

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# 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 LaserJet

Numero di registrazione

Nessuno(a).

Sinonimi Data di emissione 09-25-2020

Numero di versione 02

Data di revisione 09-25-2020 Data di sostituzione 09-25-2020

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

Usi identificati Questo prodotto è un toner per stampanti serie HP LaserJet Enterprise M607, HP LaserJet

> Enterprise M608, HP LaserJet Enterprise M609, HP LaserJet Enterprise M631, HP LaserJet Enterprise M632, HP LaserJet Enterprise M633, HP LaserJet Managed E60055, HP LaserJet

Managed E60065, HP LaserJet Managed E60075.

Non conosciuti Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HP Schweiz GmbH Identificazione società

> 1 Ueberlandstrasse, 4th Floor 8600 Dübendorf, Svizzera

Telefono +41 (0) 58 444 5555

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

all'interno degli USA)

1-800-474-6836

1-208-323-2551 (Diretto)

hpcustomer.inquiries@hp.com E-mail:

1.4 Numero di Telefono di

Emergenza

+41 44 251 51 51 oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Ossido di ferro, Resina poliestere, Silice amorfo Contiene:

Nessuno(a). Pittogrammi di pericolo Avverbio di segnalazione Nessuno(a).

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

Definizioni di avvertimento

Prevenzione Non disponibile. Non disponibile. Risposta Non disponibile. Immagazzinamento

Nome del materiale: W1470A-X-Y-YC SDS SWITZERLAND

15431 N. versione: 02 Data di revisione: 09-25-2020 Data di emissione: 09-25-2020

Eliminazione

Informazioni supplementari

sulle etichette

Non disponibile. Nessuno(a).

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.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Informazioni generali

Nome Chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	<65	Segreto commerciale	-	-	
Classificazione: -		-			
Ossido di ferro	<40	1317-61-9 215-277-5	-	-	
Classificazione: -					
Silice amorfo	<2	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
Classificazione: -					

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

Informazioni generali Non disponibile.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

medico.

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

un medico.

Contatto con gli occhi Non strofinare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a

bassa pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente

rimosse. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

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 necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio

Non disponibile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO2, acqua o componente chimico secco

Agenti di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

Come la maggior parte del materiale organico in polvere, il toner può formare miscele esplosive di polvere e aria quando finemente disperso nell'aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del

5.2. Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela

Non disponibile.

fuoco

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

Minimizzare la generazione e l'accumulo di polveri.

Per chi interviene direttamente

Non disponibile.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Vedere anche

la Sezione 13, Osservazioni sullo smaltimento

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. Smaltire secondo le norme locali.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non disponibile.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle e con gli occhi. Utilizzare in un ambiente adequatamente ventilato. Tenere al riparo da calore eccessivo, scintille e fiamme vive.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari Non disponibile.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

occupazionale

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

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

Valori limite biologici

Procedure di monitoraggio

suggerite

Non disponibile.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non disponibile.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non disponibile.

Linee di condotta per

l'esposizione

, 5 mg/m3 (Frazione respirabile)

, 3 mg/m3 (Particolato respirabile)

Silice amorfa: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m3)/%SiO2, ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli d'impiantistica

adeguati

Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Non è necessario indossare apparecchi protettivi per la respirazione in condizioni normali di Informazioni generali

utilizzo.

Protezione degli occhi/del

Non disponibile.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non disponibile. - Altro Non disponibile. Protezione respiratoria Non disponibile. Non disponibile. Pericoli termici Misure di igiene Non disponibile.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non disponibile.

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

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Polvere fine

Stato fisicoSolido.Forma fisicasolidoColoreNero.

Odore Leggero odore di plastica

Soglia olfattiva Non disponibile.

pH non applicabile

Punto di fusione/punto di Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

non applicabile

Punto di infiammabilità non applicabile

Velocità di evaporazione Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non infiammabile

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non disponibile.

Pressione di vapore non applicabile

Densità di vapore non applicabile

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Trascurabile in acqua. Parzialmente solubile in toluene e xilene.

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Non disponibile.

Temperatura di

Nessun dato disponibile

autoaccensione

>= 200 °C (>= 392 °F)

Temperatura di decomposizione

Viscosità non applicabile
Proprietà esplosive Non disponibile.

Proprietà comburenti Nessuna informazione disponibile.

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento 100 - 150 °C (212 - 302 °F)

Gravità speciale 1.4 - 1.8
COV non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non disponibile.

10.2. Stabilità chimica Stabile in condizioni di stoccaggio normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si verifica.

10.4. Condizioni da evitare Tamburo di formazione dell'immagine: Esposizione alla luce

10.5. Materiali incompatibili Ossidanti forti

**10.6. Prodotti di**Ossido di carbonio e anidride carbonica.

decomposizione pericolosi

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche** 

Informazioni generali Non disponibile. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Contatto con la pelle A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione.

Contatto con gli occhi

A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione.

Ingestione L'ingestione non è considerata una probabile via di esposizione.

Sintomi Non disponibile.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Erosione/irritazione della pelle

Grave lesione oculare/ irritazione oculare

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

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

Sensibilizzazione delle vie

respiratorie

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

Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità delle cellule

germinali

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

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

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

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

#### Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Silice amorfo (CAS 7631-86-9)

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo d'aspirazione

Informazioni sulle miscele Non disponibile. rispetto alle informazioni sulle

sostanze

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

Altre informazioni Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità

Fare riferimento alla Sezione 2 per informazioni sugli effetti sulla salute e alla Sezione 4 per

informazioni sugli interventi di primo soccorso.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità LL50: > 1000 mg/l, Pesci, 96.00 Ore

**Prodotto** Specie Risultati del test

W1470A-X-Y-YC

**Acquatico** 

ErL50 > 1000 mg/l, 72 Ore Alga Alga Crostacei EL50 Crostacei > 1000 mg/l, 48 Ore Pesci LL50 Pesci > 1000 mg/l, 96 Ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non disponibile.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Non disponibile.

Coefficiente di partizione

Non disponibile.

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Non disponibile.

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi Non disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disponibile. Rifiuti residui Non disponibile. Contenitori contaminati Codice Europeo dei Rifiuti Non disponibile.

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.

Nome del materiale: W1470A-X-Y-YC 15431 N. versione: 02 Data di revisione: 09-25-2020 Data di emissione: 09-25-2020

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### DOT

Non regolamentati come prodotti pericolosi.

#### **IATA**

Non regolamentati come prodotti pericolosi.

#### **IMDG**

Non regolamentati come prodotti pericolosi.

## **ADR**

Non regolamentati come prodotti pericolosi.

Ulteriori informazioni Non conosciuti.

# 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 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

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

Non listato

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

Non listato.

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

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'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

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

## Limitazioni sull'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: sulla 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 sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato.

Altre legislazione 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 disponibile.

Svizzera. Elenco 1A-EB delle sostanze soggette al ChKV, Regolamento sul controllo delle sostanze chimiche per uso civile e militare (ChKV)

Non listato.

## **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 (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

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 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.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

15 Informazioni di revisione

Informazioni formative

Diniego

Nessuno(a).

Nessuno(a).

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.

## Significato delle abbreviazioni

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

Conference of

**Governmental Industrial** 

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA Legge statunitense CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation

and Liability Act)

CFR Code of Federal Regulations (Codice dei Regolamenti Federali)

COC (Cleveland Open Cup)

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 (NIOSH)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

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

STEL Limite di esposizione a breve termine

TCLP (Toxicity Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità (TCLP)

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: W1470A-X-Y-YC

SDS SWITZERLAND