

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

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

**Product Name** Lead Metal

**Product No.** 9604804

**CAS** 7439-92-1

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

**Material Uses** Not available.

**Synonyms** Not available.

**Formula** Pb

## Section 2: Hazardous Ingredients

| <b>Product Name</b> | <b>CAS</b> | <b>Conc (%)</b> | <b>PIN</b> |
|---------------------|------------|-----------------|------------|
| 1) Lead*            | 7439-92-1  | 99.9            | N/A        |

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>                        | Silver-gray.      | <b>Vapor Pressure</b>                       | 0 kPa (0 mmHg) (at 20°C)            |
| <b>Odor</b>                         | Odorless.         | <b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b> | Not available.                      |
| <b>Specific Gravity (Water = 1)</b> | 11.34 (Water = 1) | <b>Vapor Density (Air = 1)</b>              | Not available.                      |
| <b>Melting Point</b>                | 328°C (622.4°F)   | <b>Percent Volatile by Volume</b>           | Not available.                      |
| <b>Boiling Point</b>                | 1740°C (3164°F)   | <b>pH (1% water soln)</b>                   | Not applicable.                     |
| <b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>       | Not available.    | <b>Solubility</b>                           | Insoluble 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. |                           |                 |

**Explosion Hazard** Not available.

**Haz. Comb. Prod.** Not applicable.

**Means of Extinction** Use DRY chemicals, DRY sand or calcium/magnesium fluoride.

### Special Fire Fighting Procedures

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

### Unusual Fire and Explosion Hazards

Lead oxides fumes may form under fire conditions.

## Section 5: Health Hazard Data

**Exposure Limits** TWA: 0.100 mg/m<sup>3</sup> from ACGIH (United States).

(P.E.L., TLV, etc.) TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> from OSHA (United States).

**Acute Effects** No specific information is available in our database regarding the acute toxic effects of this material for humans.

**Routes of Entry** Inhalation.

**LD50/LC50** LD50: Not available.  
LC50: Not available.

### Effects of Overexposure

May result in damage to the blood-forming, nervous, urinary and reproductive systems. Symptoms include loss of appetite, metallic taste, anxiety, constipation etc...

### Emergency and First Aid Procedures

**SKIN:** Wash contaminated skin with soap and water. **EYES:** Flush with plenty of water for at least 15 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:** Induce vomiting by touching the back of throat with fingers. 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** Oxidizers

**Degradation Prod.** 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. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements.

**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. 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 11/19/2002

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

**Nom du produit** Plomb métallique

**No. de produit** 9604804

**CAS** 7439-92-1

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

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

**Utilisations** Non disponible.

**Synonymes** Non disponible.

**Formule** Pb

## Section 2: Ingrediénts dangereux

**Nom du produit**

1) Plomb\*

**CAS**

7439-92-1

**Conc (%)**

99.9

**NIP**

SO

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>                      | Gris-argent.    | <b>Tension de vapeur</b>                         | 0 kPa (0 mmHg) (à 20°C)                    |
| <b>Odeur</b>                        | Inodore.        | <b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b> | Non disponible.                            |
| <b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b> | 11.34 (Eau = 1) | <b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>               | Non disponible.                            |
| <b>Point de fusion</b>              | 328°C (622.4°F) | <b>Pourcentage volatile en volume</b>            | Non disponible.                            |
| <b>Point d'ébullition</b>           | 1740°C (3164°F) | <b>pH (1% sol/n'eau)</b>                         | Sans objet.                                |
| <b>Coeff. dist. eau/huile</b>       | Non disponible. | <b>Solubilité</b>                                | Insoluble 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. |
| <b>Limites d'inflammabilité dans l'air par volume</b> | Sans objet. |                                 |             |
| <b>Inflammabilité</b>                                 | Sans objet. |                                 |             |

**Risques d'explosion** Non disponible.

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

**Moyens d'extinction** Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du sable SEC ou du fluorure de calcium/magnésium.

## 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

Des fumées d'oxydes de plomb peuvent se former lors d'un incendie.

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Limites d'exposition (PEL, TLV, etc.)</b> | TWA: 0.100 mg/m <sup>3</sup> de ACGIH (États-Unis).<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> de OSHA (États-Unis).   |
| <b>Effets aigus</b>                          | Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux effets toxiques aigus. |

**Voies d'entrées** Inhalation. **DL50/CL50** DL50: Non disponible.  
CL50: Non disponible.

## Effets d'une surexposition

Peut résulter en un dommage à la formation sanguine, aux systèmes nerveux, urinaire et reproducteur. Les symptômes incluent la perte d'appétit, un goût métallique, l'anxiété, la constipation, etc...

## 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 15 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:** Provoquer le vomissement en plaçant les doigts dans le fond de la gorge. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

## Section 6: Données sur la réactivité

**Stabilité** Le produit est stable. **Temp. d'instabilité** Non disponible.

**Incompatibilité** Oxidizers

**Prod. dégradation** Quelques oxydes métalliques.

**Polymérisation dangereuse?**  
Ne se produira pas.

**Substances à éviter** Non disponible.

## Section 7: Procédures en cas de déversement

**Déversement** Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

**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). Gants.

**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 11/19/2002  
**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.