

Material Safety Data Sheet

Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

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

Product Name Lead Acetate, Trihydrate

Product No. 9604506

CAS 6080-56-4

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name

Lead Acetate, Trihydrate

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(CH₃COO)₂·3H₂O

Product Name

CAS

6080-56-4

Conc (%)

100

PIN

UN1616

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

Appearance Solid. (Crystalline solid.)

Odor Threshold Not available.

Color White.

Vapor Pressure Not available.

Odor Acetic acid.

Evaporation Rate (Reference solvent) Not available.

Specific Gravity (Water = 1) 2.55 (Water = 1)

Vapor Density (Air = 1) Not available.

Melting Point 75°C (167°F)

Percent Volatile by Volume Not available.

Boiling Point 200°C (392°F)

pH (1% water soln) Not available.

Water/Oil Dist. Coeff. Not available.

Solubility Partially soluble in cold water.

Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Methods) Not applicable. **Autoignition Temp.** Not applicable.

Flammable Limits in Air by Volume Not applicable.

Flammability Not applicable.

Explosion Hazard These are oxides and lead oxides.

Haz. Comb. Prod. Not applicable.

Means of Extinction Not applicable.

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

Exposure Limits ACGIH TLV (United States, 1999). TWA: 0.15 mg/m³ Form: PbO Consult local authorities for (P.E.L., TLV, etc.) acceptable exposure limits.

Acute Effects Hazardous in case of eye contact (irritant). Slightly hazardous in case of skin contact (irritant).

Routes of Entry Eyes, skin, ingestion, inhalation. **LD50/LC50** Acute oral toxicity (LD50): 4665 mg/kg [Rat].

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 Reactive with oxidizing agents, acids, alkalis.

Degradation Prod. These products are carbon oxides (CO, CO₂) and water. **Lead oxides.**

Hazardous polymerization? Will not occur.

Materials to Avoid EDTA

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 Splash goggles. 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 6/9/2003

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



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

(866) 260-0501

Nom du produit Acétate de plomb, trihydrate

No. de produit 9604506

CAS 6080-56-4

Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit

Acétate de plomb, trihydrate

ASSISTANCE D'URGENCE 24 HEURES

CHEMTRIC 800-424-9300

NIVEAU DE DANGER

4- EXTRÊME	SANTÉ		3
	INFLAMMABILITÉ	RÉACTIVITÉ	
3- SÉVERE	0	0	0
2- MODÉRÉ	0	0	0
1- FAIBLE	0	0	0
0- MINIMAL	0	0	0

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule Pb(CH₃COO)₂·3H₂O

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

Apparence Solide. (Solide cristallin.)

Seuil de l'odeur Non disponible.

Couleur Blanc.

Tension de vapeur Non disponible.

Odeur Acide acétique.

Taux d'évaporation (Solvant de référence) Non disponible.

Gravité spécifique (Eau = 1) 2.55 (Eau = 1)

Densité de vapeur (Air = 1) Non disponible.

Point de fusion 75°C (167°F)

Pourcentage volatile en volume Non disponible.

Point d'ébullition 200°C (392°F)

pH (1% sol/n'eau) Non disponible.

Coeff. dist. eau/huile Non disponible.

Solubilité Partiellement soluble dans l'eau froide.

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

Point d'éclair (Méthodes) Sans objet.

Temp. d'autoinflammation Sans objet.

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

Inflammabilité Sans objet.

Risques d'explosion Ceux-ci sont des oxydes et les premiers oxydes.

Prod. comb. dang. Sans objet.

Moyens d'extinction Sans objet.

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 (PEL, TLV, etc.) ACGIH TLV (États-Unis, 1999). TWA: 0.15 mg/m³. Forme: PbO Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Effets aigus Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant). Très légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant).

Voies d'entrées Les yeux, la peau, ingestion, inhalation. **DL50/CL50** Toxicité orale aiguë (DL50): 4665 mg/kg [Rat].

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

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

Incompatibilité Réactif avec agents oxydants, les acides, les alcalis.

Prod. dégradation Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂) et de l'eau. **Polymérisation dangereuse?** Premiers oxydes. **Ne se produira pas.**

Substances à éviter EDTA

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 anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire (sarrau). 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 6/9/2003

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.