### Section 1 Chemical Product and Company Identification



Boreal Science 399 Vansickle Road St. Catherines, Ontario L2S 3T4 Canada Tel: (800) 387-9393 CHEMTREC 24 Hour Emergency USA Phone Number (800) 424-9300

For laboratory and industrial use only. Not for drug, food or household use.

Product TIN(II) CHLORIDE, 1.0 MOLAR SOLUTION

Synonyms Stannous Chloride, Aqueous Solution

Section 2 Hazards Identification

Signal word: DANGER Pictograms: GHS05 / GHS07

Target organs: Respiratory system, Skin, Eyes, Lungs, Liver, Kidneys





#### **GHS Classification:**

Corrosive to metals (Category 1) Skin corrosion (Category 1B) STOT SE (Category 3) Aquatic chronic (Category 3)

#### GHS Label information: Hazard statement(s):

H290: May be corrosive to metals.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

H335: May cause respiratory irritation.

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

# Precautionary statement(s):

P234: Keep only in original container.

P260: Do not breathe mist/vapours/spray.

P264: Wash hands thoroughly after handling. P271: Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P273: Avoid release to the environment.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

P390: Absorb spillage to prevent material damage.

P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P405: Store locked up.

P406: Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

#### Hazards not otherwise classified:

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not Known Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

Section 3 Composition / Information on Ingredients						
Chemical Name	CAS#	%	EINECS			
Water	7732-18-5	51.74%	231-791-2			
Hydrochloric acid	7647-01-0	25.70%	231-595-7			
Stannous chloride, dihydrate	10025-69-1	22.56%	231-868-0 [anhydrous]			

# Section 4 First Aid Measures

**INGESTION:** HARMFUL IF SWALLOWED. Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: MATERIAL IS EXTREMELY DESTRUCTIVE TO THE TISSUE OF THE MUCOUS MEMBRANES AND UPPER RESPIRATORY TRACT. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: CAUSES EYE BURNS. Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: CAUSES SKIN BURNS. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

#### Section 5 Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Carbon dioxide, dry chemical, dry sand, alcohol foam.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Contact with metals produce hydrogen, which is flammable and may produce explosive mixtures with air.

### Section 6 Accidental Release Measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Neutralize spill with sodium bicarbonate or calcium hydroxide, absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Page E1 of E2

Section 7 Handling & Storage Page E2 of E2

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances. Protect from physical damage and sunlight.

Section 8	Exposure Controls / Personal Pro	tection		
Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
Exposure Limits.	Hydrogen chloride	STEL: C 2 ppm / C 2.98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: C 5 ppm / C 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: C 5 ppm / C 7 mg/m <sup>3</sup>

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: Use a chemical fume hood and/or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

### Section 9 Physical & Chemical Properties

Appearance: Clear, colorless liquid.

Odor: No odor.

Odor threshold: Data not available.

pH: Data not available.

Melting / Freezing point: Approximately 0°C (32°F) (water) Boiling point: Approximately 100°C (212°F) (water)

Flash point: Data not available

Evaporation rate ( Water = 1): <1

Flammability (solid/gas): Data not available. Explosion limits: Lower / Upper: Data not available

Vapor pressure (mm Hg): 14 (water) Vapor density (Air = 1): 0.7 (water)

Relative density (Specific gravity): Approximately 1.0 (water)

Solubility(ies): Complete in water.

Partition coefficient: Data not available

Auto-ignition temperature: Data not available

Decomposition temperature: Data not available.

Viscosity: Data not available. Molecular formula: Mixture Molecular weight: Mixture

#### Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Containers may burst when heated.

Incompatible materials: Metals, bases, active metals, alkali metals, oxidizing agents, hydroxides, amines, carbonates, cyanides, sulfites,

formaldehyde, strong reducing agents, strong acids, strong bases, bromine trifluoride, ethylene oxide, potassium, hydrogen peroxide, sodium, calcium carbide, hydrazine hy-

drate, organic nitrates.

Hazardous decomposition products: Hydrogen chloride, chlorine, tin/tin oxides.

#### Section 11 Toxicological Information

Acute toxicity: Oral-rat LD50: 2274 mg/kg [Stannous chloride]

Skin corrosion/irritation: Skin-rabbit - causes burns. [Hydrochloric acid]

Serious eye damage/irritation: Eyes-rabbit - Corrosive to eyes. [Hydrochloric acid]

Respiratory or skin sensitization: Data not available

Germ cell mutagenicity: Data not available

Carcinogenity: Data not available

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by NTP.

IARC: Group 3: Not classifiable as to its carcinogenicity to humans

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

Reproductive toxicity: Data not available

STOT-single exposure: The substance or mixture is classified as specific target organ toxicant, single exposure, category 3 with respiratory tract irritation.

**STOT-repeated exposure:** Data not available **Aspiration hazard:** Data not available

Potential health effects:

Inhalation: May be harmful if inhaled. Material is extrememy destructive to the tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Skin: May be harmful if absorbed through skin. Causes skin burns.

Eyes: Causes eye burns.

Signs and symptoms of exposure: Burning sensation, cough, wheezing, laryngitis, shortness of breath, spasm, inflammation and edema of the larynx, spasm, inflammation and edema of the bronchi, pneumonitis, pulmonary edema. Material is extremely destructive to tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract, eyes, and skin.

Additional information: RTECS #: MW4025000 [Hydrochloric acid] XP8850000 [Stannous chloride]

# Section 12 Ecological Information

Toxicity to fish: LC50 - Gambusia affinis (Mosquito fish) - 282 mg/l - 96 h [Hydrochloric acid]

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: Daphnia magna (Crustacea), SG: 146 mg/L/64 hours [Stannous chloride]

Toxicity to algae: Anabaena flos-aquae (Algae), EC50 = >5 mg/L/4 hours [Stannous chloride]

Persistence and degradability: No data available

Mobility in soil: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

### Section 13 Disposal Considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

# Section 14 Transport Information (US DOT / CANADA TDG)

UN/NA number: UN1760 Shipping name: Corrosive liquids, n.o.s., (Stannous chloride, Hydrochloric acid)

Hazard class: 8 Packing group: III Reportable Quantity: No Marine pollutant: No

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 5 L 2016 ERG Guide # 154

# Section 15 Regulatory Information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

Component	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	CA Prop 65
Hydrochloric acid Stannic chloride, anhydrous	Listed Listed	Not listed Not listed	D002 Not listed	Listed Listed	I NOL HOLEU	This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or
						reproductive toxicity.

# Section 16 Other Information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

Form 06/2015 Revision Date: November 27, 2018 Supercedes: March 29. 2018

#### Section 1 L'identification de produit chimique et de compagnie

5100 West Henrietta Rd PO Box 92912 chester, NY 14692-9012 Tel: (800) 962-2660

L2S 3T4 Canada Tel: (800) 387-9393

# CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De

Secours D'Heure (800) 424-9300 Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage

CHLORURE D'ÉTAIN(II), SOLUTION DE 1.0 MOLAIRE

Chlorure stanneux, solution de l'eau Synonymes

Section 2 Identification De Risques

Mention d'avertissement: DANGER Pictogrammes: GHS05 / GHS07

Les organes cibles: Le systeme respiratoire, la peau, les yeux, les poumons,

le foie et les reins

Produit





### Classification par le GHS:

Corrosif pour les métaux (Catégorie 1) Skin corrosion (Catégorie 1B) STOT SE (Catégorie 3) Aquatic chronic (Catégorie 3)

#### Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger(s):

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Dangers non classés autrement:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

#### Déclarations de précaution(s):

P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260: Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un

équipement de protection des yeux / du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer la peau à l'eau/se doucher

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les

matériaux environnants

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P405: Garder sous clef

P406: Stocker dans un récipients résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion

P501: Éliminer le contenu / récipient dans une agence agréée d'élimination chimique conformément à la réglementation locale / régionale / nationale.

Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - pas connu

#### Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients Nommé Chimique # CAS % **EINECS** 51.74% L'eau 7732-18-5 231-791-2 Acide chlorhydrique 7647-01-0 25.70% 231-595-7 Chlorure stanneux, dihydrate 10025-69-1 231-868-0 [anhydre] 22.56%

#### Section 4 **Mesures De Premiers Soins**

INGESTION: NOCIF EN CAS D'INGESTION. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: LE PRODUIT EST EXTRÊMEMENT DESTRUCTEUR POUR LE TISSU DES MUQUEUSES ET DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: CAUSER DES BRÛLURES DE LES YEUX. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: CAUSER DES BRÛLURES DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, du sable sec, mousse anti-alcool.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion. Contact avec des métaux produire de l'hydrogène, qui est inflammable et peut produire des mélanges explosifs avec l'air.

#### Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Neutraliser le déversement avec du bicarbonate de sodium ou l'hydroxyde de calcium, l'absorber avec un matériau inerte, balayer à sec ou sous vide et placer dans un récipient approprié pour une élimination appropriée. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Page F1 of F2

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles. Protéger des dommages physiques et la lumière du soleil.

Section 8 Co	mmandes D'Exposition / Protection	Personnelle		
Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
Limited a expedition.	Acide chlorhydrique	STEL: C 2 ppm / C 2.98 mg/m <sup>3</sup>	STEL: C 5 ppm / C 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL: C 5 ppm / C 7 mg/m <sup>3</sup>

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Utiliser une hotte et / ou porter un respirateur NIOSH / MSHA.

#### Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

Apparence: Clair, liquide incolore.

Odeur: Aucun odeur.

Seuil de l'odeur: Données non disponibles.

pH: Données non disponibles.

Point de fusion / congélation: Environ 0°C (32°F) (eau)
Point d'ébullition: Environ 100°C (212°F) (eau)

Point d'ébullition: Environ 100°C (212°F) (eau)
Point d'éclair: Données non disponibles

Taux d'évaporation (Eau = 1): <1

Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles. Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles

Pression de vapeur (mm Hg): 14 (eau) Densité de vapeur (Air = 1): 0.7 (eau)

Densité relative (gravité spécifique): Environ 1.0 (eau)

Solubilité (s): Complet dans l'eau.

Coefficient de partage: Données non disponibles
Auto-inflammation: Données non disponibles
Température de décomposition: Données non disponibles.

Viscosité: Données non disponibles.

Formule moléculaire: Mélange

Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange

#### Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Conditions à éviter: Les récipients peuvent éclater une fois de chauffage.

Matières incompatibles: Métaux, bases, métaux actifs, métaux d'alcali, oxydants, hydroxydes, amines, carbonates, cyanures, sulfites, formaldéhyde, agents réducteurs forts, acides forts, bases fortes, trifluorure de brome, de l'oxyde d'éthylène, le potassium, le peroxyde d'hydrogène, le sodium, le carbure de calcium, hydrate d'hydrazine, des nitrates organiques.

Produits dangereux de décomposition: Chlorure d'hydrogène, chlore, étain/oxydes d'étain.

#### Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: 2274 mg/kg [Chlorure stanneux]

La corrosion de la peau et l'irritation: Peau-lapin - Provoque des brûlures. [Acide chlorhydrique]

Des lésions oculaires graves / irritation: Yeux-lapin - Corrosif pour les yeux. Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles

Mutagénicité des cellules germinales: Données non disponibles Cancérogène: Données non disponibles

NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par le NTP. IARC: Group 3: L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par le OSHA.

Reproductive toxicity: Données non disponibles

STOT-exposition unique: La substance ou le mélange est classé comme toxique pour certains organes cibles, exposition singl3e, de catégorie 3 avec une irritation des voies respiratoires.

STOT-une exposition répétée: Données non disponibles

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: Peut être nocif en cas d'inhalation. Le produit est extrêmement destructeur pour le tissu des membrunes muqueuse et des voies respiratoires supérieures.

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Peau: Peut être nocif s'il est absorbé par la peau. Provoque des brûlures de la peau.

Yeux: Provoque des brûlures des yeux.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Sensation de brûlure, toux, respiration sifflante, laryngite, essoufflement, spasmes, une inflammation et un oedème du larynx, des spasmes, une inflammation et un oedème des bronches, une pneumonite, un œdème pulmonaire. Le produit est extrêmement destructeur des tissus des muqueuses et des voies respiratoires supérieures, des yeux et la peau.

Informations complémentaires: RTECS #: MW4025000 [Acide chlorhydrique] XP8850000 [Chlorure stanneux]

# Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: LC50 - Gambusia affinis (Mosquito fish) - 282 mg/l - 96 h [Acide chlorhydrique]

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Daphnia magna (Crustacea), SG: 146 mg/L/64 hours [Chlorure stanneux]

Toxicité pour les algues: Anabaena flos-aquae (Algae), EC50 = >5 mg/L/4 hours [Chlorure stanneux]

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible
Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponible
Évaluation PBT et vPvB: Pas de données disponibles

Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

### Section 13 Considérations De Disposition

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence.

# Section 14 L'Information De Transport (US DOT / CANADA TMD)

Numéro UN / NA: UN1760 Nom d'expédition: Liquides corrosif, n.o.s., (Chlorure stanneux, Acide chlorhydrique)

Classe de danger: 8 Groupe d'emballage: III Quantité à déclarer: No Polluant marin: No

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 5 L 2016 ERG Guide #: 154

# Section 15 L'Information De Normalisation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL
Acide chlorhydrique	Listed	Non listed	D002	Listed	Non listed
Chlorure stanneux, anhydre	Listed	Non listed	Not listed	Listed	Non listed

#### Section 16 L'autre Information

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERC: Emergency Response Guidebook.

Forme 06/2015 Date de révision: 27 novembre, 2018 Remplace: 29 mars, 2018