



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della societ /impresa

**Informazioni importanti** \*\*\* Questa scheda dati sulla sicurezza   autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP per i prodotti originali HP.   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** LOR16Series  
**Numero di registrazione** -  
**Sinonimi** Nessuno.  
**Data di pubblicazione** 05-04-2016  
**Numero della versione** 09  
**Data di revisione** 05-06-2019  
**Data di sostituzione** 06-20-2018

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

**Usi identificati** Stampa a getto d'inchiostro  
**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 92121

### HP Inc. health effects line

**(Chiamata gratuita all'interno degli USA)** 1-800-457-4209  
**(Diretto)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

**(Chiamata gratuita all'interno degli USA)** 1-800-474-6836  
**(Diretto)** 1-208-323-2551

**E-mail:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Numero di telefono di emergenza** 118

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Secondo il nuovo regolamento (CE) 1272/2008, questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Contiene:** 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one, 2-Metil-4-isotiazolin-3-one, 2-pirrolidone, Acqua  
**Pittogrammi di pericolo** Nessuno.  
**Avvertenza** Nessuno.  
**Indicazioni di pericolo** Nessuno

### Consigli di prudenza

**Prevenzione** Non conosciuto.  
**Reazione** Non conosciuto.  
**Conservazione** Non conosciuto.  
**Smaltimento** Non conosciuto.

**Informazioni supplementari sulle etichette**

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può produrre reazioni allergiche.

**2.3. Altri pericoli**

Potenziati rischi di questo prodotto sono: contatto con la pelle e gli occhi, ingestione e inalazione. Il nerofumo è classificato come Classe 2B (possibile carcinogeno per l'uomo) dall'IARC. Il nerofumo in questa preparazione, per via della sua forma legata, non presenta alcun rischio carcinogenico. Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità. Nessuno degli ingredienti di questa preparazione sono classificati come carcinogeni secondo gli standard ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP oppure OSHA.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Informazioni generali**

| Denominazione chimica       | %   | Numero CAS / Numero CE | Numero di registrazione REACH | Numero della sostanza | Note |
|-----------------------------|---|------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| Acqua                       | 70-90   | 7732-18-5<br>231-791-2 | -                             | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b>     | -   |                        |                               |                       |      |
| 2-pirrolidone               | <10   | 616-45-5<br>210-483-1  | 01-2119475471-37-XXXX         | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b>     | Eye Irrit. 2;H319   |                        |                               |                       |      |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one | <0.1  | 2634-33-5<br>220-120-9 | -                             | 613-088-00-6          |      |
| <b>Classificazione:</b>     | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400                         |                        |                               |                       |      |
| 2-Metil-4-isotiazolin-3-one | <0.1  | 2682-20-4<br>220-239-6 | -                             | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b>     | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410 |                        |                               |                       |      |

**Commenti sulla composizione**

Questa fornitura di inchiostro contiene una formula con inchiostro ad acqua.

Il nero fumo è presente solo nella sua forma legata in questa preparazione.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non conosciuto.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

Spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, rivolgersi a 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 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, rivolgersi a un medico.

**Ingestione**

In caso di ingestione, richiedere assistenza medica.

**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 antincendio****Pericolo generale d'incendio**

Non conosciuto.

**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Per piccoli incendi (allo stadio iniziale), utilizzare sostanze come schiuma, sabbia, sostanze chimiche secche o anidride carbonica.  
Per grandi incendi, utilizzare quantità molto abbondanti (tramite allagamento) di acqua e/o schiuma nebulizzata o a spray.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Non conosciuti.

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

Non conosciuto.

### 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 Non conosciuto.

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 Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale.

Per chi interviene direttamente Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Assorbire con un assorbente inerte, come argilla secca, sabbia, diatomite e sostanze assorbenti commerciali, o raccogliere a mezzo pompe.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Non conosciuto.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo.

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)

| Componenti                   | Tipo        | Via        | Valore                 | Forma                           |
|------------------------------|-------------|------------|------------------------|---------------------------------|
| 2-pirrolidone (CAS 616-45-5) | Consumatori | Dermico    | 6 mg/kg bw/d           | Sistemica a lungo termine       |
|                              |             | Dermico    | 167 mg/kg bw/d         | Sistemica acuta a breve termine |
|                              |             | Inalazione | 17.1 mg/m <sup>3</sup> | Sistemica a lungo termine       |
|                              |             | Orale      | 5.2 mg/kg bw/d         | Sistemica a lungo termine       |
|                              | Lavoratori  | Orale      | 33.3 mg/kg bw/d        | Sistemica acuta a breve termine |
|                              |             | Dermico    | 277 mg/kg bw/d         | Sistemica acuta a breve termine |
|                              |             | Dermico    | 10 mg/kg bw/d          | Sistemica a lungo termine       |
|                              |             | Inalazione | 57.8 mg/m <sup>3</sup> | Sistemica a lungo termine       |

### Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

| Componenti                   | Tipo           | Via                | Valore       | Forma                   |
|------------------------------|----------------|--------------------|--------------|-------------------------|
| 2-pirrolidone (CAS 616-45-5) | Non pertinente | Acqua dolce        | 0.5 mg/l     |                         |
|                              |                | Acqua marina       | 0.05 mg/l    |                         |
|                              |                | Condizioni normali | 10 mg/l      | Impianto di depurazione |
|                              |                | Periodico          | 0.5 mg/l     | Rilasci                 |
|                              |                | Sedimento          | 0.4205 mg/kg | Acqua dolce             |
|                              |                | Suolo              | 0.0612 mg/kg |                         |

Linee guida sull'esposizione Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

|  |   |
|--|---|
| <b>Informazioni generali</b>                 | Indossare protezioni personali per ridurre al minimo l'esposizione alla pelle e agli occhi. |
| <b>Protezione degli occhi/del volto</b>      | Non conosciuto.   |
| <b>Protezione della pelle</b>                |   |
| - <b>Protezione delle mani</b>               | Non conosciuto.   |
| - <b>Altro</b>                               | Non conosciuto.   |
| <b>Protezione respiratoria</b>               | Non conosciuto.   |
| <b>Pericoli termici</b>                      | Non conosciuto.   |
| <b>Misure d'igiene</b>                       | Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.     |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b> | Non conosciuto.   |

---

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Stato fisico</b>  | Liquido.                |
| <b>Forma</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Colore</b>  | Nero.                   |
| <b>Odore</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Soglia olfattiva</b>  | Non conosciuto.         |
| <b>pH</b>  | 7.5 - 9                 |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>                        | Non conosciuto.         |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>     | Non conosciuto.         |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       | > 110.0 °C (> 230.0 °F) |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                      | Non conosciuto.         |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                  | Non conosciuto.         |
| <b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b> |                         |
| <b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>                      | Non conosciuto.         |
| <b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>                      | Non conosciuto.         |
| <b>Tensione di vapore</b>  | Non conosciuto.         |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Solubilità (le solubilità)</b>                                    |                         |
| <b>Solubilità (in acqua)</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                | Non conosciuto.         |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                                 | Non conosciuto.         |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 | Non conosciuto.         |
| <b>Viscosità</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | Non conosciuto.         |
| <b>Proprietà ossidanti</b>   | Non determinato         |

**9.2. Altre informazioni**

|            |         |
|------------|---------|
| <b>COV</b> | 209 g/L |
|------------|---------|

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reattività</b>                         | Non conosciuto.   |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                  | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.        |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b> | Non si verificherà.   |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>              | Non conosciuto.   |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>            | Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti. |

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Durante la decomposizione, questo prodotto può produrre gas quali ossido di azoto, monossido di carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare.

**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** Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

**Sintomi** Non conosciuto.

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

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

| <b>Componenti</b> | <b>Specie</b> | <b>Risultati del test</b> |
|-------------------|---------------|---------------------------|
|-------------------|---------------|---------------------------|

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

**Acuto****Orale**

LD50

Ratto

> 5000 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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Il nerofumo è classificato come carcinogeno (possibile carcinogeno per l'uomo, Classe 2B) dall'IARC e dallo Stato della California in base alla Proposition 65. Nelle loro valutazioni del nerofumo, entrambe le organizzazioni indicano che l'esposizione al nerofumo, di per sé, non si verifica quando rimane nella sua forma legata all'interno della matrice di un prodotto, specificatamente, gomma, inchiostro o vernice. Il nero fumo è presente solo nella sua forma legata in questa preparazione.

**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.

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

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Tossicità acquatica** Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici.

| <b>Componenti</b> | <b>Specie</b> | <b>Risultati del test</b> |
|-------------------|---------------|---------------------------|
|-------------------|---------------|---------------------------|

2-pirrolidone (CAS 616-45-5)

**Acquatico**

Crostacei

EC50

Pulce d'acqua (*Daphnia pulex*)

13.21 mg/l, 48 ore

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non conosciuto.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non conosciuto.

**Coefficiente di partizione  
n-ottanolo/acqua (log Kow)**

2-pirrolidone -0.85

**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. 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** Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua.  
Smaltire i materiali di rifiuto secondo le normative locali, provinciali, regionali, statali e nazionali di protezione dell'ambiente.  
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**

#### **DOT**

Non regolamentata come merce pericolosa.

#### **IATA**

Non regolamentata come merce pericolosa.

#### **IMDG**

Non regolamentata come merce pericolosa.

#### **ADR**

Non regolamentata come merce pericolosa.

**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 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II**

Non listato.

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

Non listato.

**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, relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH, Articolo 59(1), 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

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: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

Non regolamentato.

## Altri regolamenti UE

### Direttiva 2012/18/UE sugli 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

Disposizioni specifiche: Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze Chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n 1488/94, nonché la direttiva della Commissione 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (nella versione modificata GU L 396 del 29.05.2007 pagina 3 con ulteriori rettifiche e 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 (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).

### 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.

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

H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H315 Causa irritazione della pelle.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Causa danni gravi agli occhi.  
H319 Causa irritazioni gravi agli occhi.  
H330 Letale se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Informazioni di revisione

Nessuno.

### Informazioni formative

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

## Clausole di esclusione della responsabilità

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

|   |   |
|---|---|
| <b>ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)</b>  | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)                               |
| <b>CAS</b>  | CAS (Chemical Abstracts Service)  |
| <b>CERCLA</b>   | Legge statunitense CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| <b>CFR</b>  | Code of Federal Regulations (Codice dei Regolamenti Federali)                                   |
| <b>COC</b>  | Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC)   |
| <b>DOT</b>  | Ministero dei Trasporti   |
| <b>EPCRA</b>  | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)                                   |
| <b>IARC</b>   | IARC (International Agency for Research on Cancer)  |
| <b>NIOSH</b>  | National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)                                   |
| <b>NTP</b>  | NTP (National Toxicology Program)   |
| <b>OSHA</b>   | Occupational Safety and Health Administration (OSHA)  |
| <b>PEL</b>  | Limite di esposizione ammissibile   |
| <b>RCRA</b>   | RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)   |
| <b>REC</b>  | Consigliato   |
| <b>REL</b>  | Limite di esposizione consigliato   |
| <b>SARA</b>   | SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986                                    |
| <b>Breve termine</b>  | Limite di esposizione a breve termine   |
| <b>TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità)</b> | Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità (TCLP)                            |
| <b>TLV</b>  | Valore limite di soglia (TLV)   |
| <b>TSCA</b>   | Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)  |
| <b>COV</b>  | Composti organici volatili (VOC)  |



# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

### Inchiostri a base d'acqua: WB01 \*Italian\*

#### Esclusioni di responsabilità

Questo SUMI è un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo questo GEIS a un prodotto specifico SDS, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può tranquillamente essere utilizzata seguendo le istruzioni riportate di seguito. A seguito della legislazione in merito alla medicina del lavoro, il datore di lavoro è responsabile della comunicazione al personale di informazioni rilevanti sull'uso. Nella predisposizione delle istruzioni relative al posto di lavoro per i dipendenti, le istruzioni SUMI dovrebbero sempre essere considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto. I valori dei livelli di esposizione DNEL (Derived No Effect Levels) e PNEC (Predicted No Effect Concentration) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica (CSA - Chemical Safety Assessment) saranno dati nella sezione 8 dell'SDS.

Il numero di registrazione REACH, se del caso, completa una SDS estesa di prodotto.

#### Condizioni operative

**Durata massima** Fino a 8 ore al giorno

**Frequenza di esposizione** < 240 giorni all'anno

**Condizioni di processo** Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.  
Nelle aree in cui viene eseguita la stampa dovrebbe essere prevista una ventilazione adeguata. Lo standard ANSI/ASHRAE 62.1-2013 fornisce le linee guida per garantire la qualità accettabile dell'aria nell'ambiente di lavoro.  
Evitare il contatto diretto.  
Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.  
Verificare che le Misure di Gestione dei Rischi in atto vengano usate correttamente e che vengano seguite le Condizioni Operative.

#### Misure di Gestione dei Rischi

**Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute** Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.  
Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.  
Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.  
In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio di protezione per le vie respiratorie.  
È raccomandato l'uso di fontanelle per lavaggio oculare e docce di emergenza.  
Evitare di respirare esalazioni/vapori.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti.  
Deve essere garantita la formazione dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutte le attrezzature di



#### Raccomandazioni sulle buone pratiche

Indossare un equipaggiamento di protezione personale adeguato.  
Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.  
Mantenere una buona prassi di igiene industriale e sicurezza.  
Usare solo con ventilazione adeguata.  
Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Conservare a temperatura ambiente.



#### Misure ambientali

Non disperdere questo prodotto nelle fognature o in qualsiasi specchio d'acqua.  
Smaltire i rifiuti secondo le Norme locali, statali, federali e provinciali in materia ambientale.  
Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti venga effettuato in modo appropriato con un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

#### Descrittori di utilizzo

IS-Uso in siti industriali

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti

SU7-Supporti di stampa e riproduzione

PC18-Inchiostri e Toner

PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo chiuso, senza possibilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  
PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo continuo chiuso, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  
PROC3- Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata o processi con condizione di contenimento equivalente  
PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate  
PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate  
ERC5-Utilizzo in sito industriale con inclusione in o su un articolo  
ERC8c-Impiego diffuso con inclusione in/su articolo (indoor)

#### Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.  
La maggior parte degli inchiostri a base d'acqua è "non classificata".  
La classificazione della miscela si basa sui singoli ingredienti e sulla loro concentrazione nella miscela.  
Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 dell'SDS.  
I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.  
Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.  
La sezione 2 dell'SDS prevede questi ingredienti, se applicabile.