

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

Forma di prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : CIP Neutralizer™ - Alkaline Based Neutralizer  
Codice prodotto : 1D07

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

Specificità di uso professionale/industriale : Solo per uso industriale e istituzionale. Non per uso domestico  
Uso della sostanza/ della miscela : Neutralizzatore alcalina a base

**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 clienti-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

**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]**

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

Avvertenza (CLP) : Pericolo  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

- Consigli di prudenza CLP
- : P260 - Non respirare gli aerosol, la nebbia, i vapori
  - P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
  - P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi
  - 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): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia
  - 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
  - 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 sodio	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice EU) 011-002-00-6	10 - 30	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Sodium chloride sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (LT, LV)	(Numero CAS) 7647-14-5 (Numero CE) 231-598-3	0.4 - 14.4	Non classificato
Idrossido di potassio	(Numero CAS) 1310-58-3 (Numero CE) 215-181-3 (Numero indice EU) 019-002-00-8	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, 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 : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. 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 : Può causare gravi ustioni. Molto irritante per la pelle.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Corrosivo per gli occhi. Provoca gravi lesioni oculari.

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 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. In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi come fumi, di monossido e diossido di carbonio.

### 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 : 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. 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 il 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. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

#### 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.

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### 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)		
USA - ACGIH	ACGIH Tetto (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (tetto) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Idrossido di sodio (1310-73-2)		
Italia	OEL 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>
USA - IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (tetto) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (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 nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione.

Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili. 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.



- Protezione delle mani : Usare guanti di gomma.
- Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.
- Protezione della pelle e del corpo : Usare indumenti protettivi adatti. Grembiule in gomma. Stivali di gomma.
- 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 : Incolore
- Odore : Caratteristico
- Soglia olfattiva : Dati non disponibili
- pH (concentrarsi) : Dati non disponibili
- pH (soluzione all'1%) : 12.6 Approssimativamente
- 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

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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. 1.289 g/ml @ 25°C
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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa non si verificano.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.5. 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.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera: Vapori corrosivi. Per combustione: Liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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

Idrossido di sodio (1310-73-2)	
DL50 cutaneo coniglio	1350 mg/kg
ATE CLP (cutanea)	1350.000 mg/kg di peso corporeo

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee pH (soluzione all'1%): 12.6 Approssimativamente
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari pH (soluzione all'1%): 12.6 Approssimativamente
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

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Idrossido di sodio (1310-73-2)</b>	
CL50 pesci 1	45.4 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Oncorhynchus mykiss [statico])

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>CIP Neutralizer™ - Alkaline Based Neutralizer</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.

<b>Sodium chloride (7647-14-5)</b>	
BCF pesci 1	(nessun bioaccumulo)

<b>Idrossido di potassio (1310-58-3)</b>	
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 : Distruggere 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 : I contenitori vuoti dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita. Non rimettere il prodotto non utilizzato nell'imballaggio di origine. smaltire i contenitori e i rifiuti in maniera sicura. I contenitori possono essere inviati per il ricondizionamento, il riciclaggio. Distruggere 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 / AND

### 14.1. Numero ONU

Numero ONU	: 1824
Numero ONU (IATA)	: 1824
Numero ONU (IMDG)	: 1824
Numero ONU (ADN)	: 1824

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto	: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
Descrizione del documento di trasporto	: UN 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, Corrosivo, UN1824, II

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Classe (ONU)	: 8
Codice di classificazione (ONU)	: C5
Classe (IATA)	: 8
Classe (IMDG)	: 8
Classe (ADN)	: 8
Etichette di pericolo (ONU)	: 8



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU)	: II
-----------------------------	------

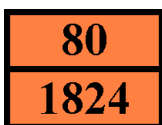
#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni (trasporto)	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### 14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler)	: 80
Codice di classificazione (ONU)	: C5
Pannello arancione	:



Categoria di trasporto (ADR)	: 2
ADR codice di restrizione in galleria	: E
Quantità limitate (ADR)	: 1L
ADR eccezioni quantitative	: E2
Codice EAC	: 2R

##### 14.6.2. Trasporto via mare

IMDG Classe	: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, CORROSIVO, UN 1824, II
-------------	--

##### 14.6.3. Trasporto aereo

ICAO/IATA Classe	: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, CORROSIVO, UN 1824, II
------------------	--

##### 14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse 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.

# CIP Neutralizer™

## Alkaline Based Neutralizer

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione: 01/05/2018

Testo delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (dermico) Categoria 4
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
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
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 basato 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.*