

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
 Denumire comercială : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
 Codul produsului : 1C05

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Pentru spitale și de uz profesional numai. Nu este pentru uz casnic.
 Utilizarea substanței/amestecului : Instrument de lubrifiant

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_msds@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]

Neclasificat.

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]

Neaplicabil.

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]
Triethanolamine Oxide	(CAS) 2717-15-9 (EC) 220-311-7	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

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

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri 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).
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați sfatul medicului.
Măsuri 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.
Măsuri 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.
Măsuri 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	: Nu este considerat iritant pentru ochi sau piele.
Simptome/leziuni după inhalare	: Inhalarea picăturilor formate în aer sau a aerosolilor poate provoca iritarea căilor respiratorii. Expunerea repetată la aerosoli poate duce la afecțiuni pulmonare.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea	: Contactul frecvent și de durată cu pielea pot să ducă la iritari ale pielii.

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

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Folosește-stingere ale incendiilor adecvate materialelor înconjurătoare.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor	: Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. Se răci recipientele închise, expuse la foc, cu jet de apă. Nu sa ajunga apa in recipiente. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.
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 caz de incendiu, extrem de inflamabile monomeri de butenă pot fi produse. Containerele pot umfla și izbucni în timpul unui incendiu din cauza presiunii interne cauzate de căldură.

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

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

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. Îndepartarea conform reglementărilor autoritatilor. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

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. Se păstra la temperatura camerei. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis. Evitați congelarea. A se păstra într-un loc răcoros sub 32 ° C (90 ° F).
- Materiale incompatibile : Oxidanți puternici.

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

Nu există informații suplimentare disponibile.

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 : A se evita orice expunere care nu este necesară. 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.



- Protecția mâinilor : A se purta mănuși din cauciuc.
- Protecția ochilor : Purtați ochelari de protecție chimică sau ochelari de protecție..
- Protecția respirației : Nevoia de protecție respiratorie nu se anticipează în condiții normale de utilizare și cu o ventilație adecvată. Se va lucra in zone bine aerisite ori cu filtru de respirație.
- 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 : Clar
- Culoare : Incoloră până la galben
- Miros : Ester-cum ar miros
- Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
- pH : 7.0 – 8.0 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 : Aproximativ 0.85 g/ml Greutate specifică

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

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

Oxidantți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În cazul încălzirii prelungite, se pot elibera produse de descompunere periculoase, cum sunt emanații, monoxid sau dioxid de carbon. Hidrocarburi nearse.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	: Neclasificat Bazat pe formule de aditivitate, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite pH: 7.0 – 8.0 Aproximativ
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite pH: 7.0 – 8.0 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

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

12.3. Potențial de bioacumulare

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Potențial de bioacumulare	Nestabil.
---------------------------	-----------

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile.

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.

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. A se asigura respectarea tuturor reglementărilor naționale sau locale.

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.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data revizuirii : 04/01/2019

Textul complet al codurilor H- și EUH-:

iritații ale ochilor. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, Categorie 2
iritarea pielii. 2	iritarea pielii. Categorie 2
toxicitate acută. 4 (oral)	toxicitate acută. (oral), Categorie 4
toxicitate acută. 4 (dermic)	toxicitate acută. (dermic), Categorie 4
toxicitate acută. 4 (inhalare)	toxicitate acută. (inhalare), Categorie 4
H312	Nociv în contact cu pielea
H315	Provoacă iritarea pielii
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332	Nociv dacă inhalatorie
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii

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.