

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma di prodotto : Miscela  
 Denominazione commerciale : Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent  
 Codice prodotto : 1C07

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato a uso professionale  
 Uso della sostanza/ della miscela : Detergente Neutro

##### 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: 1-800-548-4873 (Servizio di assistenza - Prodotti sanitari)  
 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]

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 2B H320

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)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.  
 H320 - Provoca irritazione oculare.  
 Consigli di prudenza CLP : P264 - Lavare accuratamente le mani, il viso dopo l'uso.  
 P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi, guanti.  
 P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/...  
 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  
 P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
 P362+P364 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli  
 nuovamente.

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 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]
Tolytriazole, sodium salt	(Numero CAS) 64665-57-2 (Numero CE) 265-004-9	2 - 3.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Trietanolamina	(Numero CAS) 102-71-6 (Numero CE) 203-049-8 (Numero REACH) 01-2119486482-31-0035	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Disodium Ethylhexyliminodipropionate	(Numero CAS) 68610-44-6 (Numero CE) 271-865-1	3 - 7	Non classificato
Octanaminium, N-(Carboxymethyl) - N, N-Dimethyl-Inner Salt	(Numero CAS) 27593-14-2 (Numero CE) 248-551-8	7 - 13	Non classificato

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 in caso di inalazione : L'inalazione di gocce fluttuanti o aerosol causa infiammazione delle vie respiratorie.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca irritazione oculare.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Può causare irritazione del tratto gastrointestinale.

### 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 : Utilizzare mezzi di estinzione incendi per materiali circostanti. Schiuma, biossido di carbonio, prodotto chimico secco. Acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione incendi per materiali circostanti.

### 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 : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Non prendere l'acqua all'interno di contenitori.
- 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) : In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi come fumi, di monossido e diossido di carbonio.

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 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 vapori e le nebbie di verniciatura. 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

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 : Assicurare una ventilazione adeguata.

#### 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 : Le fuoriuscite possono essere ritirati con una scopa e dei seguito da un risciacquo con acqua. Lavare le aree contaminate con grandi quantità di acqua per una fognatura, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. Versamenti importanti: Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli. 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 : Leggere l'etichetta prima dell'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare nebbie o vapori. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Lavorare in un ambiente ben ventilato.

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.

#### 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. Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio : Quando erogazione, conservare in un luogo fresco sotto i 32 ° C (90 ° F) per mantenere l'integrità del prodotto.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Trietanolamina (102-71-6)

USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
-------------	--------------------------------	---------------------

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo : Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza. 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. Evitare le esposizioni inutili.



Protezione delle mani : Usare guanti di gomma.

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Protezione respiratoria	: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo.
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 a leggermente velato
Colore	: Giallo oro all'ambrato
Odore	: Lieve odore chimico
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 7.5 - 7.9 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
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: ca. 1.14 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

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 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.

Trietanolammina (102-71-6)	
DL50 orale ratto	4190 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 20 ml/kg
ATE CLP (orale)	4190.000 mg/kg di peso corporeo

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Tolyltriazole, sodium salt (64665-57-2)</b>	
ATE CLP (orale)	500.000 mg/kg di peso corporeo
Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea pH: 7.5 - 7.9 Approssimativamente
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca irritazione oculare pH: 7.5 - 7.9 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
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.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : 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 detersivi. 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.

<b>Trietanolammina (102-71-6)</b>	
CL50 pesci 1	10600 - 13000 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Promelas [flow-through])
CL50 pesci 2	> 1000 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statico])

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

<b>Trietanolammina (102-71-6)</b>	
BCF pesci 1	< 3.9
Log Pow	-2.53

### 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 riutilizzare i contenitori vuoti.

Ulteriori indicazioni : Non rimettere il prodotto non utilizzato nell'imballaggio di origine. Piccole fuoriuscite possono essere lavati ad una fognatura con abbondante acqua, se in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 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.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione : 09/28/2018  
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)
Aquatic Chronic 2	Categoria 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Eye Dam. 1	Categoria 1 Grave danno/Irritazione agli occhi
Eye Dam. 2B	Categoria 2B Grave danno/Irritazione agli occhi
Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H320	Provoca irritazione oculare

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
------	---

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.*