



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela 40-6204
Numero di registrazione -
Sinonimi HP XP220 Light Magenta Scitex Ink
Data di emissione 03-18-2012
Numero di versione 02
Data di revisione 02-05-2019
Data di sostituzione 03-18-2012

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro
Usi sconsigliati Non conosciuti.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1.4 Numero di Telefono di Emergenza +41 44 251 51 51 oder Nr. (24h Notfallnummer) 145

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 1B	
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 specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Categoria 3 irritazione delle vie respiratorie	H335 - Può provocare irritazione alle vie respiratorie.

Pericoli per l'ambiente

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: 1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one, Acrilato di dodecile, Acrilato di isobornile, Acrilato tetraidrofurfurilico, Diacrilato di ossibis(metil-, 2,1-etandiile), Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfinossido, Mix di acrilati

Pittogrammi di pericolo



Avverbio di segnalazione Pericolo

Definizioni di pericolo

H315	Causa irritazione della pelle.
H318	Causa danni gravi agli occhi.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Definizioni di avvertimento

Prevenzione

P280	Indossare guanti e indumenti protettivi/strumenti per la protezione degli occhi e del viso.
P260	Non respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Usare solamente all'aperto o in luogo ben ventilato.
P264	Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione.
P273	Evitare il rilascio 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.
P301 + P330 + P331	SE INGERITO : Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito.
P303 + P361 + P353	SE PRESENTE SULLA PELLE (o sui capelli): Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/docciare.
P304 + P340	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO VELENI o un medico.
P308 + P313	SE sottoposto ad esposizione o comunque coinvolto : richiedere un controllo/consiglio medico.
P362	Spogliarsi degli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
P391	Raccogliere la fuoriuscita.

Immagazzinamento

P405	Immagazzinare in luogo protetto.
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.

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
Acrilato di isobornile	<40	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				
Acrilato di dodecile	<15	2156-97-0 218-463-4	01-2119976296-23-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				
Acrilato tetraidrofurfurile	<10	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	
Classificazione:	Acute Tox. 4;H302, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411				

Nome Chimico	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Note
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one	<5	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				
Mix di acrilati	<2.5	Proprietario	-	-	
Classificazione:	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfinossido	<2.5	162881-26-7 423-340-5	-	015-189-00-5	
Classificazione:	Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 4;H413				
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one	<1	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
Classificazione:	Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411				
Diacrilato di ossibis(metil- 2,1-etandiile)	<1	57472-68-1 260-754-3	01-2119484629-21-XXXX	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318				

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.

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non disponibile.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Polvere asciutta. Anidride carbonica (CO ₂). L'acqua può essere inefficace.
Agenti di estinzione non idonei	Acqua.

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

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 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

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 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'immagazzinaggio 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.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma fisica
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (CAS 2235-00-9)	Lavoratori	Dermico	0.7 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	4.9 mg/m3	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	0.17 mg/m3	Locale a lungo termine
Acrilato di dodecile (CAS 2156-97-0)	Lavoratori	Dermico	138.9 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	97.9 mg/m3	Sistemica a lungo termine
Acrilato di isobornile (CAS 5888-33-5)	Lavoratori	Dermico	1.39 mg/kg	Sistemica a lungo termine
Acrilato tetraidrofurfurilico (CAS 2399-48-6)	Consumatori	Dermico	1.75 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	0.3 mg/m3	Sistemica a lungo termine
	Lavoratori	Orale	0.18 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Dermico	4.9 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	1.73 mg/m3	Sistemica a lungo termine
Diacrilato di ossibis(metil-. 2,1-etandiile) (CAS 57472-68-1)	Lavoratori	Dermico	2.77 mg/kg	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	24.48 mg/m3	Sistemica a breve termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma fisica
1-vinylhexahydro-2H-azepin-2-one (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	
Acrilato di dodecile (CAS 2156-97-0)	non applicabile	Acqua dolce	0.495 mg/l	
		Acqua marina	0.05 mg/l	
		Condizioni normali	1000 mg/l	Impianto di depurazione
		Periodico	0.52 mg/l	Rilasci
		Sedimento	1245.42 mg/kg	Acqua dolce
		Sedimento	124.54 mg/kg	Acqua marina
		Suolo	248.09 mg/kg	
Acrilato di isobornile (CAS 5888-33-5)	non applicabile	Acqua dolce	0.00092 mg/l	

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma fisica
Acrilato tetraidrofurfurilico (CAS 2399-48-6)	non applicabile	Acqua marina	0.000092 mg/l	Impianto di depurazione
		Condizioni normali	2 mg/l	
		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	
		Acqua dolce	3.92 µg/L	
		Acqua marina	0.392 µg/L	
		Condizioni normali	2.637 mg/l	Impianto di depurazione
		Periodico	39.2 µg/L	Rilasci
Diacrilato di ossibis(metil-. 2,1-etandiile) (CAS 57472-68-1)	non applicabile	Sedimento	0.0206 mg/kg	Acqua dolce
		Sedimento	0.0021 mg/kg	Acqua marina
		Suolo	0.0018 mg/kg	
		Acqua dolce	0.0034 mg/l	
		Acqua marina	0.00034 mg/l	
		Condizioni normali	100 mg/l	Impianto di depurazione
		Periodico	0.034 mg/l	Rilasci
		Sedimento	0.00884 mg/kg	Acqua dolce
Suolo	0.0013 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	Un sistema addizionale di aerazione di zona o di aspirazione locale potrà essere necessario per mantenere le concentrazioni in aria al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.			
Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale				
Informazioni generali	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. L'abbigliamento di protezione dei vigili del fuoco fornisce protezione limitata SOLO in caso di incendio ma non è efficace quando si verificano perdite accidentali. Quando si prepara una nuova soluzione pronta all'uso			
Protezione degli occhi/del viso	Non disponibile.			
Protezione della pelle				
- Protezione delle mani	Indossare guanti a resistenza chimica appropriati. Guanti consigliati: Nitrile dello spessore minimo di 0,1524 millimetri (6 millesimi di pollice)			
- Altro	Non disponibile.			
Protezione respiratoria	Non disponibile.			
Pericoli termici	Non disponibile.			
Misure di igiene	Non disponibile.			
Controlli dell'esposizione ambientale	Non disponibile.			

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	Non disponibile.
Forma fisica	Liquido.
Colore	Magenta chiaro
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	> 100.0 °C (> 212.0 °F) A vaso chiuso Metodo EPA 1020
Velocità di evaporazione	Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limiti superiori/inferiori 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.
Solubilità (le solubilità)	
Solubilità (in acqua)	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.
COV	< 95 g/l Metodo 24/ASTM D5409-93

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.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
Inalazione	Può causare irritazione alle vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Causa irritazione della pelle. Può provocare sensibilizzazione in caso di contatto con l'epidermide.
Contatto con gli occhi	Causa danni gravi agli occhi.
Ingestione	L'ingestione non è considerata una probabile via di esposizione.
Sintomi	Non disponibile.
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Erosione/irritazione della pelle	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	Non disponibile.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può causare irritazione alle vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non disponibile.
Pericolo d'aspirazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
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

12.1. Tossicità	Nessun dato di tossicità annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.
Tossicità in acqua	Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
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	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.

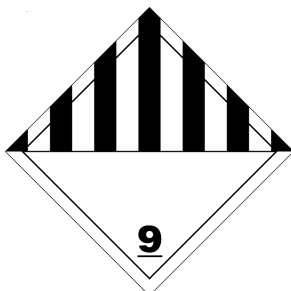
SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT	Non regolamentati come prodotti pericolosi.
IATA	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	No.
Special precautions for user	Not available.
IMDG	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Transport hazard class(es)	
Marine pollutant	No.
EmS	Not available.
Special precautions for user	Not available.

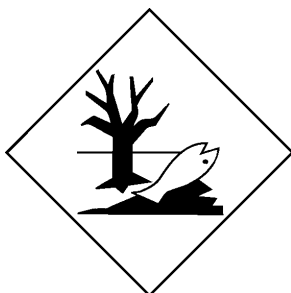
ADR

Numero UN	UN3082
Nome di spedizione dell'ONU	Sostanza pericolosa per l'ambiente , Liquido , N.O.S. (Isobornyl acrylate, Lauryl acrylate)
Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	9
Rischio associato	-
Nr. pericolo (ADR)	Non disponibile.
Codice delle restrizioni nei tunnel	Non disponibile.
Gruppo d'imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile.

ADR; IATA; IMDG



Inquinante marino



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.

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.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)- 2-morpholinopropan-1-one (CAS 71868-10-5)

Altre legislazione

Notificato secondo le Regolamentazioni UE.

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.

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

Regolamenti nazionali

Non disponibile.

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

Non listato.

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

H302 Nocivo per ingestione.
H312 Nocivo a contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi bruciate della pelle e 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.
H335 Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
H360FD Potrebbe causare infertilità. Potrebbe danneggiare il feto.
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.
H413 Può provocare effetti nocivi durevoli nel tempo per gli organismi acquatici.

Informazioni di revisione

1. Product and Company Identification: Mestiere Nomi Alternati
COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: Ingredienti
9. Proprietà fisiche e chimiche: Proprietà multiple
SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche: Ingestione
SEZIONE 16: Altre informazioni: Diniego
SEZIONE 16: Altre informazioni: Riferimenti
GHS: Classificazione

Informazioni formative**Diniego**

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

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. 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.

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
CAS	CAS (Chemical Abstracts Service)
CERCLA	Legge statunitense CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)
CFR	Code of Federal Regulations (Codice dei Regolamenti Federali)
COC	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	National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)
NTP	NTP (National Toxicology Program)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
PEL	Limite di esposizione ammissibile
RCRA	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 di lisciviazione delle caratteristiche di tossicità (TCLP)
TLV	Valore limite di soglia (TLV)
TSCA	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)
COV	Composti organici volatili (VOC)