



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

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

| | |
|---|--|
| Informazioni importanti | *** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. *** |
| 1.1. Identificatore del prodotto | |
| Nome commerciale o designazione della miscela | 1XA56Series |
| Numero di registrazione | - |
| Sinonimi | Nessuno(a). |
| Data di emissione | 10-16-2018 |
| Numero di versione | 05 |
| Data di revisione | 10-17-2020 |
| Data di sostituzione | 03-05-2020 |
| 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 Glatt Tower, Neue Winterthurerstrasse 99, 8304 Wallisellen, Zurich, Svizzera |
| Telefono | +41 43 547 05 00 |
| HP Inc. Linea di effetti sulla salute | |
| (Chiamata gratuita all'interno degli USA) | 1-800-457-4209 |
| (Diretto) | 1-760-710-0048 |
| HP Inc. Linea assistenza clienti | |
| (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

Questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

| | |
|--------------------------|---|
| Pittogrammi di pericolo | Nessuno(a). |
| Avverbio di segnalazione | Nessuno(a). |
| Definizioni di pericolo | La miscela non soddisfa i criteri di classificazione. |

Definizioni di avvertimento

| | |
|------------------|------------------|
| Prevenzione | Non disponibile. |
| Risposta | Non disponibile. |
| Immagazzinamento | Non disponibile. |
| Eliminazione | Non disponibile. |

Informazioni supplementari sulle etichette Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può produrre reazioni allergiche.

2.3. Altri pericoli

Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità.

L'esposizione a questo prodotto avviene potenzialmente per contatto cutaneo e attraverso gli occhi e per inalazione.

L'inalazione e l'ingestione non sono ritenute vie di esposizione significative in condizioni normali di utilizzo.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Informazioni generali

| Nome Chimico | % | Numero CAS / Numero CE | Numero di registrazione REACH | Numero della sostanza | Nota |
|--|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|------|
| Acqua | 80-90 | 7732-18-5 231-791-2 | - | - | |
| Classificazione: | - | | | | |
| Una miscela di 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | <0.0015 | 55965-84-9 | - | 613-167-00-5 | |
| Classificazione: | Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 2;H310, Skin Corr. 1C;H314, Skin Sens. 1A;H317, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | |

Informazioni sulla composizione

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

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. In caso di irritazione rivolgersi a un medico. |
| Contatto con gli occhi | Non strofinare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico. |
| Ingestione | In caso di ingestione, richiedere assistenza medica. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non 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 | Prodotto chimico secco, CO2, acqua a pioggia o schiuma standard. |
| Agenti di estinzione non idonei | Non conosciuti. |

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 | Non disponibile. |

Metodi specifici

Nessuno stabilito.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

| | |
|--|--|
| Per chi non interviene direttamente | Indossare un equipaggiamento adeguato di protezione personale. |
| Per chi interviene direttamente | Non 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 | Arginare la materia fuoriuscita, qualora sia possibile. Assorbire con un assorbente inerte, come argilla secca, sabbia, diatomite e sostanze assorbenti commerciali, o raccogliere a mezzo pompe. |
| 6.4. Riferimento ad altre sezioni | Per informazioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13 della scheda di dati di sicurezza dei materiali. |

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

| | |
|---|---|
| 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura | Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. |
| 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità | Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo. |
| 7.3. Usi finali particolari | Non 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) | 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. |
| 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. |
| Forma fisica | Non disponibile. |
| Colore | Ciano |
| Odore | Non disponibile. |
| Soglia olfattiva | Non disponibile. |
| pH | 8 - 10 |
| Punto di fusione/punto di congelamento | Non disponibile. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non disponibile. |
| Punto di infiammabilità | > 110.0 °C (> 230.0 °F) Pensky-Martens a vaso chiuso |
| 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 determinato |
| 9.2. Altre informazioni | Per ulteriori dati e informazioni sulle regolamentazioni COV, vedere la Sezione 15. |
| COV | < 182 g/l EPA Method 24 |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|--|---|
| 10.1. Reattività | Non disponibile. |
| 10.2. Stabilità chimica | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Non si verifica. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Non disponibile. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti. |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Durante la decomposizione, questo prodotto può produrre gas quali ossido di azoto, monossido di carbonio, anidride carbonica e/o idrocarburi a basso peso molecolare. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

| | |
|--|---|
| Informazioni generali | Non disponibile. |
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | |
| Inalazione | Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato. |
| Contatto con la pelle | A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione. |
| Contatto con gli occhi | A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione. |
| 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 | Non irritante sul coniglio (OECD 404) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Grave lesione oculare/irritazione oculare | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Sensibilizzazione cutanea | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Mutagenicità 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 | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| | |
|---|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Pericolo 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 | Questo prodotto non è stato sottoposto a test sugli effetti ecologici. |
| 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. Il programma HP Planet Partners (trademark) di ritiro & riciclo per i consumabili di stampa consente di riciclare in modo semplice le cartucce originali HP per stampanti a getto d'inchiostro e laser. Per ulteriori informazioni e per sapere se questo servizio è disponibile nel proprio paese, consultare il sito web http://www.hp.com/recycle . |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

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

IATA

| | |
|--|-------------------|
| Numero UN | Non disponibile. |
| Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non disponibile. |
| Rischio associato | - |
| Gruppo d'imballaggio | Non disponibile. |
| Pericoli per l'ambiente | no |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non disponibile. |

IMDG

| | |
|---|-------------------|
| Numero UN | Non disponibile. |
| Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non disponibile. |
| Rischio associato | - |
| Gruppo d'imballaggio | Non disponibile. |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Inquinante marino | no |
| EMS no | Non disponibile. |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non disponibile. |

ADR

| | |
|---|-------------------|
| Numero UN | Non disponibile. |
| Nome di spedizione dell'ONU | Non regolamentato |
| Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| Classe | Non disponibile. |
| Rischio associato | - |
| Nr. pericolo (ADR) | Non disponibile. |
| Codice delle restrizioni nei tunnel | Non disponibile. |
| Gruppo d'imballaggio | Non disponibile. |
| Pericoli per l'ambiente | no |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non disponibile. |

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

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 e II e successive modifiche
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 Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche
Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), 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, modificata
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 derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

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

Non listato.

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

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.

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

H301 Tossico per ingestione.
H310 Mortale per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi bruciature della pelle e lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H330 Mortale per inalazione.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti durevoli nel tempo.

Informazioni di revisione

1. Prodotto e la Società Identificazione : Mestiere Nomi Alternati

Informazioni formative

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

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.

Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP, tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Significato delle abbreviazioni

| | |
|---|---|
| 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) |