

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

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Trade name : Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent
Product code : 1C15

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

Use of the substance/mixture : Neutral Detergent
Use of the substance/mixture : For professional use only

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

Oral Tox. 5 H303
Derm Tox. 5 H313
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2B H320

2.2. Label elements

GHS labelling

Hazard pictograms (GHS) :



GHS07

Signal word (GHS) :

Warning

Hazard statements (GHS) :

H303 – May be harmful if swallowed.
H313 – May be harmful in contact with skin.
H315 – Causes skin irritation.
H320 – Causes eye irritation.

Precautionary statements (GHS) :

P264 – Wash hands thoroughly after handling.
P280 – Wear eye protection, protective clothing, protective gloves.
P302+P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P305+P351+P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P332+P313 – If skin irritation occurs: Get medical attention.
P337+P313 – If eye irritation persists: Get medical attention.
P362+P364 – Take off contaminated clothing and wash before reuse.

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-US classification
Tolytriazole, sodium salt	(CAS No) 64665-57-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Disodium Ethylhexyliminodipropionate	(CAS No) 68610-44-6	1 - 5	Not classified
Octanaminium, N-(Carboxymethyl) – N, N-Dimethyl-Inner Salt	(CAS No) 27593-14-2	7 - 13	Not classified

Full text of H-phrases: see Section 16.

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

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 to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, give artificial respiration. Get medical attention.
- 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 victim completely conscious/alert.

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

- Symptoms/injuries after inhalation : The inhalation of airborne droplets or aerosols causes irritation of the respiratory tract.
- Symptoms/injuries after skin contact : Causes skin irritation.
- Symptoms/injuries after eye contact : In fine dispersion/spraying/misting: Causes eye irritation.
- Symptoms/injuries after ingestion : May cause gastrointestinal tract irritation.

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

No additional information available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media : Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials. Foam, carbon dioxide, dry chemical. Water spray.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

No additional information available.

5.3. Advice for firefighters

- Firefighting instructions : Prevent fire-fighting water from entering environment. Cool closed containers exposed to fire with water spray. Do not get water inside containers.
- Protective equipment for firefighters : Use self-contained breathing apparatus. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.
- Other information : Hazardous decomposition products may be released during prolonged heating like smokes, carbon monoxide and dioxide.

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

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

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. Ensure all national/local regulations are observed.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

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 vapor. 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.
- Storage temperature : < 32 °C When dispensing, store in a cool place below 32°C (90°F) to maintain product integrity.

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.
- 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 : In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Where exposure through inhalation may occur from use, respiratory protection equipment is recommended.
- 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
- Colour : Yellow to amber
- Odour : Mild chemical odour
- Odour threshold : No data available
- pH : 7.7
- 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 : ca. 1.12 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

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

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

No additional information available.

10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified
Based on available data, the classification criteria are not met.

Tolyltriazole, sodium salt (64665-57-2)

ATE CLP (oral)	500.000 mg/kg bodyweight
Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation. pH: 7.7
Serious eye damage/irritation	: Causes eye irritation. pH: 7.7
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.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : 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.

12.2. Persistence and degradability

No additional information available.

12.3. Bioaccumulative potential

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Bioaccumulative potential	Not established.
---------------------------	------------------

12.4. Mobility in soil

No additional information available.

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

12.5. Other adverse effects

Avoid release to the environment.

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.
- Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport information

In accordance with DOT / TDG

TDG

Not regulated for transport

DOT

Not regulated for transport

ADR

No additional information available.

Transport by sea

No additional information available.

Air transport

No additional information available.

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

RQ (Reportable quantity, section 304 of EPA's List of Lists) : 1250000 lb

1-Octanamine, N,N-dimethyl- (7378-99-6)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

15.2. International regulations

Not applicable.

15.3. US State regulations

Not applicable.

15.4. Canadian regulations

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)

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 : 01/12/2016

Full text of H-phrases:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (Oral), Category 4
Acute Tox. 5 (Derm)	Acute toxicity (Derm), Category 5
Acute Tox. 5 (Oral)	Acute toxicity (Oral), Category 5
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2
Eye Dam. 1	Serious eye damage/eye irritation, Category 1
Eye Irrit. 2B	Serious eye damage/eye irritation, Category 2B
Skin Corr. 1B	Skin corrosion/irritation Category 1B
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation Category 2
H302	Harmful if swallowed
H303	May be harmful if swallowed
H313	May be harmful in contact with skin
H314	Causes severe skin burns and eye damage
H315	Causes skin irritation
H318	Causes serious eye damage
H320	Causes eye irritation

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

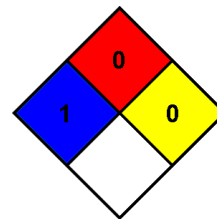
Safety Data Sheet

according to the federal final rule of hazard communication revised on 2012 (HazCom 2012)

H411

Toxic to aquatic life with long lasting effects

- NFPA health hazard : 1 - Exposure could cause irritation but only minor residual injury even if no treatment is given.
- 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.



Party Responsible for the Preparation of This Document

STERIS Corporation

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.

SDS NA, CA, Mex GHS

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 HP Neutral Detergent
 Code du produit : 1C15

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

Utilisation de la substance/mélange : Détergent Neutre
 Utilisation de la substance/mélange : Réservé à un usage professionnel

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

Oral Tox. 5 H303
 Derm Tox. 5 H313
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2B H320

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH

Pictogrammes d'avertissement (SGH) :



GHS07

Mention d'avertissement (SGH) :

Warning

Mentions de danger (SGH) :

H303 – Peut être nocif en cas d'ingestion
 H313 – Peut être nocif par contact cutané
 H315 – Provoque une irritation cutanée.
 H320 – Provoque une irritation des yeux.

Mises en garde (SGH) :

P264 – Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P302+P352 – SI SUR LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
 P305+P351+P338 – SI DANS LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et s'il est possible de le faire. Continuer à rincer.
 P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 P337+P313 – Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH)

Aucune donnée disponible.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	%	Classification (SGH)
Tolyltriazole, sodium salt	(CAS No) 64665-57-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Disodium Ethylhexyliminodipropionate	(CAS No) 68610-44-6	1 - 5	Not classified
Octanaminium, N-(Carboxymethyl) – N, N-Dimethyl-Inner Salt	(CAS No) 27593-14-2	7 - 13	Not classified

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Fiche de données de sécurité

selon la règle finale fédérale de la communication des dangers révisée sur 2012 (Hazcom 2012)

Texte intégral des phrases H: voir Section 16.

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. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux.
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 après inhalation	: L'inhalation d'aérosols ou de gouttelettes flottantes provoque l'inflammation des voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation: Provoque une irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut causer une irritation des voies gastro-intestinales.

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

Aucune information supplémentaire disponible.

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. Mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec. Eau pulvérisée.
--------------------------------	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Ne pas mettre de l'eau dans des récipients.
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	: Des produits de décomposition dangereux comme de la fumée, du monoxyde ou du dioxyde de carbone peuvent se dégager en cas de chauffage prolongé.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales	: Eviter l'inhalation de vapeurs et le brouillard de pulvérisation. Eviter 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

Equipement 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

Eviter 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. Eviter le rejet dans l'environnement.

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'endiguant 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. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
-----------------------	--

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Fiche de données de sécurité

selon la règle finale fédérale de la communication des dangers révisée sur 2012 (Hazcom 2012)

6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 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. Eviter 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.
- Température de stockage : < 32 °C Lors de la distribution, conserver dans un endroit frais ci-dessous de 32 °C (90 °F) afin de maintenir l'intégrité du produit

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

Aucune information supplémentaire disponible.

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 un risque d'exposition.
- Équipement de protection individuelle : Eviter 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 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.
- 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
- Couleur : Jaune à l'ambre
- Odeur : Légère odeur chimique
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : 7.7
- Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=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

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Fiche de données de sécurité

selon la règle finale fédéral de la communication des dangers révisée sur 2012 (Hazcom 2012)

Masse volumique	: ca. 1.12 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.

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

Aucune information supplémentaire disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information supplémentaire disponible.

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.

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)

ATE CLP (voie orale)	500.000 mg/kg de poids corporel
----------------------	---------------------------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée. pH: 7.7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une irritation des yeux. pH: 7.7
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité 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.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : 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.

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Fiche de données de sécurité

selon la règle finale fédérale de la communication des dangers révisée sur 2012 (Hazcom 2012)

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information supplémentaire disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

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.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

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. Réglementations États- Unis

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

RQ (de quantité à signaler, l'article 304 de la liste de l'EPA des listes):	1250000 lb
---	------------

1-Octanamine, N,N-dimethyl- (7378-99-6)

Coté sur les États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)

Coté sur les États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire

15.2. Les réglementations internationales

Pas applicable.

15.3. Les réglementations américaines

Pas applicable

15.4. Règlements canadiens

Tolytriazole, sodium salt (64665-57-2)

Coté à la canadienne DSL (Liste intérieure Sustances) 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 : 01/12/2016

Texte intégral des phrases H:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Acute Tox. 5 (Derm)	Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 5
Acute Tox. 5 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 5
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Danger chronique, catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1
Eye Irrit. 2B	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B

Prolystica® Ultra Concentrate HP Neutral Detergent

Fiche de données de sécurité

selon la règle finale fédérale de la communication des dangers révisée sur 2012 (Hazcom 2012)

Skin Corr. 1B	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion
H303	Peut être nocif en cas d'ingestion
H313	Peut être nocif par contact cutané
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque de graves lésions des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Danger pour la santé NFPA

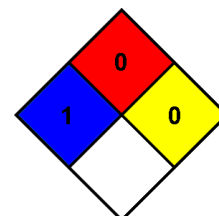
: 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des blessures légères résiduelle, même si aucun traitement n'est donné.

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.



Partie responsable de la préparation de ce document

STERIS Corporation

La présente information est fondée sur les connaissances actuelles et vise à décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elle ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une quelconque propriété particulière du produit.

FDS NA, CA, SGH Mex