

## Section 1 Chemical Product and Company Identification

Page E1 of E2



**Aldon  
Corporation**

221 Rochester Street  
Avon, NY 14414  
(585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Hour Emergency  
Phone Number (800) 424-9300**  
For laboratory use only.  
Not for drug, food or household use.

<b>Product</b>	MERCURIC CHLORIDE
<b>Synonyms</b>	Mercury(II) Chloride ; Mercury Bichloride ; Mercury Dichloride

## Section 2 Hazards Identification

**Signal word:** DANGER

**Pictograms:** GHS06 / GHS05 / GHS08 / GHS09

**Target organs:** Central nervous system, Reproductive system, Kidneys



**GHS Classification:**

Acute toxicity, oral (Category 2)

Skin corrosion (Category 1B)

Mutagenicity (Category 2)

Reproductive (Category 2)

STOT-RE (Category 1)

Aquatic acute (Category 1)

Aquatic chronic (Category 1)

**GHS Label information: Hazard statement:**

H300: Fatal if swallowed.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

H341: Suspected of causing genetic defects.

H361f: Suspected of damaging fertility.

H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H400: Very toxic to aquatic life.

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**Precautionary statement:**

P201: Obtain special instructions before use.

P202: Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

P260: Do not breathe dust.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.

P273: Avoid release to the environment.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P310: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P330: Rinse mouth.

P331: Do NOT induce vomiting.

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

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

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

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

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

P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical attention.

P391: Collect spillage.

P405: Store locked up.

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

Ca Prop 65 - WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm (Mercury and mercury compounds).

## Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
Mercuric chloride	7487-94-7	100%	231-299-8

## Section 4 First Aid Measures

**INGESTION:** FATAL 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:** MAY BE HARMFUL IF INHALED. MAY CAUSE BURNS TO THE RESPIRATORY TRACT. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

**EYE CONTACT:** CAUSES SEVERE BURNS. MAY CAUSE PERMANENT DAMAGE. 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:** MAY BE FATAL IF ABSORBED THROUGH SKIN. CAUSES SEVERE IRRITATION AND/OR 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:** Use any media suitable for extinguishing supporting fire.

**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.

## 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:** Recover for reuse if not contaminated. Sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

**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 dusts. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

**Conditions for Safe Storage:** Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.

## Section 8 Exposure Controls / Personal Protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Mercuric chloride	None established	None established	None established

**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:** None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If dusty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

## Section 9 Physical &amp; Chemical Properties

**Appearance:** Solid. White powder  
**Odor:** No odor  
**Odor threshold:** Data not available  
**pH:** 4.7  
**Melting / Freezing point:** 277°C (530°F)  
**Boiling point:** 300°C (572°F)  
**Flash point:** Not applicable

**Evaporation rate ( = 1):** Data not available  
**Flammability (solid/gas):** Data not available  
**Explosion limits: Lower / Upper:** Not applicable  
**Vapor pressure (mm Hg):** 1 @ 136.2°C  
**Vapor density (Air = 1):** 8.7  
**Relative density (Specific gravity):** 5.44  
**Solubility(ies):** Soluble in water.

**Partition coefficient:** Data not available  
**Auto-ignition temperature:** Data not available  
**Decomposition temperature:** Data not available.  
**Viscosity:** Data not available.  
**Molecular formula:** HgCl<sub>2</sub>  
**Molecular weight:** 271.50

## Section 10 Stability &amp; Reactivity

**Chemical stability:** Stable **Hazardous polymerization:** Will not occur.

**Conditions to avoid:** Excessive temperatures, light, dust generation, moisture, incompatible substances.

**Incompatible materials:** Strong oxidizers, strong bases. Reacts with light metals.

**Hazardous decomposition products:** Mercury oxides and chlorine fumes.

## Section 11 Toxicological Information

**Acute toxicity:** Oral-rat LD50: 1 mg/kg ; Dermal-rat LD50: 41 mg/kg

**Skin corrosion/irritation:** Skin-rabbit - 500 mg/24 hour - severe

**Serious eye damage/irritation:** Eyes-rabbit - 50 ug/24 hour - severe

**Respiratory or skin sensitization:** Data not available

**Germ cell mutagenicity:** Data not available

**Carcinogenicity:** Data not available

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

IARC classified: Group 3: Not classifiable as to its carcinogenicity to humans. [Mercury and inorganic compounds]

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 effects.

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

**Aspiration hazard:** Data not available

**Potential health effects:**

Inhalation: Inhalation may cause cough, sore throat, burning sensation, shortness of breath.

Ingestion: Ingestion causes abdominal cramps, abdominal pain, burning sensation, metallic taste, diarrhea, nausea, sore throat, vomiting, shock or collapse.

Skin: May be absorbed through skin. Causes redness, pain, blisters, and burns.

Eyes: Contact with eyes causes pain, redness, blurred vision, and severe deep burns.

**Signs and symptoms of exposure:** Symptoms of acute mercury salt poisoning include nausea, vomiting, bloody diarrhea, foul taste, loosened teeth, circulatory collapse, peripheral neurological disease, and kidney damage requiring dialysis. May cause reproductive and fetal effects. Laboratory experiments have resulted in mutagenic effects. May be rapidly transferred across the placenta and cause adverse fetal effects. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

**Additional information:** RTECS #: OV9100000

## Section 12 Ecological Information

**Toxicity to fish:** Fathead minnow, LC50 = 0.037 mg/L/48 hours

**Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates:** Daphnia magna (water flea), LC50 = 0.093 mg/L/48 hours

**Toxicity to algae:** No data available

**Persistence and degradability:** No data available

**Bioaccumulative potential:** No data available

**Mobility in soil:** 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:** UN1624

**Shipping name:** Mercuric chloride

**Hazard class:** 6.1

**Packing group:** II

**Reportable Quantity:** No

**Marine pollutant:** Yes

**Exceptions:** Limited quantity equal to or less than 0.5 Kg

**2012 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
Mercuric chloride	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not listed

## 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.

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

Page F1 of F2



**Aldon  
Corporation**

221 Rochester Street  
Avon, NY 14414  
(585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone  
De Secours D'Heure (800) 424-9300**  
Pour l'usage de laboratoire seulement.  
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture  
ou de ménage.

<b>Produit</b>	<b>CHLORURE MERCURIQUE</b>
<b>Synonymes</b>	Chlorure de mercure (II) ; Bichlorure de mercure, Dichlorure de mercure

## Section 2 Identification De Risques

**Mention d'avertissement:** DANGER

**Pictogrammes:** GHS06 / GHS05 / GHS08 / GHS09

**Les organes cibles:** Le système nerveux central, le système reproductif, les reins.



**Classification par le GHS:**

Acute toxicity, oral (Catégorie 2)

Skin corrosion (Catégorie 1B)

Mutagenicity (Catégorie 2)

Reproductive (Catégorie 2)

STOT-RE (Catégorie 1)

Aquatic acute (Catégorie 1)

Aquatic chronic (Catégorie 1)

**Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:**

H300: Mortel en cas d'ingestion.

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

H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H361f: Susceptible de nuire à la fertilité.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Déclarations de précaution:**

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260: Ne pas respirer les poussières.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P330: Rincer la bouche.

P331: Ne PAS faire vomir.

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.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

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.

P308+P313: En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P391: Recueillir le produit répandu.

P405: Garder sous clef.

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

**CA Prop 65 - AVERTISSEMENT!** Ce produit contient un produit chimique connu de l'Etat de Californie pour causer des malformations congénitales ou autres anomalies de reproduction (Mercure et ses composés).

## Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS
Chlorure mercurique	7487-94-7	100%	231-299-8

## Section 4 Mesures De Premiers Soins

**INGESTION:** PEUT ÊTRE 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:** PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION. PEUT PROVOQUER BURNS POUR LES VOIES RESPIRATOIRES. 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:** PROVOQUE DES BRÛLURES. CAUSER DES DOMMAGES IRRÉMÉDIABLES. 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:** PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. PROVOQUE UNE IRRITATION SÉVÈRE ET / OU DES BRÛLURES. 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:** Utilisez des supports adaptés pour éteindre le feu à l'appui.

**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.

## 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:** Récupèrent pour s'il n'est pas contaminé. Balayer à sec ou sous vide et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

**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 poussières. 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, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles.

## Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Chlorure mercurique	Aucun établi	Aucun établi	Aucun établi

**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:** Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions poussiéreuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

## Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

<b>Apparence:</b> Solid. White powder	<b>Taux d'évaporation ( = 1):</b> Données non disponibles	<b>Coefficient de partage:</b> Données non disponibles
<b>Odeur:</b> Aucun odeur	<b>Inflammabilité (solide / gaz):</b> Données non disponibles.	<b>Auto-inflammation:</b> Données non disponibles
<b>Seuil de l'odeur:</b> Données non disponibles.	<b>Limites d'explosivité: Bas / Max:</b> Non applicable	<b>Température de décomposition:</b> Données non disponibles.
<b>pH:</b> 4.7	<b>Pression de vapeur (mm Hg):</b> 1 @ 136.2°C	<b>Viscosité:</b> Données non disponibles.
<b>Point de fusion / congélation:</b> 277°C (530°F)	<b>Densité de vapeur (Air = 1):</b> 8.7	<b>Formule moléculaire:</b> HgCl <sub>2</sub>
<b>Point d'ébullition:</b> 300°C (572°F)	<b>Densité relative (gravité spécifique):</b> 5.44	<b>Poids moléculaire:</b> 271.50
<b>Point d'éclair:</b> Non applicable	<b>Solubilité (s):</b> Soluble dans l'eau.	

## Section 10 Stabilité Et Réactivité

**Stabilité chimique:** Stable

**Polymérisation dangereuse:** N'aura pas lieu.

**Conditions à éviter:** Des températures excessives, lumière, production de poussière, humidité, substances incompatibles.

**Matières incompatibles:** Oxydants forts, des bases fortes. Réagit avec les métaux légers.

**Produits dangereux de décomposition:** Oxydes de mercure et des vapeurs de chlore.

## Section 11 L'Information Toxicologique

**Toxicité aiguë:** Oral-rat LD50: 1 mg/kg ; Dermal-rat LD50: 41 mg/kg

**La corrosion de la peau et l'irritation:** Peau de lapin - 500 mg/24 heures - sévère

**Des lésions oculaires graves / irritation:** Yeux-lapin - 50 ug/24 heures - sévère

**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 cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

IARC classés: Group 3: L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme. [Mercure et composés inorganiques]

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

**Reproductive toxicity:** Données non disponibles

**STOT-exposition unique:** La substance ou le mélange est classé comme toxique pour certains organes cibles, exposition unique, catégorie 3 avec des effets respiratoire.

**STOT-une exposition répétée:** Données non disponibles

**Risque d'aspiration:** Données non disponibles

**Effets d'une surexposition:**

Inhalation: L'inhalation peut provoquer toux, maux de gorge, sensation de brûlure, de l'essoufflement.

Ingestion: L'ingestion provoque des crampes abdominales, des douleurs abdominales, sensation de brûlure, goût métallique, diarrhée, nausées, maux de gorge, vomissements, choc ou de chute.

Peau: Peut être absorbé par la peau. Provoque des rougeurs, des douleurs, des cloques et des brûlures.

Yeux: Le contact avec les yeux provoque des douleurs, des rougeurs, une vision floue, brûlures profondes et graves.

**Les signes et les symptômes de l'exposition:** Les symptômes d'empoisonnement de sel de mercure aiguë: nausées, vomissements, diarrhée sanglante, mauvais goût, dents déchaussées, un collapsus circulatoire, maladie neurologique périphérique et les reins nécessitant une dialyse. Peut causer des effets sur la reproduction et le fœtus.

Des expériences de laboratoire ont donné lieu à des effets mutagènes. Peut être rapidement transféré à travers le placenta et provoquer des effets indésirables sur le fœtus.

Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques

**Informations complémentaires:** RTECS #: OV9100000

## Section 12 L'Information Écologique

**Toxicité pour les poissons:** Fathead minnow, LC50 = 0.037 mg/L/48 hours

**Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques:** Daphnia magna (water flea), LC50 = 0.093 mg/L/48 hours

**Toxicité pour les algues:** Pas de données disponible

**Persistance et dégradabilité:** Pas de données disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Pas de données disponible

**Mobilité dans le sol:** Pas de données disponibles

**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:** UN1624

**Nom d'expédition:** Chlorure mercurique

**Classe de danger:** 6.1

**Groupe d'emballage:** II

**Quantité à déclarer:** No

**Polluant marin:** Yes

**Exceptions:** Quantité limitée égale à ou moins de 0.5 Kg

**2012 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
Mercuric chloride	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not 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, ERG: Emergency Response Guidebook.