

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumire comercială	: Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent
Codul produsului	: 1C07

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională	: Destinat numai utilizării profesionale
Utilizarea substanței/amestecului	: Detergent neutru

##### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St Louis, MO 63166, Statele Unite ale Americii  
Număr de telefon pentru informații: 1-800-548-4873 (Servicii client - De îngrijire a sănătății)  
US urgență Telefon nr. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Furnizor:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Produs / Informații tehnice Telefon: +44 (0) 116 276 8636  
E-mail: [asksteris\\_msd@steris.com](mailto:asksteris_msd@steris.com)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +44 (0) 1895 622 639

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 2B H320

Textul complet al frazelor H: a se vedea Secțiunea 16.

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



GHS07

Cuvinte de avertizare (CLP)	: Avertizare
Fraze de pericol (CLP)	: H315 - Provoacă iritarea pielii. H320 - Provoacă iritații ale ochilor.
Fraze de precauție (CLP)	: P264 - Spălați-vă mâinile, fața bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței. P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă/... P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P362+P364 - Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanță

Neaplicabil.

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Tolytriazole, sodium salt	(Nr. CAS) 64665-57-2 (Nr. UE) 265-004-9	2 - 3.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Triethanolamine	(Nr. CAS) 102-71-6 (Nr. UE) 203-049-8 (Nr REACH) 01-2119486482-31-0035	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
Disodium Ethylhexyliminodipropionate	(Nr. CAS) 68610-44-6 (Nr. UE) 271-865-1	3 – 7	Neclasificat
Octanaminium, N-(Carboxymethyl) – N, N-Dimethyl-Inner Salt	(Nr. CAS) 27593-14-2 (Nr. UE) 248-551-8	7 - 13	Neclasificat

Textul complet al frazelor H: a se vedea Secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile generale de prim ajutor : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).
- Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de stop respiratoriu, efectuați respirație artificială. Se solicita asistență medicală.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Imediat pielea clătiți cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. A se consulta medicul.
- Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. A se consulta imediat medicul.
- Măsurile de prim ajutor după ingerare : În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. NU provocați vomă. Furnizați victimei apă de băut, dacă aceasta este perfect conștientă/lucidă.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Simptome/leziuni după inhalare : Inhalarea de picături care plutesc sau de aerosoli provoacă inflamarea căilor respiratorii.
- Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.
- Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Provoacă iritații ale ochilor.
- Simptome/leziuni după ingerare : Poate provoca iritarea tractului gastro-intestinal.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există informații suplimentare disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Solventul potrivit : Folosește-stingere ale incendiilor adecvate materialelor înconjurătoare. Spumă, dioxid de carbon, substanțe chimice uscate. Apă pulverizată.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Măsurile de stingere a incendiilor : A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor. Se răci recipientele închise, expuse la foc, cu jet de apă. Nu sa ajunga apa in recipiente.
- Protecție la stingerea incendiilor : A se utiliza un aparat respirator autonom. Nu intrați în zona focului fără echipament de protecție, inclusiv protecție respiratorie.
- Alte informații : În cazul încălzirii prelungite, se pot elibera produse de descompunere periculoase, cum sunt emanații, monoxid sau dioxid de carbon.

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale : Evitați inhalarea de vapori de ceață și de pulverizare. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Opriti scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : A se îndepărta personalul care nu este necesar.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : A se dota echipele de curățenie cu protecție adecvată.

Planuri de urgență : Asigurați o ventilație adecvată.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare și în apa potabilă. Anunțați autoritățile dacă lichidul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public. Evitați dispersarea în mediu.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Scurgeri poate fi luat cu un mop și urmată de o clătire cu apă. Spălați zonele contaminate cu cantități mari de apă la o canalizare, în cazul în care, în conformitate cu legislația locală, statală sau națională. Scurgeri mari. Conține orice scurgeri cu diguri sau absorbantți pentru a preveni migrația și intrarea în sistemul de canalizare sau fluxuri. Produsul răspândit se absoarbe cât mai repede posibil cu ajutorul unor solide inerte, cum sunt argila sau diatomitul. Se aduna în containere închise și se duce la deseuri. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea Rubrica 8. Controlul expunerii/protecție individuală.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Citiți eticheta înainte de utilizare. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați inhalarea de vapori sau ceață. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. Lucrați într-un loc bine aerisit.

Măsuri de igienă : Spălați-vă maini bine după utilizare. Atenție la buna curatenie și ordine. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice : Facilitati de spalare/apa pentru curatarea ochilor si pielii ar trebui sa fie la indemana. Se asigură ventilație de extracție sau ventilarea generală a camerei.

Condiții de depozitare : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați numai în containerul original, într-un spațiu răcoros și bine aerisit.

Temperatura depozitului : În zona de debitare, se păstrează într-un loc răcoros sub 32 ° C (90 ° F), pentru a menține integritatea produsului.

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații suplimentare disponibile.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

Triethanolamine (102-71-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Se asigură ventilație de extracție sau ventilarea generală a camerei. Instalații de spălare a ochilor de urgență și dușuri de securitate trebuie să fie instalate în vecinătatea locurilor cu risc de expunere.

Echipament individual de protecție : Echipamentul individual de protecție ar trebui să fie selectate pe baza condițiilor în care acest produs este manipulat sau folosit. Îmbrăcămintea de protecție. Mănuși. Ochelari de protecție. A se evita orice expunere care nu este necesară.



# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Protecția mâinilor	: A se purta mănuși din cauciuc.
Protecția ochilor	: Purtați ochelari de protecție splash sau ochelari de protecție.
Protecția respirației	: În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Dacă modul de utilizare a produsului atrage un risc de expunere prin inhalare, a se purta echipament de protecție respiratorie.
Alte informații	: Este interzis consumul de alimente și de băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Limpede până la ușor neclar
Culoare	: Galben auriu la chihlimbariu
Miros	: Miros chimic ușoară
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 7.5 - 7.9 Aproximativ
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: ca. 1.14 g/ml Densitate
Solubilitate	: Apă: complet solubil
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile.

#### 9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoase nu va avea loc.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu există informații suplimentare disponibile.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	: Neclassificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
------------------	---

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Triethanolamine (102-71-6)	
LD50 contact oral la șobolani	4190 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 20 ml/kg
ATE CLP (orală)	4190.000 mg/kg greutate corporală

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)	
ATE CLP (orală)	500.000 mg/kg greutate corporală

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii pH: 7.5 - 7.9 Aproximativ
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă iritații ale ochilor pH: 7.5 - 7.9 Aproximativ
Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Cancerogenitatea	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pericol prin aspirare	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale	: Agentul (agenții) tensioactiv(i) conținut (conținuți) în acest preparat corespunde (corespund) criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate acestora la cererea lor expresă sau la cererea unui fabricant de detergenți.
-----------------------------	--

Triethanolamine (102-71-6)	
LC50 pești 1	10600 - 13000 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales [flow-prin])
CL50 pești 2	> 1000 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [static])

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent	
Potențial de bioacumulare	Nestabil.

Triethanolamine (102-71-6)	
BCF pești 1	< 3.9
Log Pow	-2.53

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

### 12.6. Alte efecte adverse

Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea deșeurilor	: A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. Nu refolosi containerele goale.
--	--

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Informații suplimentare	: A nu se repune, în niciun caz, produsul neutilizat în ambalajul original. Scurgeri mici pot fi spălate la o canalizare cu cantități mari de apă, în cazul în care, în conformitate cu reglementările locale, de stat sau legislația națională. A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.
Ecologie – deșeuri	: Evitați dispersarea în mediu.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului.

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Neaplicabil.

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil.

#### 14.4. Grupul de ambalare

Neaplicabil.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu	: Nu.
Poluant pentru mediul marin	: Nu.
Alte informații	: Nu sunt disponibile informații suplimentare.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### 14.6.1. Transportul terestru

Nu există informații suplimentare disponibile.

##### 14.6.2. Transport maritim

Nu există informații suplimentare disponibile.

##### 14.6.3. Transport aerian

Nu există informații suplimentare disponibile.

##### 14.6.4. Transport pe cale fluvială

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil.

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### 15.1.1. Reglementări EU

Fără restricții anexa XVII

Nu conține nicio substanță candidat REACH.

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile.

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data revizuirii : 09/28/2018

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

Alte informații : Nu există.

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Dam. 2B	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2B
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Skin Corr. 1B	Coroziune/Iritare a pielii, categorie 1B

# Prolystica® Ultra Concentrate Neutral Detergent

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

Skin Irrit. 2	Coroziune/Iritare a pielii, categorie 2
H302	Nociv în caz de înghițire
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H315	Provoacă iritarea pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H320	Provoacă iritații ale ochilor
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

SDD a UE (REACH anexa II)

*Informațiile de pe această foaie nu este o specificație și nu garantează proprietăți specifice. Informațiile sunt destinate să ofere cunoștințe generale cu privire la sănătate și se bazează pe cunoștințele noastre de manipulare, depozitarea și utilizarea produsului de siguranță. Acesta nu este aplicabilă la utilizări neobișnuite sau non-standard ale produsului sau în cazul în care instrucțiuni sau recomandări nu sunt respectate.*