



CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Safety Data Sheet

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

Date of issue: 12/01/2015

Version: 1.0

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

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Trade name : CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner
Product code : 1D30

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

Use of the substance/mixture : Neutral pH Process and Research Cleaner
Use of the substance/mixture : For industrial and institutional 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: 1-800-444-9009 (Customer Service - Scientific 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

GHS labelling

No labeling applicable

2.3. Other hazards

No data available.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS)

No data available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

Not applicable.

3.2. Mixture

This product does not contain any substance presented in above cut-off concentration limits that classified as hazardous in accordance with paragraph (d) of §1910.1200

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 the patient 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. If skin irritation occurs: Get medical advice/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. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice.
First-aid measures after ingestion : If patient is completely conscious/alert. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical advice/ attention. Give water or milk if the person is fully conscious.

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

Symptoms/injuries after inhalation : In fine dispersion/spraying/misting: Inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract.
Symptoms/injuries after skin contact : Frequent or prolonged contact with skin may cause dermal irritation.
Symptoms/injuries after eye contact : In fine dispersion/spraying/misting: This product can cause transient mild eye irritation with short-term contact with liquid sprays or mists.
Symptoms/injuries after ingestion : May cause gastric irritation. Abdominal pain. Diarrhea.

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

No additional information available.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Safety Data Sheet

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

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media : Use fire-extinguishing media appropriate for primary source of fire.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Hazardous decomposition products in case of fire : Thermal decomposition generates: Fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions : Exercise caution when fighting any chemical fire.

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

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Do not breathe fumes, vapours. Avoid contact with skin, eyes and clothes. If spilled, may cause the floor to be slippery.

6.1.1. For non-emergency personnel

Protective equipment : Use personal protective equipment as required. For further information refer to Section 8: "Exposure controls/personal protection".

Emergency procedures : Stop leak if safe to do so. Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection.

6.2. Environmental precautions

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 : Comply with local and national applicable regulations. Spills may be picked up with a mop and followed by a water rinse. Residue may be washed down with water. Small spills may be flushed to a sanitary sewer with copious amounts of water, if in accordance with local, state or national legislation.

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 : Product for industrial use only. Read label before use. Keep containers closed. Avoid all eye and skin contact and do not breathe vapour and mist. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

Hygiene measures : Take care for general good hygiene and housekeeping. Do not eat, drink or smoke when using this product.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Provide adequate ventilation. A washing facility/water for eye and skin cleaning purposes should be present.

Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place. Keep container closed when not in use.

Incompatible materials : Strong oxidizing agents. Strong alkalis.

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 : Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limits.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Safety Data Sheet

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

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. Protective clothing. Gloves. Protective goggles.



Hand protection : Wear rubber gloves.
Eye protection : Wear chemical goggles or safety glasses.
Skin and body protection : Wear suitable protective clothing.
Respiratory protection : The need for respiratory protection is not anticipated under normal use conditions and with adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid
Appearance : Viscous liquid
Colour : Colourless to light straw
Odour : Mild odour
Odour threshold : No data available
pH : 7.6 - 8.1
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 : 1.04 g/ml Specific Gravity (Approximately)
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

Heat. Light.

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizers. Strong alkalis.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Safety Data Sheet

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

10.6. Hazardous decomposition products

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

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : May cause slight eye irritation.

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
Skin corrosion/irritation	: Not classified pH: 7.6 - 8.1
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: 7.6 - 8.1
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	: In fine dispersion/spraying/misting: Inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation of the respiratory tract.
Symptoms/injuries after skin contact	: Frequent or prolonged contact with skin may cause dermal irritation.
Symptoms/injuries after eye contact	: In fine dispersion/spraying/misting: This product can cause transient mild eye irritation with short-term contact with liquid sprays or mists.
Symptoms/injuries after ingestion	: May cause gastric irritation. Abdominal pain. Diarrhea.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
LC50 fishes 1	10% v/v solution: LC50 (fathead minnows) > 750 mg/ml

12.2. Persistence and degradability

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
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

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
Bioaccumulative potential	Not established.

12.4. Mobility in soil

No additional information available.

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. Small spills may be flushed to a sanitary sewer with copious amounts of water, if in accordance with local, state or national legislation. Waste must be disposed of in accordance with federal, state, and local environmental control regulations. Ensure all national/local regulations are observed.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Safety Data Sheet

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

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

No additional information available

15.2. International regulations

Not applicable

15.3. US State regulations

Not applicable

15.4. Canadian regulations

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.

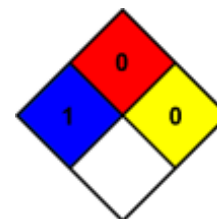
SECTION 16: Other information

Revision Date : 12/01/2015

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.



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.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Fiche de données de sécurité

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

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 : CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner
Code du produit : 1D30

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

Utilisation de la substance/mélange : pH neutre Processus et de la recherche nettoyeur
Utilisation de la substance/mélange : Pour usage industriel et institutionnel. Ne pas utiliser à domicile

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 pour information: 1-800-444-9009 (Service clients - Produits scientifiques)
US téléphone d'urgence n ° 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : US téléphone d'urgence n ° 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.

2.3. D'autres dangers

Étiquetage SGH

Aucune donnée 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

Ce produit ne contient aucune substance présentée dans les limites de concentration de coupure ci-dessus qui est classé comme dangereux conformément au paragraphe (d) de §1910.1200.

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. En cas d'irritation cutanée: 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. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Donner de l'eau ou du lait si la personne est consciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation: L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.

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

Symptômes/lésions après contact oculaire : En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation: Ce produit peut causer une irritation passagère des yeux doux avec contact de courte durée avec des pulvérisations liquides ou brouillards.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut provoquer une irritation de l'estomac. Douleurs abdominales. Diarrhée.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Fiche de données de sécurité

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

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 : Utilisez extinction approprié des médias pour principale source d'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La décomposition thermique génère: Fumée. Monoxyde de carbone. Le dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Ne pas respirer les fumées, vapeurs. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de déversement accidentel, peut rendre le sol glissant.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Pour plus d'informations, se reporter à la Section 8: "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

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

6.2. Précautions pour la protection de 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 : Se conformer aux réglementations en vigueur. Les déversements peuvent être ramassés avec une vadrouille et suivis d'un rinçage à l'eau. Les résidus peuvent être arrosés à l'eau. 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.

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 : Produit destiné uniquement à un usage industriel. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir les récipients fermés. Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures d'hygiène : Veiller à une propreté correcte et à un ordre. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Mesures techniques : Assurer une aération suffisante. Il faut pouvoir se laver / se rincer les yeux et la peau.

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Matières incompatibles : Oxydants puissants. Bases fortes.

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 : 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. Utiliser une ventilation pour maintenir l'exposition aux contaminants aéroportés sous la limite d'exposition.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Fiche de données de sécurité

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

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. Vêtements de protection. Gants. Lunettes de protection.



Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
Protection oculaire : Porter Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires : La nécessité d'une protection respiratoire n'est pas prévu dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Liquide visqueux
Couleur : Incolore à jaune paille
Odeur : Légère odeur
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 7.6 - 8.1
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
Masse volumique : 1.04 g/ml Gravité Spécifique (Environ)
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

Chaleur. Lumière.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Fiche de données de sécurité

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

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts. Bases fortes.

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.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Peut causer une légère irritation des yeux.

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 7.6 - 8.1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 7.6 - 8.1
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.
Symptômes/lésions après inhalation	: En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation : L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: En cas d'une fine répartition/pulvérisation/nébulisation : Ce produit peut causer une irritation passagère des yeux doux avec contact de courte durée avec des pulvérisations liquides ou brouillards.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut provoquer une irritation de l'estomac. Douleurs abdominales. Diarrhée.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
CL50 poisson 1	v/v solution à 10%: CL50 (vairons à grosse tête) > 750 mg/ml

12.2. Persistance et dégradabilité

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
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

CIP 300 - Neutral pH Process & Research Cleaner	
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.

CIP 300

Neutral pH Process & Research Cleaner

Fiche de données de sécurité

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

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. 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. Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, d'état et locaux sur le contrôle environnemental. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
- 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.

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

Pas applicable

15.2. Les réglementations internationales

Pas applicable

15.3. Règlements étatiques des États-Unis

Pas applicable

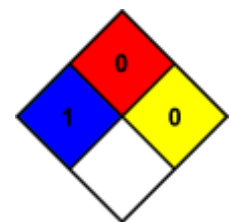
15.4. Règlements canadiens

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 : 12/01/2015

- 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.



SDS Canada - Steris

Les informations sur cette feuille n'est pas une spécification et ne garantit pas les propriétés spécifiques. L'information est destiné à fournir des connaissances générales sur 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 instruction ou recommandations ne sont pas suivies