Section 1

Chemical Product and Company Information

Page E1 of E2



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

Product LEAD(II) CARBONATE

Synonyms White Lead / Lead(II) Carbonate, White / Basic Lead Carbonate

Section 2 Hazards Identification

Signal word: DANGER Pictograms: GHS08 / GHS09

Target organs: Central nervous system, Liver, Kidneys, Blood



GHS Classification:

Reproductive toxicity (Category 1A) STOT-RE (Category 2) Aquatic toxicity, acute (Category 1) Aquatic toxicity, chronic (Category 1)

GHS Label information: Hazard statement:

H360Df: May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility. H373: May cause 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.

P273: Avoid release to the environment.

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

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: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity (Lead and Lead compounds).

Section 3	Composition / Information on Ingredients						
Chemical Name		CAS#	%	EINECS			
Lead carbonate		598-63-0	100%	209-943-4			

Section 4 First Aid Measures

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

EYE CONTACT: MAY CAUSE EYE IRRITATION. 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 HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. MAY CAUSE SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: Dry chemical, ${\rm CO_2}$ or water spray.

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: Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases. Runoff from fire control or dilution water may be corrosive and/or toxic and cause pollution. Containers may explode when heated. Do not get water inside containers.

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.

Page E2 of E2 Section 7 Handling & Storage

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

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)			
	Lead and inorganic compounds	TWA: 0.05 mg/m ³ (A3)	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³			

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: Lead based compounds require the use of a NIOSH type N100 filter.

Physical & Chemical Properties Section 9

Appearance: Solid. White powder

Odor: No odor

Odor threshold: Data not available

pH: Data not available

Melting / Freezing point: Decomposes Boiling point: Data not available

Flash point: Not flammable

Evaporation rate (= 1): Data not available Flammability (solid/gas): Data not available Explosion limits: Lower / Upper: Data not available Vapor pressure (mm Hg): Data not available Vapor density (Air = 1): Data not available

Hazardous polymerization: Will not occur.

Relative density (Specific gravity): 6.14 Solubility(ies): Insoluble in water

Partition coefficient: Data not available Auto-ignition temperature: Data not available Decomposition temperature: 400°C (752°F)

Viscosity: Data not available Molecular formula: PbCO₃ Molecular weight: 267.20

Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable

Conditions to avoid: Excessive temperatures.

Incompatible materials: Fluorine

Hazardous decomposition products: Carbon oxides.

Section 11 **Toxicological Information**

Acute toxicity: Data not available

Skin corrosion/irritation: Data not available Serious eye damage/irritation: Data not available Respiratory or skin sensitization: Data not available

Germ cell mutagenicity: Data not available

Carcinogenity: Data not available

NTP: Reasonably anticipated to be a human carcinogen. IARC classified: Group 2A: Probably carcinogenic to humans.

OSHA: Data not available

Ca Prop 65: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity (Lead and Lead compounds).

Reproductive toxicity: Data not available STOT-single exposure: Data not available

STOT-repeated exposure: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard: Data not available

Potential health effects:

Inhalation: Inhalation may cause cough and sore throat. See ingestion.

Ingestion: Ingestion may cause abdominal cramps, constipation, convulsions, nausea, and vomiting.

Skin: Contact may cause irritation with redness and pain. Eyes: Contact may cause irritation with redness and pain.

Signs and symptoms of exposure: See Potential health effects above. Lead is a cumulative poison and exposure to even small amounts can raise the body's content to toxic

levels. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards. Additional information: RTECS #: OF9275000

Section 12 **Ecological Information**

Toxicity to fish: No data available

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: No data available

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: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

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: UN3288 Shipping name: Toxic solid, inorganic, n.o.s., (Lead carbonate) Hazard class: 6.1 Packing group: || Reportable Quantity: No

2012 ERG Guide # 151

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 0.5 Kg

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	WHMIS Classification
Lead carbonate	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not listed	① D2A

Section 16 **Additional 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

> Revision Date: April 3, 2014 Supercedes: April 3, 2014

Marine pollutant: Yes (Lead compounds)

Page F1 of F2

Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

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

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.

Produit CARBONATE DE PLOMB(II)

Synonymes Le blanc de plomb / Plomb (II) carbonate, blanc / Plomb carbonate basique

Section 2 Identification De Risques

Mention d'avertissement: DANGER Pictogrammes: GHS08 / GHS09

Les organes cibles: Le système nerveux central, le foie, les reins et la sang



Classification par le GHS:

Reproductive toxicity (Catégorie 1A) STOT-RE (Catégorie 2)

Aquatic toxicity, acute (Catégorie 1) Aquatic toxicity, chronic (Catégorie 1)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H360Df: Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

H373: Risque présumé 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.

P273: Éviter le reiet dans l'environnement.

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

de protection des yeux / du visage.

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: Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie pour causer le cancer ou de toxicité reproductive (Plomb et composés de plomb).

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients							
Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS				
Carbonate de plomb	598-63-0	100%	209-943-4				

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 CAUSER UNE IRRITATION DE LA VOIES RESPIRATOIRE. 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: PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES 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: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. PEUT CAUSER UNE IRRITATION 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: Produit chimique sec, CO2 ou eau pulvérisée.

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: Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et / ou toxiques. Les eaux de contrôle d'incendie ou de dilution peuvent être corrosives et / ou toxiques et la pollution de cause. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. Ne pas avoir de l'eau dans les contenants.

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)

 Les composés de plomb et inorganiques
 TWA: 0.05 mg/m³ (A3)
 TWA: 0.05 mg/m³
 TWA: 0.05 mg/m³

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: Composés à base de plomb nécessitent l'utilisation d'un filtre N100 de type NIOSH.

Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

Apparence: Solide. Poudre blanche

Odeur: Aucun odeur

Seuil de l'odeur: Données non disponibles

pH: Données non disponibles

Point de fusion / congélation: Se décompose Point d'ébullition: Données non disponibles

Point d'éclair: non inflammable

Taux d'évaporation (=1): Données non disponibles Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles Pression de vapeur (mm Hg): Données non disponibles Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles

Densité relative (gravité spécifique): 6.14 Solubilité (s): Insoluble dans l'eau Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: 400°C (752°F) Viscosité: Données non disponibles

Formule moléculaire: PbCO₃
Poids moléculaire: 267.20

Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable

Conditions à éviter: Les températures excessives.

Matières incompatibles: Fluor.

Produits dangereux de décomposition: Oxydes de carbones.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Données non disponibles

La corrosion de la peau et l'irritation: Données non disponibles Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles Mutagénicité des cellules germinales: Données non disponibles

Cancérogène: Données non disponibles

NTP: Raisonnablement anticipé d'être cancérigène pour l'homme.

IARC classés: Group 2A: L'agent est probablement cancérogène pour l'homme.

OSHA: Données non disponibles

Ca Prop 65: Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie pour causer le cancer ou de toxicité reproductive (Plomb et composés de plomb).

Toxicité pour la reproduction: Données non disponibles **STOT-exposition unique:** Données non disponibles

STOT-une exposition répétée: Peut causer des lésions aux organes à une exposition prolongée ou répétée.

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: L'inhalation peut provoquer une toux et maux de gorge. Voir ingestion.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer des crampes abdominales, de la constipation, des convulsions, des nausées, et des vomissements.

Peau: Le contact peut causer une irritation avec rougeurs et douleur.

Yeux: Le contact peut causer une irritation avec rougeurs et douleur.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Voir les effets sanitaires potentiels ci-dessus. Le plomb est un poison cumulatif et l'exposition à même de petites quantités

peuvent accroître le taux de l'organisme à des niveaux toxiques. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques

Informations complémentaires: RTECS #: OF9275000

Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: Pas de données disponible

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Pas de données disponible

Toxicité pour les algues: Pas de données disponible

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

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

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponible

Évaluation PBT et vPvB: Pas de données disponibles

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

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: UN3288 Nom d'expédition: Solide toxique, inorganique, n.o.s., (Carbonate de plomb)

Classe de danger: 6.1 Groupe d'emballage: Il Quantité à déclarer: No Polluant marin: Yes (Les composés de plomb)

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 0.5 Kg 2012 ERG Guide #: 151

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	Classification SIMDUT
Carbonate de plomb	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not listed	① D2A

Section 16 L'Information Additionnelle

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.

Date de révision: 3 avril, 2014 Remplace: 3 avril, 2014