

**STERIS®****CIP 150®****Alkaline Process & Research Cleaner**

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di stampa SDS: 10/29/2018

Versione della SDS: 1.0

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma di prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : CIP 150® Alkaline Process & Research Cleaner  
Codice prodotto : 1D15

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi pertinenti identificati**

Specifica di uso professionale/industriale : Solo per uso industriale e istituzionale. Non per uso domestico.  
Uso della sostanza/ della miscela : Processo alcalino e più pulito di ricerca

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Produttore:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, Stati Uniti  
Numero di telefono per informazioni: 1-800-444-9009 (Servizio di Assistenza-Prodotti scientifici)  
US Telefono di emergenza No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornitore:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.

Del prodotto / Informazioni tecniche N. di telefono: +44 (0) 116 276 8636

Email: [asksteris\\_msds@steris.com](mailto:asksteris_msds@steris.com)**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +44 (0) 1895 622 639

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
Skin Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318

Testo integrale delle frasi H: vedere la Sezione 16.

**Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H302 - Nocivo se ingerito.  
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza CLP :

P260 - Non respirare la nebbia, la polvere, i vapori.  
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.  
P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile.

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8 (Numero REACH) 01-2119487136-33-0057	10 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hypochlorite	(Numero CAS) 7681-52-9 (Numero CE) 231-668-3 (Numero indice EU) 017-011-00-1	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314

Testo integrale delle frasi H: vedere la Sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure generali di primo soccorso : Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Chiedere assistenza medica.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. Far bere acqua se la vittima è completamente cosciente/vigile.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : L'inalazione di nebbie è estremamente irritante per le mucose e le vie respiratorie superiori.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Bruciature/corrosione.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute. Sebbene l'ingestione è improbabile un percorso di entrata, ingestione provoca corrosione della bocca e del tratto gastrointestinale superiore. Gonfiore dei tessuti in gola e la bocca può causare estrema difficoltà nella deglutizione. Notevole gonfiore può limitare passaggi d'aria. In tutti i casi di ingestione, il rischio di aspirazione nei polmoni esiste. Entrata nei polmoni può causare danni permanenti ai polmoni con conseguente edema polmonare. Questa condizione può portare alla morte.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma. Polvere secca. anidride carbonica. Acqua nebulizzata.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La decomposizione termica genera : Fumo. Ossido di carbonio. CO<sub>2</sub>, HCl, Cl<sub>2</sub>, HOCl, gas idrogeno.

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

- Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.
- Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare un respiratore autonomo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
- Altre informazioni (antincendio) : Può reagire con metalli teneri di evolvere gas idrogeno infiammabile.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

- Misure di carattere generale : Non respirare i fumi, i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi adatti. Per maggiori informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale.
- Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Allontanare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. Neutralizzare il materiale versato con qualsiasi acido debole, quindi risciacquare abbondantemente con acqua. Consultare appaltatore rifiuti pericolosi per lo smaltimento di grandi quantità. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli. Conservare lontano da altri materiali. Lavare le aree contaminate con grandi quantità di acqua per una fognatura, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Prodotto destinato unicamente ad un uso industriale. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare nebbie o vapori. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.
- Misure di igiene : Lavare accuratamente mani dopo l'uso. provvedere a igiene ed ordine. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente.

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

- Misure tecniche : Dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Adeguarsi ai regolamenti in vigore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. tenere lontano da materiali incompatibili. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
- Materiali incompatibili : Acidi, metalli teneri, ossidanti, composti organici alogeni. Il contatto con alcuni metalli quali magnesio, alluminio, zinco (galvanizzato), stagno, cromo, ottone e bronzo possono generare idrogeno. Reagisce violentemente con acidi liberando gas irritante. Potrebbe sviluppare gas idrogeno infiammabile a contatto con metalli teneri.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Idrossido di potassio (1310-58-3)		
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Tetto (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### Idrossido di potassio (1310-58-3)

USA - NIOSH

NIOSH REL (tetto) (mg/m<sup>3</sup>)

2 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo

: Assicurare una ventilazione di ricambio o altri strumenti di controllo per mantenere le concentrazioni di nebbie e / o vapori sotto i limiti di esposizione raccomandati. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale

: Dispositivi di protezione individuale deve essere scelto sulla base delle condizioni in cui questo prodotto viene manipolato o usato. Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di protezione. Per alcune operazioni, supplementare Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) può essere richiesto.



Protezione delle mani

: Usare guanti di gomma.

Protezione degli occhi

: Usare occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso.

Protezione della pelle e del corpo

: Usare indumenti protettivi adatti. Grembiule di gomma, stivali.

Protezione respiratoria

: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Altre informazioni

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Chiaro
Colore	: Giallo/a chiaro/a
Odore	: Cloro odore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
pH soluzione	: 11.8 - 12.2 (1% soluzione)
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: ca. 1.16 g/ml Gravità Specifica
Solubilità	: Acqua: Completamente solubile
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili.

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

La decomposizione termica genera: Vapori corrosivi.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa non si verificano.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da materiali incompatibili. Calore. Luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti. Acidi forti. Alcali forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO<sub>2</sub>, HCl, Cl<sub>2</sub>, HOCl, gas idrogeno. Fuma.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Corrosivo per la bocca, la gola e lo stomaco.

Idrossido di potassio (1310-58-3)	
DL50 orale ratto	214 mg/kg
ATE (oral)	500.000 mg/kg di peso corporeo

  

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
DL50 orale ratto	8200 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 10000 mg/kg
ATE (oral)	8200.000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee pH: ca. 12
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari pH: ca. 12
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità riproduttiva	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Nocivo se ingerito.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Molto tossico per gli organismi acquatici.

CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner	
CL50 pesci 1	> 750 mg/l (Pesce (Pimephales promelas) (soluzione al 10%))

  

Sodium hypochlorite (7681-52-9)	
CL50 pesci 1	0.06 - 0.11 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: promelas [flusso continuo])
CE50 Daphnia 1	0.033 - 0.044 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna [statico])
CL50 pesci 2	4.5 - 7.6 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statico])

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner	
Persistenza e degradabilità	Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### CIP 150® - Alkaline Process & Research Cleaner

Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.

#### Idrossido di potassio (1310-58-3)

Log Pow 0.65

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. A forte concentrazione in acqua, sono osservati effetti nefasti dovuti al pH sulla vita acquatica. Non riutilizzare i contenitori vuoti.
- Ulteriori indicazioni : Non rimettere il prodotto non utilizzato nell'imballaggio di origine. I contenitori vuoti dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita. smaltire i contenitori e i rifiuti in maniera sicura. I contenitori possono essere inviati per il ricondizionamento, il riciclaggio. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Piccole fuoriuscite possono essere lavati ad una fognatura con abbondante acqua, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.
- Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU : 3266  
Numero ONU (IMDG) : 3266  
Numero ONU (IATA) : 3266

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.  
Descrizione del documento di trasporto : UN 3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Idrossido di potassio e Sodium hypochlorite) 8, III

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe (ONU) : 8  
Classe (IATA) : 8  
Classe (IMDG) : 8  
Etichette di pericolo (ONU) : 8



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : NON omologato per la spedizione aerea.

##### 14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 80  
Codice di classificazione (ADR) : C5

# CIP 150®

## Alkaline Process & Research Cleaner

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Pannello arancione

:



Disposizioni speciali (ADR) : 274  
Categoria di trasporto (ADR) : 3  
ADR codice di restrizione in galleria : E  
Quantità limitate (ADR) : 5L  
ADR eccezioni quantitative : E1  
Codice EAC : 2X  
Codice APP : B

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6.3. Trasporto aereo

NON omologato per la spedizione aerea.

#### 14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene sostanze candidato REACH.

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione

: 10/29/2018

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni

: Nessuno/a.

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 Tossicità acuta (orale)
Eye Dam. 1	Categoria 1 Grave danno/Irritazione agli occhi
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1B
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari

SDS UE (REACH, allegato II)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non è una specifica e non garantisce specifiche proprietà. L'informazione è destinato a fornire una conoscenza generale per la salute e la sicurezza basata sulla nostra conoscenza del trattamento, la conservazione e l'uso del prodotto. Non è applicabile agli usi inusuali o non standard del prodotto o in cui l'istruzione o le raccomandazioni non sono seguite.