

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification



Manufactured by:  
Columbus Chemical Industries, Inc.  
14335 Temkin Rd.  
Columbus, WI 53925  
TEL: (920) 623-2140

(866) 260-0501

**Product Name** Mercury (II) Chloride

**Product No.** 9605102, 9605104

**CAS** 7487-94-7

24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE CHEMREC 800-424-9300		
HAZARD RATING		
4- EXTREME	HEALTH	4
3- SEVERE	FLAMMABILITY	0
2- MODERATE	REACTIVITY	1
1- SLIGHT		
0- MINIMAL		

**Material Uses** Not available.

**Synonyms** Calomel.

**Formula** HgCl<sub>2</sub>

## Section 2: Hazardous Ingredients

**Product Name**

Mercury chloride (II)\*

**CAS**

7546-30-7

**Conc (%)**

100

**PIN**

UN1624

For Exposure Limits (TLV, PEL), LD50 and LC50 see section 5 of this document.

\* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

## Section 3: Physical Data

<b>Appearance</b>	Solid.	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	White.	<b>Vapor Pressure</b>	1 mmHg @ 136.2°C
<b>Odor</b>	Odorless.	<b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b>	Not available.
<b>Specific Gravity (Water = 1)</b>	7.15 (Water = 1)	<b>Vapor Density</b>	9.8
<b>Melting Point</b>	276°C (528°F)	<b>Percent Volatile by Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	302°C (576°F)	<b>pH (1% water soln)</b>	3.2
<b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>	0.22	<b>Solubility</b>	Very slightly soluble in cold water, hot water.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Flash Point (Methods)</b>	Not applicable.	<b>Autoignition Temp.</b>	Not applicable.
<b>Flammable Limits in Air by Volume</b>	Not applicable.		
<b>Flammability</b>	Not applicable.		
<b>Explosion Hazard</b>	Not available.		
<b>Haz. Comb. Prod.</b>	Not applicable.		
<b>Means of Extinction</b>	Use extinguishing media suitable for surrounding materials.		

### Special Fire Fighting Procedures

Fire fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

### Unusual Fire and Explosion Hazards

Not available.

## Section 5: Health Hazard Data

<b>Exposure Limits (P.E.L., TLV, etc.)</b>	ACGIH TLV (United States, 2001). Skin TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> . OSHA PEL (United States, 1989). Skin Notes: See Table Z-2. CEIL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Acute Effects</b>	Extremely hazardous in case of ingestion. Very hazardous in case of skin contact (permeator). Severe over-exposure can result in death.

<b>Routes of Entry</b>	Absorbed through skin. Dermal contact. Ingestion. Inhalation.	<b>LD50/LC50</b>	LD50: Oral, Rat; 1 mg/kg LC50: Not available.
------------------------	---	------------------	--

### Effects of Overexposure

Repeated exposure to a highly toxic material may produce general deterioration of health by an accumulation in one or many human organs.

### Emergency and First Aid Procedures

**SKIN:** Wash contaminated skin with soap and water. **EYES:** Flush with plenty of water for at least 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Seek medical attention. **INHALATION:** Move exposed person to fresh air. If irritation persists, get medical attention. **INGESTION:** Do not induce vomiting. If affected person is conscious, give plenty of water to drink. Seek medical attention.

## Section 6: Reactivity Data

**Stability** The product is stable. **Instability Temp.** Not available.

**Incompatibility** Sodium, potassium.

**Degradation Prod.** These products are halogenated compounds. Some metallic oxides. **Hazardous polymerization?** Will not occur.

**Materials to Avoid** Not available.

## Section 7: Spill or Leak Procedures

**Spill** Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.

**Disposal** Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

## Section 8: Protection Equipment Information

**Equipment** Safety glasses. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Appropriate chemical-resistant gloves.

**Engineering Controls** Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fume or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limit.

## Section 9: Other Information

**Special Precautions** Immediately contact emergency personnel. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment (Section 8). Follow all fire fighting procedures (Section 4).

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals.

**Verified by** S. Quandt

**Effective Date Printed** 6/10/2003

For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to the other information gathered by them and must make independent determination of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees.

# Fiche signalétique

## Section 1: Identification de la compagnie et du produit



(866) 260-0501

Manufactured by:  
Columbus Chemical Industries, Inc.  
14335 Ternkin Rd.  
Columbus, WI 53925  
TEL: (920) 623-2140

ASSISTANCE D'URGENCE 24 HEURES	
CHEMTRAC 800-424-9300	
NIVEAU DE DANGER	
4- EXTRÊME	SANTÉ 4
3- SÉVERE	INFLAMMABILITÉ 0
2- MODÉRÉ	RÉACTIVITÉ 1
1- FAIBLE	
0- MINIMAL	

**Nom du produit** Chlorure de mercure (II)

**No. de produit** 9605102, 9605104

**CAS** 7487-94-7

## Section 2: Ingrédients dangereux

**Nom du produit**

Chlorure de mercure (II)\*

**CAS**

7546-30-7

**Conc (%)**

100

**NIP**

UN1624

Pour les limites d'exposition (TLV, PEL), DL50 et CL50 voir la section 5 de ce document.

\* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

## Section 3: Données physiques

<b>Apparence</b>	Solide.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.
<b>Couleur</b>	Blanc.	<b>Tension de vapeur</b>	1 mmHg @ 136.2°C
<b>Odeur</b>	Inodore.	<b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b>	7.15 (Eau = 1)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	9.8
<b>Point de fusion</b>	276°C (528°F)	<b>Pourcentage volatile en volume</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	302°C (576°F)	<b>pH (1% sol/n'eau)</b>	3.2
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	0.22	<b>Solubilité</b>	Très légèrement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

## Section 4: Données sur les dangers de feu et d'explosion

<b>Point d'éclair (Méthodes)</b>	Sans objet.	<b>Temp. d'autoinflammation</b>	Sans objet.
----------------------------------	-------------	---------------------------------	-------------

**Limites d'inflammabilité dans l'air par volume** Sans objet.

**Inflammabilité** Sans objet.

**Risques d'explosion** Non disponible.

**Prod. comb. dang.** Sans objet.

**Moyens d'extinction** Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

## Procédures spéciales d'extinction d'incendie

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

## Dangers de feu et d'explosion inhabituels

Non disponible.

## Section 5: Données sur les risques pour la santé

**Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)** ACGIH TLV (États-Unis, 2001). Peau TWA: 0.03 mg/m<sup>3</sup>. OSHA PEL (Etats-Unis, 1989). Peau Remarques: See Table Z-2. CEIL: 0.1 mg/m<sup>3</sup>.

**Effets aigus** Extrêmement dangereux en cas d'ingestion. Très dangereux en cas de contact cutané (absorbé par la peau). Une importance surexposition peut causer la mort.

**Voies d'entrées** Absorbé par la peau. Contact cutané. Ingestion. Inhalation. **DL50/CL50** DL50: Oral, Rat; 1 mg/kg CL50: Non disponible.

## Effets d'une surexposition

L'exposition répétée à un produit hautement toxique peut entraîner une détérioration générale de l'état de santé due à une accumulation dans un ou plusieurs des organes humains.

## Mesures d'urgence et de premiers soins

**PEAU:** Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. **YEUX:** Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin. **INHALATION:** Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. **INGESTION:** Ne pas faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

## Section 6: Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.	<b>Temp. d'instabilité</b>	Non disponible.
<b>Incompatibilité</b>	Le sodium, le potassium.		
<b>Prod. dégradation</b>	Ces produits sont des composés halogénés. Quelques oxydes métalliques.		<b>Polymérisation dangereuse?</b>
<b>Substances à éviter</b>	Non disponible.		Ne se produira pas.

## Section 7: Procédures en cas de déversement

**Déversement** Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.

**Élimination** Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

## Section 8: Information sur l'équipement de protection

**Équipement** Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarreau). Respirateur anti-poussières. Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants résistants aux attaques chimiques correspondant.

**Contrôles d'ingénierie** Utiliser des enceintes fermées, des systèmes de ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour garder la quantité de particules aéroportées en-dessous du niveau recommandé. Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition permise.

## Section 9: Autre information

**Précautions spéciales** Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8). Suivre toutes les procédures relatives à la lutte contre les incendies (Section 4).

Lire l'étiquette sur le contenant avant l'usage. Ne pas portez de verres de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

**Vérifié par** S. Quandt

**Date effective** Imprimé le 6/10/2003  
**Pour usage de laboratoire seulement. Pas pour usage de drogue, aliment ou pour la maison. Gardez hors de la portée des enfants.**

L'information contenue dans ce document est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs doivent utiliser cette information seulement en supplément à d'autres informations qu'ils doivent obtenir. Ils doivent faire leur propre détermination et vérifier si l'information est pertinente et complète en se basant sur toutes les autres sources disponibles et s'assurer de l'utilisation adéquate de ce produit et de la santé et de la sécurité de leurs employés.