



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela CP779B

Numero di registrazione -

Sinonimi HP HDR240 Yellow Scitex Ink

Data di emissione 10-30-2013

Numero di versione 10

Data di revisione 04-16-2017

Annulla e sostituisce la versione del 03-31-2017

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

Usi sconsigliati Non conosciuti.

Identificazione società HP Schweiz GmbH
1 Ueberlandstrasse, 4th Floor
8600 Dübendorf, Svizzera
Telefono +41 (0) 58 444 5555

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
Emergency number 145
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

Pericoli per la salute

| | | |
|--|--|---|
| Erosione/irritazione della pelle | Categoria 2 | H315 - Causa irritazione della pelle. |
| Grave lesione oculare/ irritazione oculare | Categoria 1 | H318 - Causa danni gravi agli occhi. |
| Sensibilizzazione cutanea | Categoria 1 | H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Tossicità riproduttiva | Categoria 2 | H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola | Categoria 3 irritazione delle vie respiratorie | H335 - Può provocare irritazione alle vie respiratorie. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta | Categoria 1 | H372 - Provoca danni agli organi (fegato, sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

Pericoli per l'ambiente

| | | |
|---|-------------|--|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericoloso a lungo termine per gli organismi acquatici | Categoria 2 | H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo. |
|---|-------------|--|

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: 2-fenosietil acrilato, acido 2-propenoico, reaction products with pentaerythritol, Acrilato di isobornile, Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina, Glicerolo triacrilato propossilato, Massa di reazione di acrilato di decile e acrilato di ottile, Resina oligoammina acrilata, Urethane acrylate oligomer A, Vinyl Caprolactam

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 Causa irritazione della pelle.
H318 Causa danni gravi agli occhi.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.
H335 Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
H372 Provoca danni agli organi (fegato, sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi /protezione per gli occhi/il viso.
P260 - Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/nebulizzato.
P271 - Usare solamente all'aperto o in luogo ben ventilato.
P202 - Non manipolare fino a che tutte le misure di sicurezza non siano lette e capite.
P201 - Richiedere le istruzioni speciali prima dell'uso.
P270 - Non mangiare, bere o fumare utilizzando questo prodotto.
P264 - Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione.
P273 - Evitare la dispersione nell'ambiente.

Risposta

P305 + P351 + P338 - Se presente negli occhi : lavare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se sono presenti.Continuare a lavare.
P310 - Chiamare immediatamente un CENTRO ANTI VELENI o un dottore/medico.
P302 + P352 - SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare con molto sapone e acqua.
P333 + P313 - Se si verifica irritazione della pelle o eruzione: Ottenere un consiglio medico/visita medica.
P304 + P340 - SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
P308 + P313 - SE sottoposto ad esposizione o comunque coinvolto : richiedere un controllo/consiglio medico.
P312 - Contattare un CENTRO ANTI VELENI o un dottore/medico in caso di malore.
P391 - Raccogliere la fuoriuscita.
P362 - Spogliarsi degli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Immagazzinamento

P405 - Immagazzinare sotto chiave.
P403 + P233 - Immagazzinare in un luogo ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.

Eliminazione

P501 Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari sulle etichette

Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli

Potenziali rischi di questo prodotto sono: contatto con la pelle e gli occhi, ingestione e inalazione.

Difenil (2,4,6-trimetilbenzoil) fosfinossido - Nei test sugli animali, il rischio di ridotta fertilità è stato mostrato solo dopo ripetuta ingestione di dosi molto elevate di questa sostanza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Informazioni generali

| Nome chimico | % | Numero CAS /Numero CE | Numero di Registrazione REACH | Numero della sostanza | Note |
|--|---|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------|
| 2-fenossietil acrilato | <30 | 48145-04-6 256-360-6 | 01-2119980532-35-XXXX | - | |
| Classificazione: | Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Acrilato di isobornile | <25 | 5888-33-5 227-561-6 | 01-2119957862-25-XXXX | - | |
| Classificazione: | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | |
| Vinyl Caprolactam | <25 | 2235-00-9 218-787-6 | 01-2119977109-27-XXXX | - | |
| Classificazione: | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372 | | | | |
| acido 2-propenoico, reaction products with pentaerythritol | <5 | Proprietario - | - | - | |
| Classificazione: | Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfina | <5 | 75980-60-8 278-355-8 | 01-2119972295-29-XXXX | 015-203-00-X | |
| Classificazione: | Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Massa di reazione di acrilato di decile e acrilato di ottile | <5 | Non disponibile 911-295-9 | - | - | |
| Classificazione: | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Urethane acrylate oligomer A | <5 | Proprietario - | - | - | |
| Classificazione: | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | | | | |
| Resina oligoammina acrilata | <2.5 | Proprietario - | - | - | |
| Classificazione: | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | | | | |
| Glicerolo triacrilato propossilato | <1 | 52408-84-1 500-114-5 | 01-2119487948-12-XXXX | - | |
| Classificazione: | Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319 | | | | |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non disponibile.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|--|
| Inalazione | Spostare la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico. |
| Contatto con la pelle | Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, 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 | Se il materiale venisse ingerito, cercare immediatamente l'attenzione o l'assistenza medica - Non provocare il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. |

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

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Anidride carbonica (CO₂). L'acqua può essere inefficace.

Agenti di estinzione non idonei L'acqua può essere inefficace. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco Non disponibile.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi Evitare lo scolo nei tombini e nei fossati che confluiscono in corsi d'acqua.

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. Non toccare o calpestare il materiale fuoriuscito.

Per chi interviene direttamente 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. Vedere anche la Sezione 13, Osservazioni sullo smaltimento

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

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

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo. Stoccare al riparo della luce diretta del sole. Non conservare o manipolare vicino a fiamme libere, calore o altre fonti di ignizione. Per la spedizione e l'immagazzinamento si raccomandano contenitori opachi in polietilene ad alta densità (HDPE).

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.

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)

| Componenti | Tipo | Via | Valore | Forma fisica |
|---|------------|------------|-------------------------|---------------------------|
| 2-fenossietil acrilato (CAS 48145-04-6) | Industry | Dermico | 1.5 mg/kg/giorno | |
| | | Inalazione | 10 mg/m ³ | |
| | Lavoratori | Dermico | 1.5 mg/kg | Sistemica a lungo termine |
| | | Inalazione | 77 mg/m ³ | Locale a lungo termine |
| Acrilato di isobornile (CAS 5888-33-5) | Lavoratori | Inalazione | 10 mg/m ³ | Sistemica a lungo termine |
| | | Dermico | 1.39 mg/kg bw/d | Sistemica a lungo termine |
| Glicerolo triacrilato propossilato (CAS 52408-84-1) | Lavoratori | Dermico | 1.92 mg/kg | Sistemica a lungo termine |
| | | Inalazione | 16.22 mg/m ³ | Sistemica a lungo termine |

| Componenti | Tipo | Via | Valore | Forma fisica |
|-----------------------------------|------------|------------|------------------------|---------------------------|
| Vinyl Caprolactam (CAS 2235-00-9) | Lavoratori | Dermico | 0.7 mg/kg | Sistemica a lungo termine |
| | | Inalazione | 4.9 mg/m ³ | Sistemica a lungo termine |
| | | Inalazione | 0.17 mg/m ³ | Locale a lungo termine |

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

| Componenti | Tipo | Via | Valore | Forma fisica |
|---|-----------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| 2-fenossietil acrilato (CAS 48145-04-6) | non applicabile | acqua dolce | 0.002 mg/l | |
| | | Acqua marina | 0.0002 mg/l | |
| | | Condizioni normali | 1.77 mg/l | Impianto di depurazione |
| | | Periodico | 0.0121 mg/l | Rilasci |
| | | Sedimento | 0.02 mg/kg | acqua dolce |
| | | Sedimento | 0.002 mg/kg | Acqua marina |
| | | Suolo | 0.006 mg/kg | |
| Acrilato di isobornile (CAS 5888-33-5) | non applicabile | acqua dolce | 0.00092 mg/l | |
| | | Acqua marina | 0.000092 mg/l | |
| | | Condizioni normali | 2 mg/l | Impianto di depurazione |
| | | Periodico | 0.00704 mg/l | Rilasci |
| | | Sedimento | 0.145 mg/kg | acqua dolce |
| | | Sedimento | 0.0145 mg/kg | Acqua marina |
| | | Suolo | 0.0285 mg/kg | |
| Glicerolo triacrilato propossilato (CAS 52408-84-1) | non applicabile | acqua dolce | 0.00574 mg/l | |
| | | Acqua marina | 0.01697 mg/kg | |
| | | Condizioni normali | 10 mg/l | Impianto di depurazione |
| | | Periodico | 0.0574 mg/l | Rilasci |
| | | Sedimento | 0.001697 mg/kg | Acqua marina |
| | | Suolo | 0.00111 mg/kg | |
| | | | | |
| Vinyl Caprolactam (CAS 2235-00-9) | non applicabile | acqua dolce | 0.1 mg/l | |
| | | Acqua marina | 0.01 mg/l | |
| | | Condizioni normali | 262 mg/l | Impianto di depurazione |
| | | Periodico | 1 mg/l | Rilasci |
| | | Sedimento | 0.829 mg/kg | acqua dolce |
| | | Sedimento | 0.0829 mg/kg | Acqua marina |
| | | Suolo | 0.107 mg/kg | |

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 Non disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Non disponibile.

Protezione degli occhi/del viso Indossare occhiali di protezione e mascherina (contro eventuali schizzi). Utilizzare buone pratiche di igiene nel maneggiare questo materiale, incluso il cambio e il lavaggio degli indumenti dopo l'uso. Disfarsi di scarpe e di altri articoli di pelle contaminati.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Guanti consigliati: Nitrile dello spessore minimo di 0,1524 millimetri (6 millesimi di pollice) Indossare guanti a resistenza chimica appropriati.

- Altro

Indossare indumenti a resistenza chimica appropriati.

Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.

Pericoli termici

Non disponibile.

Misure di igiene

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare che il materiale venga a contatto degli occhi, della pelle o dei vestiti. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima di usarli nuovamente. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Controlli dell'esposizione ambientale Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido.

Colore Giallo

Odore Caratteristico/a.

Soglia olfattiva Non disponibile.

pH Non disponibile.

Punto di fusione/punto di congelamento. Non disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non disponibile.

Punto di infiammabilità 112.0 °C (233.6 °F) A vaso chiuso Metodo EPA 1020

Velocità di evaporazione Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità - inferiore (%) Non disponibile.

Limite di infiammabilità - superiore (%) Non disponibile.

Pressione di vapore Non disponibile.

Densità di vapore Non disponibile.

Densità relativa Non disponibile.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Non disponibile.

Solubilità (altro) Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione Non disponibile.

Temperatura di decomposizione Non disponibile.

Viscosità Non disponibile.

Proprietà esplosive Non disponibile.

Proprietà comburenti Non disponibile.

9.2. Altre informazioni Per ulteriori dati e informazioni sulle regolamentazioni COV, vedere la Sezione 15.

VOC (% in peso) 20 g/L Method 24/ASTM D5403-93

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 È possibile che avvenga una polimerizzazione pericolosa con diminuito tenore di inibitore.

10.4. Condizioni da evitare Esposizione alla luce del sole.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti. metalli alcalini

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 disponibile.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Erosione/irritazione della pelle Causa irritazione della pelle.

| | |
|---|--|
| Grave lesione oculare/irritazione oculare | Causa danni gravi agli occhi. |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione cutanea | Può provocare sensibilizzazione in caso di contatto con l'epidermide. |
| Mutagenicità delle 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. |
| Tossicità riproduttiva | Sospettato di nuocere alla fertilità. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola | Può causare irritazione alle vie respiratorie. |
| Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (fegato, sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Pericolo d'aspirazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Componenti | Specie | Risultati del test |
|---|---|---------------------------|
| Glicerolo triacrilato propossilato (CAS 52408-84-1) | | |
| Acuto | | |
| <i>Dermico</i> | | |
| DL50 | Coniglio | > 2000 mg/kg |
| <i>Orale</i> | | |
| DL50 | Ratto | > 2000 mg/kg |
| Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non disponibile. | |
| Altre informazioni | Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|---|---|
| Tossicità in acqua | Tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico. 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. |
| 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 | Non smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio. Non scaricare il materiale in fogne/riserve d'acqua. Smaltire i materiali di rifiuto secondo le normative locali, provinciali, regionali, statali e nazionali di protezione dell'ambiente. Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento siano effettuati da una ditta locale autorizzata. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|------------------|--------|
| DOT | |
| Numero UN | UN3082 |

Nome di spedizione dell'ONU Sostanza pericolosa per l'ambiente, Liquido, N.O.S. (Acrylates)

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

Rischio associato -

Gruppo d'imballaggio III

Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibile.

DOT supplemental information La classificazione DOT (Department of Transportation) si applica solo alle spedizioni all'interno di Stati Uniti e Porto Rico.

IATA

Numero UN UN3082

Nome di spedizione dell'ONU Sostanza pericolosa per l'ambiente, Liquido, N.O.S. (Acrylates)

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

Rischio associato -

Gruppo d'imballaggio III

Pericoli per l'ambiente Sì

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibile.

IMDG

Numero UN UN3082

Nome di spedizione dell'ONU Sostanza pericolosa per l'ambiente, Liquido, N.O.S. (Acrylates), INQUINANTE MARINO

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

Rischio associato -

Gruppo d'imballaggio III

Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino Sì

EMS no F-A, S-F

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non disponibile.

ADR

Nome di spedizione appropriato Sostanza pericolosa per l'ambiente, Liquido, N.O.S. (Acrylates)

Classe di pericolo 9

Numero UN 3082

Gruppo d'imballaggio III

Inquinante marino Sì

DOT; IATA; IMDG





ADR

Inquinante marino



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

Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine (CAS 75980-60-8)

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

Non regolamentato.

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/NDL), 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.

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).

Svizzera - Tassa d'incentivazione sui COV - Contiene meno del 3% di COV totali.

Regolamenti nazionali

Non disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Referenza

Non disponibile.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non disponibile.

Data di emissione

10-30-2013

Informazioni di revisione

9. Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple
SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione: Altre informazioni

Informazioni formative

Non disponibile.

Diniego

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.

Informazioni produttore

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
(Diretto) +972 (9) 892-4628

Significato delle abbreviazioni

| | |
|---|--|
| ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) | ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) |
| CAS | CAS (Chemical Abstracts Service) |
| CERCLA | CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) |
| CFR | CFR (Code of Federal Regulations) |
| COC | COC (Cleveland Open Cup) |
| DOT | Ministero dei Trasporti |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA) |
| 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) |
| PEL | Limite di esposizione ammissibile |
| RCRA | RCRA (Resource Conservation and Recovery Act) |
| REC | Consigliato |
| REL | Limite di esposizione consigliato |
| SARA | SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986 |
| STEL | Limite di esposizione a breve termine |
| 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) |
| COV | Composti organici volatili (VOC) |

Elenco delle abbreviazioni Non disponibile.

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri per stampa digitale UV: UV01 *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. Mantenere le emissioni al di sotto dei limiti di esposizione professionale degli ingredienti di cui al punto 8 della SDS. 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. 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 in un luogo ben ventilato.
Conservare il recipiente ben chiuso.
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 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.
Il prodotto è classificato come tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.