



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 10

Data di pubblicazione: 06-18-2021

Data di revisione: 05-30-2025

Data di sostituzione: 07-15-2024

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

Informazioni importanti

*** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP 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 W1420A

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 LaserJet M110, HP LaserJet M111, HP LaserJet MFP M139, HP LaserJet MFP M140, HP LaserJet MFP M141 and HP LaserJet MFP M142.

Usi sconsigliati

Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--|---|
| HP Italy S.r.l. | |
| Via Donat Cattin, 5 | |
| Cernusco sul Naviglio | |
| Milano, 20063 | |
| Italia | |
| Numero di telefono | +39 02 3859 0383 |
| 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 all'interno degli USA) (Diretto) | 1-800-457-4209 |
| HP Inc. Linea assistenza clienti (Chiamata gratuita all'interno degli USA) (Diretto) | 1-760-710-0048 |
| E-mail: | sustainability@hp.com |
| 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

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenza Nessuno.

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

Consigli di prudenza

Prevenzione Non conosciuto.

Reazione Non conosciuto.

Immagazzinamento Non conosciuto.

Smaltimento Non conosciuto.

Informazioni supplementari sulle etichette

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.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (tossicità/ecotossicità): Questa miscela non contiene componenti noti considerati avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino a livelli superiori di quelli consentiti per i contaminanti in tracce, in conformità all'articolo 57(f) del regolamento REACH o al Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

I componenti non sono pericolosi o sono al di sotto dei limiti riferibili.

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

SEZIONE 5. Misure di lotta 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 idonei | Non noto. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela 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

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 Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere.

Per chi interviene direttamente Non conosciuto.

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 conosciuto.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

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. Controlli dell'esposizione/della 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.

Linee guida sull'esposizione

,, UK WEL: 10 mg/m³ (polvere respirabile), 5 mg/m³ (Polvere inalabile)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

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

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Non conosciuto.

Protezione degli occhi/del volto

Non è necessario indossare apparecchi protettivi per la respirazione in condizioni normali di utilizzo.

Protezione della pelle

Non è necessario indossare apparecchi protettivi per la respirazione in condizioni normali di utilizzo.

- Protezione delle mani

Non conosciuto.

- Altro

Non conosciuto.

Protezione respiratoria

Non è necessario indossare apparecchi protettivi per la respirazione in condizioni normali di utilizzo.

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

Nero.

Odore

Leggero odore di plastica

Punto di fusione/punto di congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Non pertinente

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 | Non pertinente |
| Temperatura di decomposizione | >200 °C (>392 °F) |
| pH | Non pertinente |
| Viscosità cinematica | Non conosciuto. |
| Solubilità | |
| Solubilità (in acqua) | Trascurabile in acqua. Parzialmente solubile in toluene e xilene. |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico) | Non conosciuto. |
| Densità di vapore | Non pertinente |
| Densità e/o densità relativa | |
| Densità relativa | 1,4 - 1,8 g/cm3 |
| Densità relativa del vapore | Non conosciuto. |
| Caratteristiche delle particelle | Non conosciuto. |
| Proprietà esplosive | Non conosciuto. |
| Proprietà ossidanti | Nessuna informazione disponibile. |
| 9.2. Altre informazioni | |
| 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici | Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti. |
| 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza | |
| Velocità di evaporazione | Non pertinente |
| Percentuale volatile | Trascurabile |
| Punto di rammollimento | 100 - 150 °C (212 - 302 °F) |
| Peso specifico | 1,4 - 1,8 |
| Viscosità | Non pertinente |
| COV | Non pertinente |

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

| | |
|--|--|
| 10.1. Reattività | Non conosciuto. |
| 10.2. Stabilità chimica | Stabile in condizioni di stoccaggio normali. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Non si verificherà. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Tamburo di formazione dell'immagine: Esposizione alla luce |
| 10.5. Materiali incompatibili | Ossidanti forti |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Ossido di carbonio e anidride carbonica. |

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

| | |
|--|--|
| Informazioni generali | Non conosciuto. |
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | |
| Inalazione | Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato. |
| Cutanea | 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 conosciuto. |

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

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

| Prodotto | Specie | Risultati del test |
|-----------------|---------------|---------------------------|
| W1420A | | |
| Acuto | | |
| Altro | | |
| DL50 | | > 2000 mg/kg |

| | |
|---|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione respiratoria | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione cutanea | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Negativa, non rilevata mutagenesi potenziale (prova di Ames: <i>Salmonella typhimurium</i>) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Cancerogenicità | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità per la riproduzione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | 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 in caso di aspirazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non conosciuto. |

11.2. Informazioni su altri pericoli

| | |
|---|--|
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | (Tossicità): Questa miscela non contiene componenti noti considerati avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino a livelli superiori di quelli consentiti per i contaminanti in tracce, in conformità all'articolo 57(f) del regolamento REACH o al Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. |
| 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 EL50: >1000 mg/l, Crostacei, 48,00 Ore

| Prodotto | Specie | Risultati dei test |
|---|---|--------------------|
| W1420A | | |
| Acquatico | | |
| Alga | ErL50 | Alga |
| Crostacei | EL50 | Crostacei |
| Pesci | LL50 | Pesci |
| 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 (BCF) | Non conosciuto. | |
| 12.4. Mobilità nel suolo | Non conosciuto. | |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB. | |
| 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | (Ecotossicità): Questa miscela non contiene componenti noti considerati avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino a livelli superiori di quelli consentiti per i contaminanti in tracce, in conformità all'articolo 57(f) del regolamento REACH o al Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o al Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. | |
| 12.7. Altri effetti avversi | 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 o numero ID | Non regolamentata come merce pericolosa. |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | Non regolamentato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non assegnato. |
| Rischio sussidiario | - |
| Nr. pericolo (ADR) | Non assegnato. |
| Codice delle restrizioni nei tunnel | Non assegnato. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | Non assegnato. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | No. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non assegnato. |

IATA

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | UN2807 |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | Magentized Material |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | 9 Magnetized Material |
| Rischio sussidiario | - |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | Non assegnato. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | No |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non assegnato. |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | Non regolamentata come merce pericolosa. |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto | Non regolamentato |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non assegnato. |
| Rischio sussidiario | - |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | Non assegnato. |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | |
| Inquinante marino | No |
| EmS | Non assegnato. |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non assegnato. |
| 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non conosciuto. |
| Informazioni supplementari | 217 o più di queste cartucce, spedite insieme in un'unica soluzione (ad esempio, box, container), per via aerea, sono regolamentate come un materiale magnetizzato. |

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

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) 2020/878. 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

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: 2,3. Altri pericoli
SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Controlli tecnici idonei
SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Protezione degli occhi/del volto
SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Informazioni generali
SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale: - Protezione delle mani
SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Protezione respiratoria
SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione: Altre informazioni

Informazioni formative**Clausole di esclusione della responsabilità**

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 Conference of Governmental Industrial Hygienists) | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) |
| Acute Tox. | Tossicità acuta |
| Aquatic Acute | Breve termine (Acuto) aquatic hazard |
| Aquatic Chronic | Lungo termine (Cronico) aquatic hazard |
| Asp. Tox. | Pericolo in caso di aspirazione |
| Carc. | Cancerogenicità |
| CAS | CAS (Chemical Abstracts Service) |
| CERCLA | CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| CFR | CFR (Code of Federal Regulations) |
| COC | Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC) |
| DOT | Ministero dei Trasporti |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA) |
| Eye Dam. | Lesioni oculari gravi |
| Eye Irrit. | Irritazione agli occhi |
| Flam. Liq. | Liquidi infiammabili |
| Flam. Sol. | Solidi infiammabili |
| Latt. | Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento |
| Muta. | Mutagenicità sulle cellule germinali |
| IARC | IARC (International Agency for Research on Cancer) |
| NIOSH | NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) |
| NTP | NTP (National Toxicology Program) |
| OSHA | OSHA (Occupational Safety and Health Administration) |
| Ox. Liq. | Liquidi comburenti |
| Ozono | Pericoloso per lo strato di ozono |
| PEL | Limite di esposizione ammissibile |
| Gas press. | Gas sotto pressione |
| RCRA | RCRA (Resource Conservation and Recovery Act) |
| REC | Consigliato |
| REL | Limite di esposizione consigliato |
| Repr. | Tossicità per la riproduzione |
| Resp. Sens. | Sensibilizzazione respiratoria |
| SARA | SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986 |
| Skin Corr. | Corrosione cutanea |
| Skin Irrit. | Irritante per la pelle |
| Skin Sens. | Sensibilizzazione cutanea |
| Breve termine | Limite di esposizione a breve termine |
| STOT RE | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta |
| STOT SE | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola |
| TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità) | Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure) |
| TLV | Valore limite di soglia (TLV) |
| TSCA | Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) |