FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 28-sep-2009 FDS n°: TCW 0458 R - 03 EU ES Fecha de revisión: 18-nov-2021

Versión: 05

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Canon C-EXV 36 Black Toner

3766B002 Código del producto

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

Tóner para máquinas electrofotográficas Uso

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Importador

Canon Europa N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands

+31 20 5458545, +31 20 5458222

www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Fabricante

Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Teléfono de emergencia

Austria	+43 (0) 1 406 43 43	Bélgica	+32 (0) 70 245 245
Bulgaria	+359 2 9154 233	Croacia	+385 (0)1-23-48-342
Chipre	1401	República Checa	+420 224919293
Dinamarca Dinamarca	+45 82 12 12 12 [*1]	Estonia	16662
Finlandia	+358 (0)9 471977	Francia	+33 (0)1 45 42 59 59
Grecia	+30 210 7793777	Hungría	+36 80 20 11 99
Irlanda	353 (1) 809-2166/-2566	Italia	+39 (0)55 7947819
Letonia	+371 67042473	Lituania	+370 (85) 2362052
Luxemburgo	(+352) 8002 5500	Malta	21224071
Países Bajos	+31 (0)30-2748888 [*2]	Polonia	42 25 38-421/-422/-406
Portugal	+351 800 250 250	Rumanía	+40 21 318 36 06
Eslovaquia	+421 2 5477 4166	Eslovenia	112
España	+34 91 562 04 20	Suecia	112 ^[*3]
Reino Unido	+44 121 507 4123	Islandia	112
Liechtenstein	145	Noruega	+47 22 59 13 00
Suiza	145		

- *1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.
- *2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.
- *3 Ask for Poison Information

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 No está clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

EU ES Página 1/8

Pictogramas de riesgos

No requerido

Advertencia impresa

No requerida

Indicaciones de peligro

No requeridas

Consejos de prudencia

No requeridos

Información adicional

Ninguno

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre químico	No. CAS	No. CE	Número de registro REACH	Porcentaje en peso	Clasificación (Reglamento (CE) n° 1272/2008)	SCL, M-factor, ATE	Nota sobre otros peligros
Polyester resin	CBI	СВІ	Ninguno	45 - 55	Ninguna	Sin datos disponibles	
Óxido de hierro (Fe3O4)	1317-61-9	215-277-5	01-2119457646- 28-xxxx	35 - 45	Ninguna	Sin datos disponibles	
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	Ninguno		Ninguna (Para dióxido de titanio en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm: Carc. 2 (H351 inhalación))	Sin datos disponibles	

El texto completo de la(s) indicación(es) de peligro figura en la SECCIÓN 16

Nota sobre otros peligros: La(s) siguiente(s) sustancia(s) está(n) marcada(s) con (1), (2), (3) y/o (4)

- (1) Sustancia para la cual hay establecidos valores límite de exposición profesional en la UÉ (consulte la SECCIÓN 8)
- (2) Sustancia PBT o sustancia mPmB en conformidad con la Reglamento (CE) nº 1907/2006
- (3) Sustancia indicada en lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes en procedimiento de autorización en conformidad con la Reglamento (CE) n° 1907/2006
- (4) Sustancia alteradora endocrina en conformidad con el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Sacar al aire libre. Consultar inmediatamente un médico si los síntomas aparecen.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber 1 ó 2 vasos de agua. Consultar inmediatamente un médico si

los síntomas aparecen.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua. Consultar inmediatamente un médico

si los síntomas aparecen.

EU ES Página 2/8

Contacto con los ojos Lavar con agua abundante. Consultar inmediatamente un médico si los síntomas

aparecen.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación Ninguno bajo el uso normal. La exposición a una cantidad excesiva de polvo podría

ocasionar irritación física en las vías respiratorias.

Ingestión Ninguno bajo el uso normal.

Contacto con la piel Ninguno bajo el uso normal.

Contacto con los ojos Ninguno bajo el uso normal. Puede provocar una ligera irritación.

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

Ninguna

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar CO₂, agua, productos químicos secos o espuma.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo especial

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de combustión peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo protector especial contra incendios

Ninguno

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evite inhalar polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener alejado de los conductos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar rápidamente con pala o aspiradora. Si se utiliza un aspirador, asegúrese de usar un modelo con medidas de seguridad de explosión de polvo. Puede formar mezclas explosivas con el aire.

6.4. Referencia a otras secciones

Ninguna

EU ES Página 3/8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite inhalar polvo. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Utilizar solo con la ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Incompatible con agentes oxidantes.

7.3. Usos específicos finales

Tóner para máquinas electrofotográficas. Pedir instrucciones especiales antes del uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	EU OEL	Austria	Bélgica	Bulgaria	Chipre
Titanium dioxide	Ninguno	TWA: 5 mg/m³ alveolar	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	Ninguno
13463-67-7		dust, respirable		respirable dust	
		fraction			
		STEL: 10 mg/m ³			
		alveolar dust,			
		respirable fraction			
Nombre químico	República Checa	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania
Titanium dioxide	Ninguno	TWA: 6 mg/m ³	Ninguno	TWA: 10 mg/m ³	DFG TWA: 0.3 mg/m ³
13463-67-7					respirable fraction
					Ceiling / Peak: 2.4
					mg/m³ respirable
					fraction
Nombre químico	Grecia	Hungría	Irlanda	Italia	Países Bajos
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	Ninguno	TWA: 10 mg/m³ total	Ninguno	Ninguno
13463-67-7	inhalable fraction		inhalable dust		
	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 4 mg/m ³		
	respirable fraction		respirable dust		
			STEL: 30 mg/m ³		
			respirable dust		
N 1 ()	5.1.1	5 / 1	STEL: 12 mg/m ³		- ~
Nombre químico	Polonia	Portugal	Rumanía	Eslovaquia	España
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
13463-67-7	inhalable fraction		STEL: 15 mg/m ³		
	TWA: 10 mg/m ³				
Name to the second second	STEL: 30 mg/m ³	Daine Heid	N	0!	T
Nombre químico	Suecia	Reino Unido	Noruega	Suiza	Turquía
Titanium dioxide	TLV: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ total	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	Ninguno
13463-67-7		inhalable	STEL: 10 mg/m ³	respirable dust	
		TWA: 4 mg/m ³			
		respirable			

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Ninguno en las condiciones de uso normales.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se precisa en el uso normal. Protección de la piel No se precisa en el uso normal.

EU ES Página 4/8

Protección respiratoria No se precisa en el uso normal.

Peligros térmicos No aplicable

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Polvo Color Negro Olor Olor ligero

Punto de fusión/congelación (°C) 100 - 150 (Punto de reblandecimiento)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo No aplicable

de ebullición (°C)

Inflamabilidad No inflamable; estimado

Límite superior e inferior de explosividad No aplicable Punto de inflamación (°C) No aplicable Temperatura de auto-inflamación (°C) No aplicable Temperatura de descomposición (°C) > 200

Sin datos disponibles pН

Viscosidad cinemática (mm²/s) No aplicable

Solubilidad Solvente orgánico; parcialmente soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) No aplicable Presión de vapor No aplicable Densidad y/o densidad relativa 1.4 - 1.8 Densidad de vapor relativa No aplicable

Características de las partículas 1 - 10um

9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, Bases, Agentes oxidantes, Agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

EU ES Página 5/8

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda LD50 > 2000 mg/kg (Ingestión)

Irritante leve Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones o irritación ocular graves Solamente ligera irritación conjuntiva transitoria.

Sensibilización No sensibilizante

Mutagenicidad en células

aerminales

Ensayo de Ames (S. typhimurium, E. coli): Negativo

Carcinogenicidad La IARC ha evaluado el dióxido de titanio como cancerígeno de grupo 2B, con pocos datos

en seres humanos pero suficientes con respecto a animales. Estos últimos se basan en pruebas del tipo desarrollo de tumores pulmonares en ratas que hayan estado expuestas a la inhalación continuada de dióxido de titanio en polvo a niveles que induzcan sobrecarga pulmonar de partículas. La Agencia Química Europea también evaluó el dióxido de titanio en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm como un carcinógeno del Grupo 2 según el Reglamento de la UE (CE) n.°

1272/2008 por una razón similar.

Sin embargo, existe un estudio de inhalación de un tóner con dióxido de titanio que sugiere

la falta de relación entre la exposición al tóner y el desarrollo de tumores en ratas.

Toxicidad para la reproducción Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida

Muhle et al. han informado de la respuesta pulmonar en ratas tras la exposición a la inhalación continuada de un tóner enriquecido con partículas de tamaño respirable en comparación con los tóner comerciales. No se han encontrado cambios pulmonares con 1 mg/m³ la cual es la cantidad más relevante a la exposición potencial humana. Se ha detectado un grado de fibrosis entre mínimo y leve en el 22% de los animales con 4 mg/m3, y un grado de fibrosis entre leve y moderado en el 92% de los animales con 16 mg/m³. Estos resultados son atribuidos a la "sobrecarga pulmonar", una respuesta genérica a cantidades excesivas de cualquier tipo de polvo acumulado en el pulmón durante períodos prolongados.

Peligro de aspiración Sin datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos

Peces, 96 h LL50 > 100 mg/l (WAF) Crustáceos, 48 h EL50 > 100 mg/l (WAF) Algas, ErL50 (0-72 h) > 100 mg/l (WAF)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

EU ES Página 6/8

Sin datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumuladora ni tóxica (PBT por sus siglas en inglés). Este preparado no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente ni muy bioacumuladora (vPvB por sus siglas en inglés).

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

NO arroje el tóner o un contenedor de tóner al fuego. El tóner caliente podría provocar quemaduras graves. NO se deshaga de un contenedor de tóner en una trituradora de plástico. Utilice una ubicación con medidas de prevención de explosión de polvo. Las partículas finas dispersadas forman unas mezclas explosivas con el aire. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU o número ID Ninguno

14.2. Designación oficial de transporte de las Ninguno

Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte Ninguno

14.4. Grupo de embalaje Ninguno

14.5. Peligros para el medio ambiente No clasificado como peligroso para el medio ambiente según "UN Model

Regulations", ni como sustancia contaminante marina según "IMDG Code".

14.6. Precauciones particulares para los IATA: No regulado

usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo No aplicable

a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

(CE) n° 1907/2006 Autorización (CE) n° 1907/2006 Restricción (CE) n° 1005/2009	No regulado No regulado No regulado
(UE) 2019/1021	No regulado
(UE) n° 649/2012	No regulado

EU ES Página 7/8

Información adicional Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos de la SECCIÓN 9, la 11 y la 12 de esta SDS (ficha de datos de seguridad) se basan en los resultados de la prueba de este producto, o los presupuestos basados en los datos del producto similar o en los ingredientes de este producto.

Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- Reglamento de la UE (CE) n° 1907/2006, (CE) n° 1272/2008, (CE) n° 1005/2009, (UE) 2019/1021, (UE) n° 649/2012

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

- SCL: Specific Concentration Limit
- M-factor: Multiplication factor
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Fecha de emisión : 28-sep-2009

Fecha de revisión: 18-nov-2021

Nota de revisión Completamente revisado

Esta hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) se proporciona bajo (CE) nº 1907/2006 Artículo 31-3.

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 cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

EU ES Página 8/8