Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Sk\* Designación de la piel

+ Sensibilizantes

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 02-may.-2025

Razón de la revisión Actualización del formato

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006 (REACH) 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.

Fin de la ficha de datos de seguridad