



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Nome commerciale o designazione della miscela</b> | CB297Series |
| <b>Numero di registrazione</b>                       | -           |
| <b>Sinonimi</b>                                      | Nessuno(a). |
| <b>Data di emissione</b>                             | 10-16-2012  |
| <b>Numero di versione</b>                            | 05          |
| <b>Data di revisione</b>                             | 03-18-2017  |
| <b>Annulla e sostituisce la versione del</b>         | 03-15-2017  |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Usi identificati</b>        | Stampa a getto d'inchiostro   |
| <b>Usi sconsigliati</b>        | Non conosciuti.   |
| <b>Identificazione società</b> | HP Schweiz GmbH<br>1 Ueberlandstrasse, 4th Floor<br>8600 Dübendorf, Svizzera<br>Telefono +41 (0) 58 444 5555<br><br>HP Inc. health effects line<br>(Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-457-4209<br>(Diretto) 1-760-710-0048<br>HP Inc. Customer Care Line<br>(Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-474-6836<br>(Diretto) 1-208-323-2551<br>E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com<br>Emergency number 145<br>OPTIONAL +41 44 251 51 51 |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 modificato**

|   |  |
|---|--|
| <b>Contiene:</b>                                  | diethylene glycol monobutyl ether acetate                                  |
| <b>Pittogrammi di pericolo</b>                    | Nessuno(a).  |
| <b>Avvertenza</b>                                 | Nessuno(a).  |
| <b>Indicazioni di pericolo</b>                    | Questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa. |
| <b>Consigli di prudenza</b>                       |  |
| <b>Prevenzione</b>                                | Non disponibile.   |
| <b>Risposta</b>                                   | Non disponibile.   |
| <b>Immagazzinamento</b>                           | Non disponibile.   |
| <b>Eliminazione</b>                               | Non disponibile.   |
| <b>Informazioni supplementari sulle etichette</b> | Nessuno(a).  |

**2.3. Altri pericoli** Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

## Informazioni generali

| Nome chimico                              | %    | Numero CAS /Numero CE | Numero di Registrazione REACH | Numero della sostanza | Note |
|---|------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| diethylene glycol monobutyl ether acetate | <100 | 124-17-4<br>204-685-9 | 01-2119475110-51-XXXX         | -                     |      |
| <b>Classificazione:</b>                   | -    |                       |                               |                       |      |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Informazioni generali** Non disponibile.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.  |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. In caso di irritazione rivolgersi a un medico.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non strofinare gli occhi. Risciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico. |
| <b>Ingestione</b>             | Se il materiale venisse ingerito, chiamare immediatamente un medico o un centro di controllo dei veleni.   |

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non disponibile.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali** Non disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**Pericolo generale d'incendio** Non disponibile.

### 5.1. Mezzi di estinzione

|  |   |
|--|---|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>      | Prodotto chimico secco, CO <sub>2</sub> , acqua a pioggia o schiuma standard. |
| <b>Agenti di estinzione non idonei</b> | getto d'acqua abbondante  |

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

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco</b> | Non disponibile. |
| <b>Procedure speciali per l'estinzione degli incendi</b>     | Non disponibile. |

**Metodi specifici** Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

**Prodotti di combustione pericolosi** Fare riferimento alla Sezione 10.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Per chi non interviene direttamente</b> | Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale. |
| <b>Per chi interviene direttamente</b>     | Non disponibile.   |

**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** Non disponibile.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni** Non disponibile.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

|  |  |
|--|--|
| <b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>                                      | Utilizzare strumenti che non emettano scintille e apparecchiature antideflagranti. Tenere questo prodotto lontano da calore, scintille o fiamme libere. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Utilizzare in un ambiente adeguatamente ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. |
| <b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> | Tenere al riparo da calore, scintille e fiamme. Tenere al riparo da agenti ossidanti. Conservare a pressione e temperatura ambiente. Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo.   |
| <b>7.3. Usi finali particolari</b>   | Non disponibile.   |

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

| Suiza.SUVA Componenti                                    | Valore limite sul posto di lavoro Tipo | Valore                        |
|--|--|-------------------------------|
| diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4) | 8 ore                                  | 85 mg/m3                      |
|  | STEL                                   | 10 ppm<br>128 mg/m3<br>15 ppm |

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

**Procedure di monitoraggio suggerite** Non disponibile.

**Livello derivato senza effetto (DNEL)** Non disponibile.

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)** Non disponibile.

**Linee di condotta per l'esposizione** Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli d'impiantistica adeguati** Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.

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

**Informazioni generali** Indossare protezioni personali per ridurre al minimo l'esposizione alla pelle e agli occhi.

**Protezione degli occhi/del viso** Non disponibile.

#### Protezione della pelle

- **Protezione delle mani** Non disponibile.

- **Altro** Non disponibile.

**Protezione respiratoria** Non disponibile.

**Pericoli termici** Non disponibile.

**Misure di igiene** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico** Non disponibile.

**Colore** Non disponibile.

**Odore** Non disponibile.

**Soglia olfattiva** Non disponibile.

**pH** Non disponibile.

**Punto di fusione/punto di congelamento.** Non disponibile.

|  |   |
|--|---|
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>     | 247 °C (476.6 °F)   |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       | 105.0 °C (221.0 °F) Pensky-Martens a vaso chiuso                                    |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                      | Non disponibile.  |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                  | Non disponibile.  |
| <b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b> |   |
| <b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>                      | Non disponibile.  |
| <b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>                      | Non disponibile.  |
| <b>Pressione di vapore</b>   | 0.01 hPa @ 20°C   |
| <b>Densità di vapore</b>   | 7.1 (aria = 1,0)  |
| <b>Densità relativa</b>  | 0.98 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilità</b>  |   |
| <b>Solubilità (in acqua)</b>   | 6.5 % w/w   |
| <b>Solubilità (altro)</b>  | Non disponibile.  |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                | Non disponibile.  |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                                 | Non disponibile.  |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 | Non disponibile.  |
| <b>Viscosità</b>   | Non disponibile.  |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | Non disponibile.  |
| <b>Proprietà comburenti</b>  | Non determinato   |
| <b>9.2. Altre informazioni</b>                                       | Per ulteriori dati e informazioni sulle regolamentazioni COV, vedere la Sezione 15. |
| <b>Gravità speciale</b>  | 0.98  |
| <b>VOC (% in peso)</b>   | < 980 g/L   |

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reattività</b>                            | Non disponibile.  |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                     | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Non si verifica.  |
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Non disponibile.  |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Agenti ossidanti forti. Questo prodotto può reagire con acidi forti. Questo prodotto può reagire con alcali forti.  |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | 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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Informazioni generali</b>   | Non disponibile. |
| <b>11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici</b>                                |                  |
| <b>Erosione/irritazione della pelle</b>  | Non disponibile. |
| <b>Grave lesione oculare/irritazione oculare</b>                                     | Non disponibile. |
| <b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>                                      | Non disponibile. |
| <b>Sensibilizzazione cutanea</b>   | Non disponibile. |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>  | Non disponibile. |
| <b>Cancerogenicità</b>   | Non disponibile. |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>  | Non disponibile. |
| <b>Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola</b> | Non disponibile. |

**Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta** Non disponibile.

**Pericolo d'aspirazione** Non disponibile.

| <b>Componenti</b>   | <b>Specie</b>   | <b>Risultati del test</b> |
|---|---|---------------------------|
| diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)                    |   |                           |
| <b>Acuto</b>  |   |                           |
| <i>Dermico</i>  |   |                           |
| DL50  | Coniglio  | 5500 mg/kg<br>14.8 ml/kg  |
| <i>Inalazione</i>   |   |                           |
| CL50  | Ratto   | 73.7 mg/l, 4 Ore          |
| <i>Orale</i>  |   |                           |
| DL50  | Coniglio  | 2260 mg/kg                |
|   | Porcellino d'India  | 2340 mg/kg                |
|   | Ratto   | 6500 mg/kg                |
|   | Topo  | 6500 mg/kg                |
| <b>Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b> | Non disponibile.  |                           |
| <b>Altre informazioni</b>   | La formulazione di questo inchiostro non è stata testata per gli effetti tossicologici. 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

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

**12.1. Tossicità** Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.

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

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)** Non disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

**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

**Rifiuti residui** Non disponibile.

**Contenitori contaminati** Non disponibile.

**Codice Europeo dei Rifiuti** Non disponibile.

**Metodi di smaltimento/informazioni** Smaltire secondo le norme locali. Non scaricare il materiale in fogne/riserve d'acqua.

## 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

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

---

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti dell'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 (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3 e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Regolamento (CE) N. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successivi adeguamenti**

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.

#### 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 correlati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro**

Non regolamentato.

**Direttiva 92/85/CEE: concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento**

Non regolamentato.

#### Altre norme UE

**Direttiva 96/82/CE (Seveso II) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose**

Non regolamentato.

**Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro**

Non regolamentato.

**Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro**

Non regolamentato.

#### Altre informazioni

Tutti gli ingredienti sono elencati in EINECS e/o ELINCS oppure esenti.

Svizzera - Tassa d'incentivazione sui COV - Contiene più del 3% di COV totali, ma non contiene COV soggetti a tassazione.

#### Regolamenti nazionali

Non disponibile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## SEZIONE 16: Altre informazioni

|   |  |
|---|--|
| <b>Referenza</b>  | Non disponibile.   |
| <b>Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele</b> | Non disponibile.   |
| <b>Data di emissione</b>  | 10-16-2012   |
| <b>Informazioni di revisione</b>  | Nessuno(a).  |
| <b>Informazioni formative</b>   | Non disponibile.   |
| <b>Diniego</b>  | 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. |
| <b>Informazioni produttore</b>  | HP Inc.<br>1501 Page Mill Road<br>Palo Alto, CA 94304-1112 US<br>Direct 1-650-857-5020   |

### 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>   | CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| <b>CFR</b>  | CFR (Code of Federal Regulations)  |
| <b>COC</b>  | COC (Cleveland Open Cup)   |
| <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>  | NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)                |
| <b>NTP</b>  | NTP (National Toxicology Program)  |
| <b>OSHA</b>   | OSHA (Occupational Safety and Health Administration)                         |
| <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>STEL</b>   | Limite di esposizione a breve termine  |
| <b>TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità)</b> | Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)                 |
| <b>TLV</b>  | Valore limite di soglia (TLV)  |
| <b>TSCA</b>   | Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)                               |
| <b>COV</b>  | Composti organici volatili (VOC)   |
| <b>Elenco delle abbreviazioni</b>   | Non disponibile.   |

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

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

### Manutenzione fluido stampa digitale: MF01 \*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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Durata massima</b>           | Fino a 8 ore al giorno  |
| <b>Frequenza di esposizione</b> | < 240 giorni all'anno   |
| <b>Condizioni di processo</b>   | Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.<br>Nelle aree in cui viene eseguita la stampa dovrebbe essere prevista una ventilazione adeguata. Lo standard ANSI/ASHRAE 62.1-2013<br>Mantenere le emissioni al di sotto dei limiti di esposizione professionale degli ingredienti di cui al punto 8 della SDS.<br>Evitare il contatto diretto.<br>Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.<br>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

|   |  |
|---|--|
| <b>Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute</b> | Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.<br>Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.<br>Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.<br>È raccomandato l'uso di fontanelle per lavaggio oculare e docce di emergenza.<br>Fornire una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio adeguato di protezione per le vie.<br>Evitare di respirare esalazioni/vapori.<br>Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti.<br>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-Usò in siti industriali  
PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti  
SU7-Supporti di stampa e riproduzione  
PC35-Prodotti per lavaggio e pulizia  
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  
PROC11-Applicazione a spruzzo non industriale  
ERC4-Utilizzo di aiuti alla trasformazione non reattiva in sito industriale (senza inclusione in o su un articolo)

#### Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.  
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.