



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	CN883 Series
Numero di registrazione	-
Sinonimi	HP PT70 Specialty Polycarbonate Scitex Solution
Data di emissione	05-31-2012
Numero di versione	04
Data di revisione	08-15-2016
Annulla e sostituisce la versione del	11-19-2013

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 fisici	
Liquidi infiammabili	Categoria 3
Pericoli per la salute	
Tossicità acuta, inalazione	Categoria 4

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene:	Cicloesanone
Pittogrammi di pericolo	Nessuno(a).
Avvertenza	Nessuno(a).
Indicazioni di pericolo	Questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa.
Consigli di prudenza	
Prevenzione	Non disponibile.
Risposta	Non disponibile.
Immagazzinamento	Non disponibile.
Eliminazione	Non disponibile.
Informazioni supplementari sulle etichette	Nessuno(a).
2.3. Altri pericoli	Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Informazioni generali

Nome chimico	%	Numero CAS /Numero CE	Numero di Registrazione REACH	Numero della	Note
Cicloesanonone	100	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
Classificazione:	Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H332				

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non disponibile.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Trasferire immediatamente la persona all'aria aperta. Nel caso di arresto della respirazione, il personale qualificato deve praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno. In caso di respirazione difficoltosa può essere necessario l'ossigeno. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveleni.
Contatto con la pelle	Rimuovere e isolare indumenti e scarpe contaminate. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Ingestione	In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico mostrandogli il contenitore o l'etichetta. . 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	Prodotto chimico secco, schiuma, anidride carbonica, nebulizzazione idrica.
Agenti di estinzione non idonei	Non usare getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione (vedere sezione 10).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco	Indossare un equipaggiamento di protezione completo, incluso il casco, un apparato di respirazione autonomo a pressione positiva o a domanda di pressione, indumenti protettivi e maschera facciale. Evitare lo scolo nei tombini e nei fossati che confluiscono in corsi d'acqua.
Procedure speciali per l'estinzione degli incendi	Spostare i contenitori dalla zona dell'incendio se l'operazione non comporta rischi.

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	Evitare il contatto con la pelle.. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. Non toccare o calpestare il materiale fuoriuscito. Assicurare un'adeguata aerazione. Indossare protezioni personali per ridurre al minimo l'esposizione alla pelle e agli occhi. Assicurare un'adeguata aerazione.
Per chi interviene direttamente	Non disponibile.

6.2. Precauzioni ambientali 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

I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare di respirare vapori o nebbie di questo prodotto. Utilizzare in un ambiente adeguatamente ventilato.

Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da ossidanti forti. Non immagazzinare in prossimità di acidi. Immagazzinare solamente in posizione eretta.

7.3. Usi finali particolari Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Valori limite d'esposizione indicativi dell'UE in Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Componenti	Tipo	Valore
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	8 ore	40.8 mg/m ³
	STEL	10 ppm
		81.6 mg/m ³
		20 ppm

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro

Componenti	Tipo	Valore
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	8 ore	100 mg/m ³
	STEL	25 ppm
		200 mg/m ³
		50 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)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma fisica
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	Lavoratori	Dermico	100 mg/kg bw/d	Sistemica acuta a breve termine
		Dermico	10 mg/kg bw/d	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	80 mg/m ³	Locale a lungo termine
		Inalazione	100 mg/m ³	Locale acuta a breve termine
		Inalazione	100 mg/m ³	Sistemica a lungo termine
		Inalazione	100 mg/m ³	Sistemica acuta a breve termine

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti	Tipo	Via	Valore	Forma fisica
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	non applicabile	acqua dolce	0.0329 mg/l	
		Acqua marina	0.00329 mg/l	
		Condizioni normali	10 mg/l	Impianto di depurazione
		Intermittant	0.329 mg/l	Rilasci
		Sedimento	0.0951 mg/kg	acqua dolce
		Sedimento	0.0168 mg/kg	Acqua marina
		Suolo	0.0143 mg/kg	

Linee di condotta per l'esposizione

Valori limite per la Svizzera SUVA sul luogo di lavoro: Specifica cutanea

Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

Può essere assorbito attraverso la pelle.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli d'impiantistica adeguati

Fornire areazione adeguata. Utilizzare il sistema di aerazione aspirante locale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni alti sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

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

Indossare guanti a resistenza chimica appropriati.

- Altro

Indossare indumenti a resistenza chimica appropriati.

Protezione respiratoria

Usare la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di fuoriuscita del prodotto (polvere).

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

Liquido.

Colore

Limpido.

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

157 °C (314.6 °F)

Punto di infiammabilità

43.0 °C (109.4 °F) Vaso chiuso

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

4 Torr

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)	1000 g/L

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Non disponibile.
10.2. Stabilità chimica	Stabile alle condizioni normali.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non disponibile.
10.4. Condizioni da evitare	Non disponibile.
10.5. Materiali incompatibili	Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Ossido di carbonio e anidride carbonica. Ossidi di azoto (NOx). fumo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non disponibile.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Nessun dato disponibile.

Erosione/irritazione della pelle Non disponibile.

Grave lesione oculare/irritazione oculare Non disponibile.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie Non disponibile.

Sensibilizzazione cutanea Non disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali Non disponibile.

Cancerogenicità

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità riproduttiva Non disponibile.

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

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

Pericolo d'aspirazione Non disponibile.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze Non disponibile.

Altre informazioni Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Componenti	Specie	Risultati del test
Cicloesanone (CAS 108-94-1)		
Acquatico		
Pesci	CL50	Vairone a testa grossa (Pimephales promelas) 481 - 578 mg/l, 96 ore

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non disponibile.

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

Cicloesanone 0.81

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	UN1915
Nome di spedizione dell'ONU	Cicloesanone
Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	3
Rischio associato	-
Gruppo d'imballaggio	III
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile.

IATA

Numero UN	UN1915
Nome di spedizione dell'ONU	Cicloesanone
Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	3
Rischio associato	-
Gruppo d'imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	No.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile.

IMDG

Numero UN	UN1915
Nome di spedizione dell'ONU	Cicloesanone
Classi di pericolo connesso al trasporto	
Classe	3
Rischio associato	-
Gruppo d'imballaggio	III
Pericoli per l'ambiente	
Inquinante marino	No.
EMS no	Non disponibile.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non disponibile.

ADR

Nome di spedizione appropriato	Cicloesanone
Classe di pericolo	3
Numero UN	1915
Gruppo d'imballaggio	III

DOT



IATA; IMDG



ADR

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 98/82/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

Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

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/NDSL), Australia, Giappone, Filippine, Sud Corea, Nuova Zelanda e Cina.

Altre informazioni

This Safety Data Sheet complies with the requirements of Regulation (EU) 2015/830.

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 più del 3% di COV totali e 100 una percentuale di COV soggetti a tassazione.

Regolamenti nazionali

Non disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Referenza

Non disponibile.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non disponibile.

Data di emissione

05-31-2012

Informazioni di revisione

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione: Altre informazioni
SEZIONE 16: Altre informazioni: Diniego

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.

Generic Exposure Information Sheet (GEIS)

Scheda informativa sull'esposizione generica (GEIS)

Manutenzione fluido stampa digitale: SSMF01 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Questo GEIS 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 il prodotto può tranquillamente essere utilizzato 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 GEIS 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. Fornire una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio adeguato di protezione per le vie. 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-Usato 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 del prodotto.
I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.