# Canon

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión: 05-dic-2008 FDS n°: TCW 0433 R - 01 EU ES

Fecha de revisión : 27-abr-2015 Versión : 03

# 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 Cartridge 720 Starter

Código del producto R00-6012

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

**Uso** Tóner para máquinas electrofotográficas

## 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	112	Croacia	+385 (0)1-23-48-342
Chipre	1401	República Checa	+420 224919293
Dinamarca	+45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>	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
Italia	+39 (0)55 7947819	Letonia	+371 67042473
Lituania	+370 687 53378	Luxemburgo	112
Malta	112	Países Bajos	+31 (0)30-2748888 [*2]
Polonia	112	Portugal	+351 808 250 143
Rumanía	+40 21 318 36 06	Eslovaquia	+421 2 5477 4166
Eslovenia	112	España	112
Suecia	112 <sup>[*3]</sup>	Reino Unido	111 (UK only)
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

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

No está clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

No requerido

## Pictogramas de riesgos

No requerido

## Advertencia impresa

No requerida

## Indicaciones de peligro

No requeridas

## Avisos de precaución - EU (§28, 1272/2008)

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	Porcentaj e en peso	/	Indicación de peligro	Clasificación (Reg. 1272/2008)
Styrene acrylate copolymer	CBI	СВІ	Ninguno	45 - 55	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Ferrite including zinc	CBI	CBI	Ninguno	40 - 50 (as Zn: 0 - 0.7)		Ninguna	Ninguna
Amorphous silica	7631-86-9	231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	1 - 3	Ninguna	Ninguna	Ninguna

## **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.

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.

EU ES Página 2/8

Contacto con la piel Ninguno bajo el uso normal.

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

Efectos crónicos Ninguno bajo el uso normal. La inhalación prolongada de cantidades excesivas de polvo

podría provocar daños pulmonares.

#### 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, productos químicos secos o espuma, Agua.

## 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 (CO<sub>2</sub>), 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

# 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.

EU ES Página 3/8

## 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
Amorphous silica 7631-86-9	Ninguno	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Nombre químico	República Checa	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania
Amorphous silica 7631-86-9	TWA: 4.0 mg/m³ amorphous SiO2	Ninguno	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Ninguno	TRGS TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Nombre químico	Grecia	Hungría	Irlanda	Italia	Países Bajos
Amorphous silica 7631-86-9	Ninguno	Ninguno	TWA: 6 mg/m³ total inhalable dust TWA: 2.4 mg/m³ respirable dust	Ninguno	Ninguno
Nombre químico	Polonia	Portugal	Rumanía	Eslovaquia	España
Amorphous silica 7631-86-9	Ninguno	Ninguno	Ninguno	TWA: 4.0 mg/m³ total aerosol	Ninguno
Nombre químico	Suecia	Reino Unido	Noruega	Suiza	Turquía
Amorphous silica 7631-86-9	Ninguno	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> respirable dust	TWA: 1.5 mg/m³ respirable dust STEL: 3 mg/m³ respirable dust	TWA: 4 mg/m³ inhalable	Ninguno

## 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
Protección de la piel
Protección respiratoria

No se precisa en el uso normal.
No se precisa en el uso normal.
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

Aspecto Negro ; polvo Olor ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

No aplicable

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

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C)
No aplicable
Punto de inflamación (°C)
No aplicable
Tasa de evaporación
No aplicable

EU ES Página 4/8

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable; estimado

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite de inflamabilidad superior
Límite de inflamabilidad inferior
No aplicable
Presión de vapor
No aplicable
Densidad de vapor
No aplicable
Densidad relativa
1.4-1.8

Solubilidad(es) Solvente orgánico; parcialmente soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/aqua No aplicable

Temperatura de auto-inflamación (°C) Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición (°C) > 200 Viscosidad (mPa s) No aplicable

Propiedades explosivas Puede formar mezclas explosivas con el aire

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

#### 9.2. Información adicional

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 (CO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono (CO)

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Estimación: LD50 > 2000 mg/kg (Ingestión)

Corrosión o irritación cutáneas Estimación: No irritante

Lesiones o irritación ocular graves Estimación: Solamente ligera irritación conjuntiva transitoria.

Sensibilización Estimación: No sensibilizante

Mutagenicidad en células

germinales

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

\_\_\_\_

Carcinogenicidad Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Información adicional

## Efectos ecotoxicológicos

Estimación: Peces, 96 h LL50 > 1000 mg/l (WAF) Estimación: Crustáceos, 48 h EL50 > 1000 mg/l (WAF) Estimación: Algas, ErL50 (0-72 h) > 1000 mg/l (WAF)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

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. Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

EU ES Página 6/8

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 Ninguno

14.2. Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

Ninguno

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

14.4. Grupo de embalaje Ninguno

**14.5.** Peligros para el medio ambiente

No se requieren precauciones medioambientales especiales.

14.6. Precauciones particulares para los

usuarios

Ninguna

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II No aplicable

del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

## 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
(CE) n° 850/2004
(UE) n° 649/2012
Información adicional

No regulado
No regulado
No regulado
No regulado
No regulado

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna

## SECCIÓN 16: Otra información

#### 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
- UE la Directiva 1999/45/CE
- Reglamento de la UE (CE) nº 1907/2006, (CE) nº 1272/2008, (CE) nº 1005/2009, (CE) nº 850/2004, (UE) nº 649/2012

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

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- EU OEL: Occupational exposure limits at Community level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- CBI: Confidential Business Information

Fecha de emisión: 05-dic-2008

EU ES Página 7/8

Fecha de revisión : 27-abr-2015

Nota de revisión Completamente revisado

Esta hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) se suministra de forma voluntaria.

## 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