## Section 1 Chemical Product and Company Identification

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.

Page E1 of E2

Product COPPER(II) CARBONATE

Synonyms | Cupric Carbonate, Basic / Copper Carbonate Hydroxide

Section 2 Hazards Identification

Signal word: WARNING Pictograms: GHS07 Target organs: None known



**GHS Classification:** 

Acute toxicity, oral (Category 4) Skin irritation (Category 2) Eye irritation (Category 2B) STOT-SE (Category 3)

# GHS Label information: Hazard statement:

H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.

# Precautionary statement:

P261: Avoid breathing dust.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

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

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301+P330+P312: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Call a POISON CENTER or

doctor if you feel unwell.

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

breathing.

P312: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell. P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.

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

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

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical attention.

P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse. P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

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 does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

Section 3 Composition / Information on	Ingredients			
Chemical Name	CAS#	%	EINECS	
Cupric carbonate, basic	12069-69-1	100%	235-113-6	
0 (* 4 5.4.1.1.1				

# Section 4 First Aid Measures

**INGESTION:** 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:** CAUSES SERIOUS 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: CAUSES 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: Carbon dioxide, dry chemical, dry sand, alcohol foam.

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. Cupric carbonate basic does not burn, nor will it support fire. If dry heated above 200°C, carbon dioxide is evolved.

# 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.

Section 7 Handling & Storage Page E2 of E2

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. Avoid acids and acid fumes.

Section 8	Exposure Controls / Personal Pro	tection		
Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
Exposure Limits.	Copper dust and mists; as Cu	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

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 & Chemical Properties

Appearance: Solid. Dark green powder.

Odor: No odor.

Odor threshold: Data not available.

pH: Data not available

Melting / Freezing point: Data not available

**Boiling point:** Data not available **Flash point:** Data not available

Evaporation rate ( = 1): Data not available Flammability (solid/gas): Data not available. Explosion limits: Lower / Upper: Data not available

Vapor pressure (mm Hg): Negligible Vapor density (Air = 1): Data not available Relative density (Specific gravity): 4.0

Solubility(ies): Insoluble in water.

Partition coefficient: Data not available Auto-ignition temperature: Data not available Decomposition temperature: <200°C (392°F)

Marine pollutant: No

Viscosity: Data not available.

Molecular formula: CuCO<sub>3</sub>•Cu(OH)<sub>2</sub>

Molecular weight: 221.10

# Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures, heat, flame and incompatible materials.

Incompatible materials: Oxidizers, strong acids, and aluminum. Sodium hypobromite, acetylene, hydrazine, and nitromethane.

Hazardous decomposition products: Carbon oxides, copper fumes, traces of hydrogen chloride, nitrogen oxides.

### Section 11 Toxicological Information

Acute toxicity: Oral-rat LD50: 1350 mg/kg 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: 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: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

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: Causes respiratory tract irritation. INGESTION: May cause burning pain in the mouth, esophagus, and stomach. May cause nausea or abdominal discomfort, and vomiting. If vomiting does not occur immediately, systemic copper poisoning may occur. Symptoms may include capillary damage, headache, cold sweat, weak pulse, kidney and liver damage, central nervous excitation followed by depression, jaundice, convulsions, paralysis, and coma. Death may occur from shock or renal failure. SKIN: Contact with skin may cause irritation. Prolonged contact may cause dematitis. EYES: Contact with eyes may cause irritation, May cause corneal opacity, inflammation, and conjunctivitis.

Signs and symptoms of exposure: Prolonged or repeated exoposure to dusts of copper salts may cause discoloration of the skin or hair, ulceration and perforation of the nasal septum, runny nose, metallic taste, atrophic changes, and irritation of the mucous membranes. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: GL6910000

## Section 12 Ecological Information

Toxicity to fish: LC50 = <1 mg/L/96 hours [fish]

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: No data available

**Toxicity to algae:** IC50 = <1 mg/L/72 hours [algae]

Persistence and degradability: No data available

Mobility in soil: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: Toxic to fish and other water organisms. Keep out of waterways.

# 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:Not applicableShipping name:Not RegulatedHazard class:Not applicablePacking group:Not applicable

Packing group: Not applicable Reportable Quantity: No

Exceptions: Not applicable 2012 ERG Guide # Not applicable

# 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
Cupric carbonate, basic	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.

Form 06/2015 Revision Date: November 6, 2015 Supercedes: June 30, 2015

SDS No.: CC0490

Section 1

L'identification de produit chimique et de compagnie

Page F1 of F2



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

Produit **CARBONATE DE CUIVRE(II)** 

Synonymes Carbonate cuivrique basique / Hydroxyde de cuivre de carbonate

Section 2 **Identification De Risques** 

Mention d'avertissement: AVERTISSEMENT

Pictogrammes: GHS07 Les organes cibles: Aucun connu

Classification par le GHS:

Acute toxicity, oral (Catégorie 4) Skin irritation (Catégorie 2) Eye irritation (Catégorie 2B) STOT-SE (Catégorie 3)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

### Déclarations de précaution:

P261: Éviter de respirer les poussières.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P301+P330+P312: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et

du savon.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

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.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

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 ne contient pas de produits chimiques connus à l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales, ou toute autre atteinte à la reproduction.

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients					
Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS		
Carbonate cuivrique, basique	12069-69-1	100%	235-113-6		

### Section 4 **Mesures De Premiers Soins**

INGESTION: 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: PROVOQUE UNE SÉVÈRE 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: PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Mesures De Lutte Contre l'Incendie Section 5

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, produit chimique sec, du sable sec, mousse anti-alcool.

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. Le carbonate cuprique de base ne brûle pas, ni il le feu de soutien. Si sec heated au-dessus de 200°C, anhydride carbonique est évolué.

## 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. Évitez les acides et les vapeurs acides.

Section 8 Co	ommandes D'Exposition / Protection	Personnelle		
Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
Emilios a exposition.	Poussière et les brouillards de cuivre, comme Cu	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

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

Apparence: Clair, liquide incolore. Odeur: Odeur caractéristique douce.

Seuil de l'odeur: Données non disponibles. pH: Données non disponibles.

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

Point d'éclair: Données non disponibles

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): Négligeable

Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles Densité relative (gravité spécifique): 4.0

Solubilité (s): Insoluble dans l'eau.

Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: <200°C (392°F)

Viscosité: Données non disponibles. Formule moléculaire: CuCO<sub>3</sub>•Cu(OH)<sub>2</sub> Poids moléculaire: 221.10

#### Stabilité Et Réactivité Section 10

Stabilité chimique: Stable Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Conditions à éviter: Des températures excessives, la chaleur, les flammes et matières incompatibles.

Matières incompatibles: Oxydants, des acides forts et l'aluminium. Hypobromite de sodium, de l'acétylène, de l'hydrazine, et nitrométhane.

Produits dangereux de décomposition: Les oxydes de carbone, des vapeurs de cuivre, des traces de chlorure d'hydrogène, des oxydes d'azote.

### Section 11 L'Information Toxicologique

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: 1350 mg/kg

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: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP. IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé par IARC. OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène 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 provoque une irritation des voies respiratoires. INGESTION: L'ingestion peut provoquer une sensation de brûlure dans la bouche, de l'œsophage et de l'estomac. Peut causer des nausées ou des douleurs abdominales et des vomissements. Si le vomissement ne se produit pas immédiatement, un empoisonnement systémique au cuivre peut se produire. Les symptômes peuvent inclure des dommages capillaires, des céphalées, des sueurs froides, pouls faible, des reins et du foie excitation du système nerveux central suivie d'une dépression, la jaunisse, convulsions, la paralysie et le coma. La mort peut survenir d'un choc ou d'insuffisance rénale. PEAU: Le contact avec la peau peut provoquer une irritation. Un contact prolongé peut provoquer une dermatite. YEUX: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation, Peut causer une opacité de la cornée, une inflammation et une conjonctivite.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Prolongé ou répété exoposure aux poussières des sels de cuivre peut provoquer une décoloration de la peau ou des cheveux, ulcération et perforation de la cloison nasale, nez qui coule, un goût métallique, des changements atrophiques et une irritation des muqueuses. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques.

Informations complémentaires: RTECS #: GL6910000

### Section 12 L'Information Écologique

Toxicité pour les poissons: LC50 = <1 mg/L/96 hours [fish]

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

Toxicité pour les algues: IC50 = <1 mg/L/72 hours [algae]

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: Toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Garder hors des cours d'eau.

# 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

### L'Information De Transport (US DOT / CANADA TMD) Section 14

Numéro UN / NA: Non applicable Nom d'expédition: Non réglé

Classe de danger: Non applicable Groupe d'emballage: Non applicable Quantité à déclarer: Non Polluant marin: Non

2012 ERG Guide #: Non applicable **Exceptions:** Non applicable

### 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
Cupric carbonate, basic	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.

Date de révision: 6 novembre, 2015 Remplace: 30 juin, 2015 Forme 06/2015