

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
 Trade name : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
 Product code : 1C05

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture : Instrument Lubricant
 Use of the substance/mixture : For hospital and professional use only. Not for home use.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
 Telephone Number for Information: 1-800-548-4873 (Customer Service - Healthcare Products)

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : US Emergency Telephone No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS Classification

Not classified

2.2. Label elements

No additional information available.

2.3. Other hazards

No additional information available.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS)

No data available.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

Not applicable.

3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	GHS classification
Triethanolamine Oxide	(CAS No) 2717-15-9	1 - 3	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
 First-aid measures after inhalation : Remove patient to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Seek medical advice.
 First-aid measures after skin contact : Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes. Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Obtain medical attention.
 First-aid measures after eye contact : In case of contact with eyes flush immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart and consult an ophthalmologist. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Seek medical attention immediately.
 First-aid measures after ingestion : If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Do NOT induce vomiting. Give water to drink if patient is completely conscious/alert.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/injuries : Not considered irritating to eyes or skin.
 Symptoms/injuries after inhalation : Inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract. Repeated exposure to aerosols may result in lung damage.
 Symptoms/injuries after skin contact : Frequent or prolonged contact with skin may cause dermal irritation.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No additional information available.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of fire : Carbon oxides.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Exercise caution when fighting any chemical fire. Cool closed containers exposed to fire with water spray. Do not get water inside containers. Prevent fire-fighting water from entering environment.

Protective equipment for firefighters : Use self-contained breathing apparatus. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Other information : In case of fire, extremely flammable butene monomers may be produced. Containers may swell and burst during a fire due to internal pressure caused by heat.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Avoid inhalation of vapour and spray mist. Avoid contact with skin, eyes and clothes. Use personal protective equipment as required. Stop leak if safe to do so.

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection.

Emergency procedures : Ensure adequate ventilation.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Spills may be picked up with a mop and followed by a water rinse. Wash contaminated areas with large quantities of water to a sanitary sewer, if in accordance with local, state or national legislation. Large spills: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect in closed containers for disposal. Dispose of waste according to applicable legislation. Ensure all national/local regulations are observed.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Read label before use. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid breathing mist or vapour. Keep container closed when not in use. Work in a well-ventilated area.

Hygiene measures : Wash hands thoroughly after handling. Take care for general good hygiene and housekeeping. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash contaminated clothing before reuse.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : A washing facility/water for eye and skin cleaning purposes should be present. Provide local exhaust or general room ventilation.

Storage conditions : Keep out of reach of children. Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Store at room temperature. Avoid freezing. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Store in a cool place below 32 ° C (90 ° F)

Incompatible materials : Strong oxidizers.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available.

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls : Provide local exhaust or general room ventilation. Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Personal protective equipment : Avoid all unnecessary exposure. Personal protective equipment should be selected based upon the conditions under which this product is handled or used. Gloves. Protective goggles.



Hand protection : Wear rubber gloves.
Eye protection : Wear chemical goggles or safety glasses.
Respiratory protection : The need for respiratory protection is not anticipated under normal use conditions and with adequate ventilation. Work in well-ventilated zones or use proper respiratory protection.
Other information : Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Appearance : Clear
Colour : Colourless to yellow
Odour : Ester-like odour
Odour threshold : No data available
pH : 7.0 - 8.0 Approximately
Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available
Melting point : No data available
Freezing point : No data available
Boiling point : No data available
Flash point : No data available
Auto-ignition temperature : No data available
Decomposition temperature : No data available
Flammability (solid, gas) : No data available
Vapour pressure : No data available
Relative vapour density at 20 °C : No data available
Relative density : No data available
Density : Approximately 0.85 g/ml Specific Gravity
Solubility : Water: Completely soluble
Log Pow : No data available
Log Kow : No data available
Viscosity, kinematic : No data available
Viscosity, dynamic : No data available
Explosive properties : No data available
Oxidising properties : No data available
Explosive limits : No data available.

9.2. Other information

No additional information available.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No additional information available.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions of use.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

No additional information available.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizers.

10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products may be released during prolonged heating like smokes, carbon monoxide and dioxide. Unburned hydrocarbons.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Skin corrosion/irritation	: Not classified pH: 7.0 – 8.0 Approximately
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: 7.0 – 8.0 Approximately
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Germ cell mutagenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Carcinogenicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Reproductive toxicity	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (single exposure)	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met
Aspiration hazard	: Not classified Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/injuries after inhalation	: Inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract. Repeated exposure to aerosols may result in lung damage.
Symptoms/injuries after skin contact	: Frequent or prolonged contact with skin may cause dermal irritation.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No additional information available.

12.2. Persistence and degradability

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Persistence and degradability	The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

12.3. Bioaccumulative potential

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Do not re-use empty containers.
Additional information	: Never return unused material to original container. Small spills may be flushed to a sanitary sewer with copious amounts of water, if in accordance with local, state or national legislation. Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Ensure all national/local regulations are observed.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT / TDG

TDG

Not regulated for transport.

DOT

Not regulated for transport.

ADR

No additional information available.

Prolystica[®] Ultra Concentrate Lubricant

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Transport by sea

No additional information available.

Air transport

No additional information available.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

No additional information available.

15.2. International regulations

Not applicable.

15.3. US State regulations

Not applicable.

15.3. Canadian regulations

Triethanolamine (102-71-6)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

Listed on the Canadian IDL (Ingredient Disclosure List)

Dimethylol-5,5-dimethylhydantoin (6440-58-0)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Hazardous Products Regulations (HPR) and the SDS contains all of the information required by HPR.

SECTION 16: Other information

Revision Date : 04/01/2019

Other information : None.

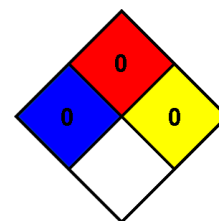
Full text of H-phrases:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Eye Irrit. 2A	Serious eye damage/eye irritation, Category 2A
Skin Irrit. 2	Skin irritation, Category 2
Acute Tox. 4 (dermal)	Acute Toxicity (dermal), Category 4
Acute Tox. 4 (inhalation)	Acute Toxicity (inhalation), Category 4
H312	Harmful if in contact with skin
H315	Causes skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H332	Harmful if inhaled
H335	May cause respiratory irritation

NFPA health hazard : 0 - Exposure under fire conditions would offer no hazard beyond that of ordinary combustible materials.

NFPA fire hazard : 0 - Materials that will not burn.

NFPA reactivity : 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.



SDS Canada - Steris

The information on this sheet is not a specification and does not guarantee specific properties. The information is intended to provide general knowledge as to health and safety based upon our knowledge of the handling, storage and use of the product. It is not applicable to unusual or non-standard uses of the product or where instruction or recommendations are not followed.

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant
 Code du produit : 1C05

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/mélange : Instrument lubrifiant
 Utilisation de la substance/mélange : Pour usage hospitalier et professionnel. Pas pour un usage domestique.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, États-Unis
 Numéro de téléphone d'information: 1-800-548-4873 (Service clients - Produits de soins de santé)

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : É.-U. N° de téléphone d'urgence 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange
Classification SGH

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Aucune information supplémentaire disponible.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US)

Aucune donnée disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants
3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	%	Classification (SGH)
Triethanolamine Oxide	(CAS No) 2717-15-9	1 - 3	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (dermal), H312 Acute Tox. 4 (inhalation), H332/H335

SECTION 4: Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Demander l'avis d'un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Immédiatement débusquer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau à la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : N'est pas considéré comme irritant pour les yeux ou la peau.

Symptômes/lésions après inhalation : L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire. L'exposition répétée à des aérosols peut entraîner des lésions pulmonaires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information supplémentaire disponible.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fiche de données de sécurité

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser extinction d'incendie appropriés pour les matières environnantes.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Oxydes de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Ne pas mettre de l'eau dans les contenants. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Equipements de protection des pompiers : Utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Autres informations : En cas d'incendie, les monomères butène extrêmement inflammables peuvent être produits. Les conteneurs peuvent gonfler et éclatent lors d'un incendie en raison de la pression interne causée par la chaleur.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter l'inhalation de vapeurs et le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Les déversements peuvent être ramassés avec une vadrouille et suivis d'un rinçage à l'eau. Laver les zones contaminées avec de grandes quantités d'eau dans un égout sanitaire, si, conformément à la réglementation locale, provinciale et nationale. Quantités importantes: Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir dans des récipients fermés et les remettre à une décharge. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Lire l'étiquette avant utilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer le brouillard ou la vapeur. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Travailler dans un lieu bien ventilé.

Mesures d'hygiène : Se laver mains soigneusement après manipulation. veiller à une propreté correcte et à un ordre. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Il faut pouvoir se laver / se rincer les yeux et la peau. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

Conditions de stockage : À conserver hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à température ambiante. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Éviter la congélation. Conserver dans un endroit frais en dessous de 32 ° C (90 ° F)

Matières incompatibles : Oxydants forts.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information supplémentaire disponible.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fiche de données de sécurité

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
- Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile. Équipement de protection individuelle devrait être choisi en fonction des conditions dans lesquelles ce produit est manipulé ou utilisé. Gants. Lunettes de protection.



- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
- Protection oculaire : Porter des lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.
- Protection des voies respiratoires : La nécessité d'une protection respiratoire n'est pas prévu dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante. Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide
- Apparence : Claire
- Couleur : Incolore à jaune
- Odeur : Odeur type ester
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : 7.0 - 8.0 Approximativement
- Vitesse d'évaporation relative (acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Point de congélation : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
- Point d'éclair : Aucune donnée disponible
- Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
- Densité relative : Aucune donnée disponible
- Masse volumique : Approximativement 0.85 g/ml Gravité Spécifique
- Solubilité : Eau: Complètement soluble
- Log Pow : Aucune donnée disponible
- Log Kow : Aucune donnée disponible
- Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
- Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
- Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fiche de données de sécurité

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire disponible.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux comme de la fumée, du monoxyde ou du dioxyde de carbone peuvent se dégager en cas de chauffage prolongé. hydrocarbures imbrûlés.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 7.0 – 8.0 Approximativement
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 7.0 – 8.0 Approximativement
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation	: L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire. L'exposition répétée à des aérosols peut entraîner des lésions pulmonaires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Persistance et dégradabilité	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Ne pas réutiliser des récipients vides.
--	---

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

Fiche de données de sécurité

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Indications complémentaires : Ne jamais remettre le produit non utilisé dans son emballage d'origine. Les petits déversements peuvent être évacués dans un égout sanitaire et abondamment avec de l'eau, si, conformément à la réglementation locale, provinciale et nationale. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de DOT / TDG

TDG

Non réglementé pour le transport.

DOT

Non réglementé pour le transport.

ADR

Aucune information supplémentaire disponible.

Transport maritime

Aucune information supplémentaire disponible.

Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Règlements fédéraux des États-Unis

Aucune information supplémentaire disponible.

15.2. Les réglementations internationales

Pas applicable

15.3. Règlements étatiques des États-Unis

Pas applicable

15.4. Règlements canadiens

Triéthanolamine (102-71-6)

Coté à la canadienne DSL (Liste intérieure Substances) des stocks

Inscrite sur la Liste de divulgation des ingrédients du Canada

Diméthylol-5,5-diméthylhydantoin (6440-58-0)

Coté à la canadienne DSL (Liste intérieure Substances) des stocks

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits dangereux (HPR) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par HPR.

SECTION 16: Autres informations

Date de révision : 04/01/2019

Autres informations : Aucun(e).

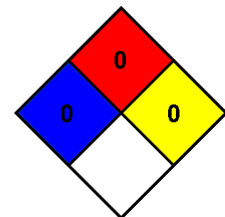
Full text of H-phrases:

Toxicité aiguë 4 (orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Irritation de l'oeil 2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A
Irritation de la peau 2	Irritation de la peau, Catégorie 2
Toxicité aiguë 4 (dermique)	Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 4
Toxicité aiguë 4 (inhalation)	Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 4
H312	Nocif par contact avec la peau
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif si inhalé
H335	Peut irriter les voies respiratoires

Danger pour la santé NFPA : 0 - L'exposition dans des conditions d'incendie n'occasionnerait pas de danger supplémentaires aux matériaux combustibles ordinaires.

Danger d'incendie NFPA : 0 - Matériaux qui ne brûlent pas.

Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.



SDS Canada - Steris

Les informations sur cette fiche n'est pas une spécification et ne garantit pas les propriétés spécifiques. L'information est destiné à fournir des connaissances générales à la santé et la sécurité sur la base de notre connaissance de la manipulation, le stockage et l'utilisation du produit. Elle n'est pas applicable aux utilisations inhabituelles ou non standard du produit ou lorsque l'instruction ou recommandations ne sont pas suivies.