

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 02

Data di pubblicazione: 01-25-2023 Data di revisione: 04-04-2023 Data di sostituzione: 01-25-2023

# SEZIONE 1. identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

\*\*\* Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP Informazioni importanti

per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di

sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. \*\*\*

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela Cartuccia HP Color LaserJet W2143Z-ZC colore magenta

Numero di registrazione

**Sinonimi** Nessuno.

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

Usi identificati Questo prodotto è un toner per stampanti serie HP Color LaserJet Enterprise 5700 5800 6700

6800, HP Color LaserJet Enterprise X654, HP Color LaserJet Enterprise MFP X677, HP Color LaserJet Managed MFP E686,HP Color LaserJet Enterprise X55745,HP Color LaserJet Enterprise

MFP X57945.

Usi sconsigliati Non noto.

Nome del materiale: W2143Z-ZC SDS ITALY

16012 N. versione: 02 Data di revisione: 04-04-2023 Data di pubblicazione: 01-25-2023

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

HP Italy S.r.I. Via Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio

Milano, 20063

Italia

HP Europe B.V Casella postale 667 1180 AR Amstelveen

i Paesi Bassi

Numero di telefono +31 20 721 3400

HP Inc. Linea di effetti

sulla salute

(Chiamata gratuita 1-800-457-4209

all'interno degli USA)

(Diretto) 1-760-710-0048 HP Inc. Linea assistenza

clienti

(Chiamata gratuita

1-800-474-6836 1-208-323-2551

all'interno degli USA)

(Diretto)

sustainability@hp.com

E-mail: 1.4 Numero di telefono di

emergenza

Roma +39 06-68593726 o +39 06-49978000 o +39 06-3054343, Foggia +39 800183459, Napoli +39 081-5453333, Firenze +39 055-7947819, Pavia +39 0382-24444, Milano +39

02-66101029, Bergamo +39 800883300, Verona +39 800011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Contiene: Cera, Copolimero acrilato di stirene, Pigmento

Nessuno. Pittogrammi di pericolo **Avvertenza** Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

Non conosciuto. Prevenzione Reazione Non conosciuto. Immagazzinamento Non conosciuto. **Smaltimento** Non conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Nessuno degli ingredienti di questa preparazione sono classificati come carcinogeni secondo gli

standard ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oppure OSHA. Questo preparato non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT) oppure molto persistenti e molto

bioaccumulanti (vPvB) come definito dalla normativa (EC) 1907/2006.

Nome del materiale: W2143Z-ZC

SDS ITALY

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Copolimero acrilato di stirene	<80	CBI	-	-	
		-			
Classificazione: -					
Cera <1	<15	CBI	-	-	
		-			
Classificazione: -					
Pigmento	<10	CBI	-	-	
		-			
Classificazione: -					

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

Informazioni generali Non conosciuto.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasferire immediatamente la persona all'aria aperta. Se l'irritazione persiste, consultare un

medico.

Cutanea Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. In caso di irritazione rivolgersi a

un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua. Bere uno o due bicchieri d'acqua. In caso di sintomi, rivolgersi a

un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.3. Indicazione dell'eventuale

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

Non conosciuto

## **SEZIONE 5. Misure antincendio**

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei CO2, acqua o componente chimico secco

Mezzi di estinzione non Non noto.

idonei

Come la maggior parte del materiale organico in polvere, il toner può formare miscele esplosive di

**5.2. Pericoli speciali derivanti c**Come la maggior parte del materiale organico in porte della sostanza o dalla miscela

polvere e aria quando finemente disperso nell'aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Non conosciuto.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Se la stampante si incendia, intervenire come in caso di incendio di origine elettrica.

Metodi specifici Nessuno stabilito.

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

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

Per chi non interviene

direttamente

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Keep out of waterways

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

Aspirare o raccogliere con cautela il materiale in un sacchetto o in un altro contenitore sigillato. Pulire il materiale rimanente con un panno umido o con un aspirapolvere. Se si utilizza un aspirapolvere, il motore deve essere a tenuta di polvere. La polvere fine può formare miscele

esplosive di polvere e aria.

6.4. Riferimento ad altre

Non conosciuto.

sezioni

Nome del materiale: W2143Z-ZC

16012 N. versione: 02 Data di revisione: 04-04-2023 Data di pubblicazione: 01-25-2023

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non inalare polvere o vapori. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e con gli

occhi. Utilizzare in un ambiente adeguatamente ventilato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ben chiuso e all'asciutto. Conservare a temperatura ambiente. Conservare lontano da ossidanti forti.

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Non conosciuto. Controlli tecnici idonei

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Protezione degli occhi/del Non conosciuto. Non conosciuto.

volto

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto. - Altro Non conosciuto. Non conosciuto. Protezione respiratoria Pericoli termici Non conosciuto. Misure d'igiene Non conosciuto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido. **Forma** solido Colore Magenta

Leggero odore di plastica Odore

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione o punto

Non pertinente

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Infiammabilità Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%)

Non infiammabile

Punto di infiammabilità Non pertinente

Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile

Temperatura di

>200 °C (>392 °F)

decomposizione

Non pertinente

Viscosità cinematica Non conosciuto.

Nome del materiale: W2143Z-ZC SDS ITALY Solubilità

Parzialmente solubile Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico)

Tensione di vapore Non pertinente

Densità e/o densità relativa

1 - 1.2 g/cm3 Densità relativa Densità di vapore relativa Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

classi di pericoli fisici

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Percentuale volatile Trascurabile

Punto di rammollimento 80 - 130 °C (176 - 266 °F)

Peso specifico 1 - 1.2

Non pertinente Viscosità COV Non pertinente

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

Stabile in condizioni di stoccaggio normali. 10.2. Stabilità chimica

Nessuno

10.3. Possibilità di reazioni

10.4. Condizioni da evitare

pericolose

Nessuno 10.5. Materiali incompatibili Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents.

10.6. Prodotti di Ossido di carbonio e anidride carbonica.

decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Non conosciuto. Non conosciuto. Cutanea Contatto con gli occhi Non conosciuto. Ingestione Non conosciuto. **Sintomi** Non conosciuto.

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

LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion) Tossicità acuta

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Non-irritant

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Transient slight conjunctival irritation only

Sensibilizzazione respiratoria Non - Sensitizing

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità sulle cellule

Negativa, non rilevata mutagenesi potenziale (prova di Ames: Salmonella typhimurium)

germinali

Cancerogenicità Non conosciuto. Tossicità per la riproduzione Non conosciuto Non conosciuto.

bersaglio (STOT) esposizione singola

Nome del materiale: W2143Z-ZC

Tossicità specifica per organi

16012 N. versione: 02 Data di revisione: 04-04-2023 Data di pubblicazione: 01-25-2023

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m3 which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m3, and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m3. These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval.

Risultati del test

Pericolo in caso di aspirazione

Non conosciuto. Non conosciuto.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non conosciuto.

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità EL50: >100 mg/l, Crostacei, 48.00 Ore

**Acquatico** ErL50 > 100 mg/l, 72 Ore Alga Alga **EL50** > 100 mg/l, 48 Ore Crostacei Crostacei Pesci LL50 > 100 mg/l, 96 Ore Pesci

**Specie** 

12.2. Persistenza e degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non conosciuto.

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) Non conosciuto.

Fattore di bioconcentrazione

Non conosciuto.

(BCF)

**Prodotto** 

W21437-7C

12.5. Risultati della valutazione

Non conosciuto.

PBT e vPvB

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

12.4. Mobilità nel suolo

Non conosciuto.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di

smaltimento/informazioni

Non rompere la cartuccia di toner, a meno che non si adottino misure di prevenzione contro l'esplosione di polvere. Le particelle disperse finemente possono formare miscele esplosive

nell'aria. Smaltire secondo le norme locali.

Il programma HP Planet Partners (trademark) di ritiro & riciclo per i consumabili di stampa consente di riciclare in modo semplice le cartucce originali HP per stampanti a getto d'inchiostro e laser. Per ulteriori informazioni e per sapere se questo servizio è disponibile nel proprio paese, consultare il sito web http://www.hp.com/recycle.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### ADR

14.1. Numero ONU Non regolamentata come merce pericolosa.

16012 N. versione: 02 Data di revisione: 04-04-2023 Data di pubblicazione: 01-25-2023

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

Non regolamentato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

Nr. pericolo (ADR) Non assegnato.

Nome del materiale: W2143Z-ZC

Codice delle restrizioni Non assegnato.

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

IATA

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping Not Regulated

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

**14.4. Packing group** Not assigned.

14.5. Environmental hazards No

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

Not Regulated

14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Trasporto marittimo alla

Non conosciuto.

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Informazioni supplementari Merce non pericolosa in base a DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

#### Autorizzazioni

Nome del materiale: W2143Z-ZC SDS ITALY

## Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

Non listato.

#### Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

## Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti Tutte le sostanze chimiche contenute in questo prodotto HP sono state indicate o sono esenti

dall'obbligo di indicazione ai sensi della legge sulla notifica delle sostanze chimiche nei seguenti paesi: USA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Svizzera, Canada (DSL/NDSL), Australia, Giappone,

Filippine, Sud Corea, Nuova Zelanda e Cina.

Altre informazioni Questa Scheda di Sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2015/830.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali Non conosciuto

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Riferimenti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e all'istituzione di un'agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e gli emendamenti (CLP).

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento REACH.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

Nessuno.

Informazioni di revisione

Informazioni formative

Clausole di esclusione della responsabilità

SEZIONE 16. Altre informazioni: Riferimenti

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali viene fornita gratuitamente ai clienti di HP. I dati sono quelli più recenti e noti a HP al momento della redazione del presente documento, e sono da ritenersi accurati. Non devono essere interpretati come una garanzia di proprietà specifiche dei prodotti o di idoneità a una particolare applicazione. Questo documento è stato predisposto secondo i requisiti delle giurisdizioni specificate nella precedente Sezione 1 e potrebbe non essere conforme alle normative vigenti in altri Paesi.

Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP, tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Nome del materiale: W2143Z-ZC

## Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Conference of

**Governmental Industrial** 

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

CFR (Code of Federal Regulations)

Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC)

**DOT** Ministero dei Trasporti

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)

IARC (International Agency for Research on Cancer)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

**REC** Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: W2143Z-ZC