

# SCHEDA DI SICUREZZA

Data dell'edizione: 03-ago-2009 SDS n°: TCW 0470 R - 03 EU IT Data di revisione: 09-set-2025

Versione: 05

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Canon C-EXV 31 Black Toner Nome prodotto

2792B002 Codice prodotto

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Toner per macchine elettrofotografiche Uso

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Importatore 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

Canon (Svizzera) SA Richtistrasse 9 8304 Wallisellen, Svizzera +41-848-833-835 info@canon.ch

#### **Produttore**

Canon Inc.

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Austria	+43 (0) 1 406 43 43	Belgio	+32 (0) 70 245 245
Bulgaria	+359 2 9154 233	Croazia	+385 (0)1-23-48-342
Cipro	1401	Repubblica Ceca	+420 224919293
Danimarca	+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	Ungheria	+36 80 20 11 99
Irlanda	353 (1) 809-2166/-2566	Italia	+39 (0)55 7947819
Lettonia	+371 67042473	Lituania	+370 (85) 2362052
Lussemburgo	(+352) 8002 5500	Malta	21224071
Paesi Bassi	+31 (0)30-2748888 [*2]	Polonia	42 25 38-421/-422/-406
Portogallo	+351 800 250 250	Romania	+40 21 318 36 06
Slovacchia	+421 2 5477 4166	Slovenia	112
Spagna	+34 91 562 04 20	Svezia	112 [*3]
Regno Unito	+44 121 507 4123	Islanda	112
Liechtenstein	145	Norvegia	+47 22 59 13 00
Svizzera	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

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

EU IT Pagina 1/9

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

### Pittogrammi di pericolo

Non richiesti

**Avvertenze** 

Non richieste

Indicazioni di pericolo

Non richieste

Consigli di prudenza

Non richiesti

Altre informazioni

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuno

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome chimico	No. CAS	N. CE	Numero di registrazione REACH	Percentuale in peso	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)	SCL, M-factor, ATE	Nota a Altri pericoli
Polyester resin	CBI	СВІ	Nessuno	80-90	Nessuna	Dati non disponibili	
Wax	СВІ	СВІ	Nessuno	< 10	Nessuna	Dati non disponibili	
Carbon black	1333-86-4	215-609-9	CBI	< 10	Nessuna	Dati non disponibili	
Pigment	СВІ	СВІ	Nessuno	< 10	Nessuna	Dati non disponibili	
Amorphous silica	7631-86-9	231-545-4	01-2119379499- 16-xxxx	< 10	Nessuna	Dati non disponibili	
Titanium dioxide	13463-67-7	236-675-5	Nessuno		Nessuna (Per biossido di titanio in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm: Carc. 2 (H351 inalazione))	Dati non disponibili	

I testi completi della indicazione/delle indicazioni di pericolo sono elencati nella SEZIONE 16

Nota a Altri pericoli : La seguente sostanza/le seguenti sostanze è/sono marcata/marcate con (1), (2), (3) e/o (4)

- (1) Sostanza per la quale è/sono stabilito/stabiliti il limite/i limiti di esposizione professionale UE (vedere SEZIONE 8)
- (2) Sostanza PBT o sostanza vPvB ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006
- (3) Sostanza presente nell'elenco di sostanze candidate SVHC per l'autorizzazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006
- (4) Sostanza avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico se si presentano sintomi.

Ingestione Sciacquare la bocca. Bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Consultare immediatamente un medico

se si presentano sintomi.

Contatto con la pelle Rimuovere immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare immediatamente

un medico se si presentano sintomi.

Contatto con gli occhi Sciacquare con molta acqua. Consultare immediatamente un medico se si presentano

sintomi.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione Nessuno in normali condizioni d'impiego. L'esposizione a quantità eccessive di polvere può

causare irritazione fisica alle vie respiratorie.

Ingestione Nessuno in normali condizioni d'impiego.

Contatto con la pelle Nessuno in normali condizioni d'impiego.

Contatto con gli occhi Nessuno in normali condizioni d'impiego. Può provocare una leggera irritazione.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare CO<sub>2</sub>, acqua, un estinguente chimico secco o schiuma.

### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuno

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Pericoli speciali

Può formare miscele esplosive con l'aria.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio (CO)

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

# Dispositivi di protezione speciali per vigili del fuoco

Nessuno

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare di respirare polvere. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Tenere lontano dai corsi d'acqua.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire prontamente con paletta o aspirapolvere. In caso di utilizzo di un aspirapolvere, assicurarsi di usare un modello che preveda misure di sicurezza per evitare l'esplosione di polvere. Può formare miscele esplosive con l'aria.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare di respirare polvere. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Pulire a fondo la superficie contaminata. Usare solo in ambienti con adeguata ventilazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Incompatibile con agenti ossidanti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Toner per macchine elettrofotografiche. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Nome chimica ELLOEL Austria

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

Nome chimico	EU OEL	Austria	Belgio	Bulgaria	Cipro
Carbon black 1333-86-4	Nessuno	Nessuno	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	Nessuno	Nessuno
Amorphous silica 7631-86-9	Nessuno	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Titanium dioxide 13463-67-7	Nessuno	TWA: 5 mg/m³ alveolar dust, respirable fraction STEL: 10 mg/m³ alveolar dust, respirable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m³ respirable dust	Nessuno
Nome chimico	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia	Germania
Carbon black 1333-86-4	TWA: 2.0 mg/m³ dust	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup>	Nessuno
Amorphous silica 7631-86-9	TWA: 4.0 mg/m³ amorphous SiO2	Nessuno	TWA: 5 mg/m³	Nessuno	TRGS TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction
Titanium dioxide 13463-67-7	Nessuno	TWA: 6 mg/m³	Nessuno	TWA: 10 mg/m³	DFG TWA: 0.3 mg/m³ respirable fraction Ceiling / Peak: 2.4 mg/m³ respirable fraction
Nome chimico	Grecia	Ungheria	Irlanda	Italia	Paesi Bassi
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>	Nessuno	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction	Nessuno	Nessuno
Amorphous silica 7631-86-9	Nessuno	Nessuno	TWA: 6 mg/m³ total inhalable dust	Nessuno	Nessuno

EU IT Pagina 4/9

Nome chimico Carbon black 1333-86-4	STEL: 30 mg/m³  Svezia  TLV: 3 mg/m³	Regno Unito TWA: 3.5 mg/m³ STEL: 7 mg/m³	Norvegia TWA: 3.5 mg/m³ STEL: 7 mg/m³	Svizzera Nessuno	<b>Turchia</b> Nessuno
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m³ STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Nome chimico Carbon black 1333-86-4	Polonia TWA: 4 mg/m³ inhalable fraction	Portogallo TWA: 3 mg/m³	respirable dust STEL: 30 mg/m³ respirable dust STEL: 12 mg/m³ Romania Nessuno	Slovacchia  TWA: 2 mg/m³ respirable fraction, 5% or less fibrogenic component TWA: 10 mg/m³ respirable fraction, greater than 5% fibrogenic component TWA: 10 mg/m³ total aerosol	Spagna TWA: 3.5 mg/m³
Titanium dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 5 mg/m³	Nessuno	TWA: 2.4 mg/m³ respirable dust STEL: 18 mg/m³ respirable dust STEL: 7.2 mg/m³ respirable dust TWA: 10 mg/m³ total inhalable dust TWA: 4 mg/m³	Nessuno	Nessuno

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessuno in condizioni normali d'uso.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi / il volto Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Protezione della pelle Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo. Protezione respiratoria Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

Pericoli termici Non applicabile

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoPolvereColoreNeroOdoreLieve odore

Punto di fusione/punto di congelamento (°C) 85 - 120 (Punto di ammorbidimento)
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e
Non applicabile

intervallo di ebollizione (°C)

Infiammabilità Non infiammabile; stimato

Limite inferiore e superiore di esplosività Non applicabile

Punto di infiammabilità (°C) Non applicabile Temperatura di autoaccensione (°C) Non applicabile > 200

Temperatura di decomposizione (°C)

Dati non disponibili Hq Viscosità cinematica (mm²/s) Non applicabile solvente organico; parzialmente solubile Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore Non applicabile

logaritmico)

Tensione di vapore Non applicabile Densità e/o densità relativa 1.0 - 1.5 Densità di vapore relativa Non applicabile Caratteristiche delle particelle 1 - 10um

9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Basi, Agenti ossidanti, Agenti riducenti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio (CO)

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta LD50 > 2000 mg/kg (Ingestione)

Corrosione/irritazione cutanea Non classificato secondo i criteri di classificazione conformi a UN GHS (Linee guida OCSE)

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Non classificato secondo i criteri di classificazione conformi a UN GHS (Linee guida OCSE)

Sensibilizzazione Non classificato secondo i criteri di classificazione conformi a UN GHS (Linee guida OCSE)

Mutagenicità delle cellule germinali Test di Ames (S. typhimurium, E. coli): Negativo

Cancerogenicità Lo IARC ha classificato il nero di carbonio e il biossido di titanio come agenti cancerogeni

del gruppo 2B, per il quale non ci sono sufficienti prove sull'uomo, ma abbastanza sugli

EU IT Pagina 6/9

animali. Ciò si basa sulle prove quali lo sviluppo di tumori ai polmoni nei ratti sottoposti ad inalazione cronica di polvere di nero di carbonio e di diossido di titanio a livelli che inducono un sovraccarico di particelle nei polmoni. Anche l'Agenzia europea per le sostanze chimiche ha valutato il biossido di titanio in polvere contenente  $\geq 1$  % di particelle con diametro aerodinamico  $\leq 10$  µm come agente cancerogeno del Gruppo 2 ai sensi del Regolamento UE (CE) n. 1272/2008 per motivi simili.

Tuttavia, studi sull'inalazione di toner contenente nero di carbonio e toner contenente diossido di titanio, hanno dimostrato che non c'è alcuna relazione tra l'esposizione al toner e lo sviluppo di tumori nei ratti.

Tossicità per la riproduzione

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Referti di Muhle riportano reazioni polmonari su topi esposti a inalazione cronica di un toner arricchito con particelle respirabili, comparato con i toner disponibili in commercio. Non è stata notata alcuna modifica a livello polmonare con esposizione a 1 mg/m³, che è il livello di esposizione più rilevante a cui potenzialmente un essere umano potrebbe esser esposto. E' stato rilevato un minimo livello di fibrosi nel 22% degli animali esposti a 4 mg/m³, e un livello di fibrosi medio-basso nel 92% degli animali esposti a 16 mg/m³. Questi risultati vengono attribuiti a una situazione di "sovraccarico polmonare", una reazione generica a quantità eccessive di polvere trattenuta nei polmoni per un lungo periodo.

Pericolo in caso di aspirazione

Dati non disponibili

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Dati non disponibili

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Effetti legati all'ecotossicità

Pesci, 96 h LL50 > 100 mg/l (WAF) Crostacei, 48 h EL50 > 100 mg/l (WAF) Alghe, ErL50 (0-72 h) > 100 mg/l (WAF)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT). Questa preparazione non contiene sostanze considerate molto persistenti e molto bioaccumulabili (yPyB).

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Dati non disponibili

### 12.7. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

NON gettare il toner o la cartuccia di toner nel fuoco. Il toner riscaldato potrebbe causare gravi ustioni. NON smaltire la cartuccia del toner in un compattatore per plastica. Utilizzare una attrezzatura idonea ad evitare l'esplosione di polvere. Questa sostanza in forma polverulenta può dare luogo a miscele esplosive con aria. Gestire il rifiuto nel rispetto della normativa vigente in materia.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU o numero ID Nessuno

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto Nessuno

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto Nessuno

14.4. Gruppo d'imballaggio Nessuno

14.5. Pericoli per l'ambiente Non classificato pericoloso per l'ambiente secondo il modello di Regolamenti

dell'ONU e non inquinante marino secondo il Codice IMDG (accordo

internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose).

**14.6.** Precauzioni speciali per gli utilizzatori IATA: Non regolamentato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa Non applicabile

conformemente agli atti dell'IMO

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

(CE) n. 1907/2006 Autorizzazione Non regolamentato

(CE) n. 1907/2006 Restrizione Le microparticelle di polimeri sintetici fornite sono soggette alle condizioni di cui all'allegato

XVII, voce 78, del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio

(UE) 2024/590 Non regolamentato
(UE) 2019/1021 Non regolamentato
(UE) n. 649/2012 Non regolamentato

Altre informazioni Nessuna

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati nella SEZIONE 9, e in quelle 11 e 12, di questa SDS (Scheda dati di sicurezza) si basano sui risultati dei test di questo prodotto o sulle stime basate sui dati di prodotti simili o degli ingredienti di questo prodotto.

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- Regolamento UE (CE) n. 1907/2006, (UE) 2020/878, (CE) n. 1272/2008, (UE) 2024/590, (UE) 2019/1021, (UE) n. 649/2012

EU IT Pagina 8/9

### Una spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

- SCL: Specific Concentration Limit
- M-factor: Multiplication factor
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, Bioaccumulabile e Tossico)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)
- SVHC: Substances of Very High Concern (sostanze estremamente preoccupanti)
- EU OEL: Occupational exposure limits (limiti di esposizione professionale) a livello dell'Unione come da Direttiva 2004/37/CE, 98/24/CE, 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164 e (UE) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average (media ponderata)
- STEL: Short Term Exposure Limit (limite di esposizione a breve termine)
- IARC: International Agency for Research on Cancer (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Data dell'edizione: 03-ago-2009

Data di revisione : 09-set-2025

Nota di revisione SEZIONE 15 riveduta

#### Declinazione di responsabilità

Alla data delle pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

EU IT Pagina 9/9