Page E1 of E2

Section 1 Chemical Product and Company Identification



5100 West Henrietta Rd PO Box 92912 Rochester, NY 14692-9012 Tel: (800) 962-2660 Boreal Science 399 Vansickle Road St. Catherines, Ontario L2S 3T4 Canada Tel: (800) 387-9393 CHEMTREC 24 Hour Emergency Phone Number (800) 424-9300

For laboratory use only.

Not for drug, food or household use.

Product SODIUM OXALATE

Synonyms Ethanedioic Acid Disodium Salt

Section 2 Hazards Identification

Signal word: DANGER Pictograms: GHS05 / GHS07

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



GHS Classification:

Acute toxicity, oral (Category 4) Acute toxicity, dermal (Category 4) Skin irritation (Category 1B) Eye irritation (Category 1)

GHS Label information: Hazard statement:

H302: Harmful if swallowed. H312: Harmful in contact with skin.

H314: Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statement:

P260: Do not breathe 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+P310+P331: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or

doctor. Do NOT induce vomiting.

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

P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

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

P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

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

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

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 or reproductive toxicity.

Section 3	Composition / Information on	Ingredients			
Chemical Name		CAS#	%	EINECS	
Sodium oxalate		62-76-0	100%	200-550-3	
0 " 1	F: (A:100				

Section 4 First Aid Measures

INGESTION: MAY BE FATAL 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: EXTREMELY DESTRUCTIVE TO THE TISSUE OF THE MUCOUS MEMBRANES AND UPPER RESPIRATORY TRACT. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: CAUSES EYE DAMAGE. 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 SEVERE SKIN BURNS. 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: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

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.

Section 8	Exposure Controls / Personal Pro	tection		
Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
Exposure Limits.	Sodium oxalate	Not established	Not established	Not established

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. White powder

Odor: No odor

Odor threshold: Data not available

pH: Data not available

Melting / Freezing point: 250-270°C (482-518°F)

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

Vapor pressure (mm Hg): Data not available

Vapor density (Air = 1): Data not available

Vapor density (Air = 1): Data not available Relative density (Specific gravity): 2.34 Solubility(ies): 37 g/L water @ 20°C (68°F)

Evaporation rate (= 1): Data not available

Flammability (solid/gas): Data not available

Explosion limits: Lower / Upper: Data not available

Partition coefficient: Data not available
Auto-ignition temperature: Data not available
Decomposition temperature: Data not available

Viscosity: Data not available Molecular formula: (COONa)₂ Molecular weight: 134.00

Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures and heat. Incompatible materials: Strong oxidizers and acids. 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: 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: Data not available STOT-repeated exposure: Data not available Aspiration hazard: Data not available

Potential health effects:

Inhalation: Harmful if inhaled. Corrosive to mucous membranes. Oxalates can be absorbed through the lungs. Symptoms inlcude nervousness, cramps, central nervous

system depression.

Ingestion: May be fatal if swallowed. Corrosive action on the mucosa and sever gastrointestitis can occur with pain and vomiting.

Skin: Corrosive. Symptoms of redness, pain, and sever burns can occur.

Eyes: Corrosive. Contact can cause blurred vision, redness, pain, and severe tissue burns.

Signs and symptoms of exposure: This substance may cause effects on the kidneys and calcium balance after ingestion. This may result in impaired functions. Exposure to

high concentrations could cause death. The substance may have effects on the kidneys. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: KI1750000

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

Mobility in soil: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

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: UN2928 Shipping name: Toxic solids, corrosive, organic, n.o.s., (Sodium oxalate)

Hazard class: 6.1, (8) Packing group: II Reportable Quantity: No Marine pollutant: No

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 0.5 Kg 2012 ERG Guide # 154

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
Sodium oxalate	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.

Page F1 of F2

Section 1 L'identification de produit chimique et de compagnie



5100 West Henrietta Rd PO Box 92912 Rochester, NY 14692-9012 Tel: (800) 962-2660 Boreal Science 399 Vansickle Road St. Catherines, Ontario L2S 3T4 Canada Tel: (800) 387-9393 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 OXALATE DE SODIUM

Synonymes Sel de disodium d'acide d'ethanedioique

Section 2 Identification De Risques

Mention d'avertissement: DANGER Pictogrammes: GHS05 / GHS07

Les organes cibles: Le système cardiovasculaire, le système nerveux central, le

foie et les reins



Classification par le GHS:

Acute toxicity, oral (Catégorie 4) Acute toxicity, dermal (Catégorie 4) Skin irritation (Catégorie 1B) Eye irritation (Catégorie 1)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H302: Nocif en cas d'ingestion. H312: Nocif par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Déclarations de précaution:

P260: Ne pas 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+P310+P331: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et

du savon.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P362+P364: Enlever les vetements contamines et les laver avant reutilisation. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

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 ou de toxicité reproductive.

ur Des Ingrédients			
# CAS	%	EINECS	
62-76-0	100%	200-550-3	
	# CAS	# CAS %	# CAS % EINECS

Section 4 Mesures De Premiers Soins

INGESTION: PEUT ÊTRE MORTEL 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: EXTRÊMEMENT DESTRUCTEUR POUR LE TISSU DES MUQUEUSES ET DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES. 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 DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES. 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 DES BRÛLURES 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, CO_2 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: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

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 Co	mmandes D'Exposition / Protection	Personnelle			
Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)	
Limited a expedition.	Oxalate de sodium	Aucun établi	Aucun établi	Aucun établi	

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: Solide. Poudre blanche

Odeur: Aucun odeur

Seuil de l'odeur: Données non disponibles

pH: Données non disponibles

Point de fusion / congélation: 250-270°C (482-518°F) 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): Données non disponibles

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles Densité relative (gravité spécifique): 2.34 Solubilité (s): 37 g/L water @ 20°C (68°F)

Coefficient de partage: Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: Données non disponibles

Viscosité: Données non disponibles Formule moléculaire: (COONa)₂ Poids moléculaire: 134.00

Stabilité Et Réactivité Section 10

Stabilité chimique: Stable

Conditions à éviter: Les températures excessives et la chaleur. Matières incompatibles: Comburantes fortes et l'acides

Produits dangereux de décomposition: Oxydes de carbones.

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: 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.

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

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: Nocif par inhalation. Corrosif pour les muqueuses. Oxalates peuvent être absorbées par les poumons. Les symptômes inlcude nervosité, crampes, dépression du système nerveux central.

Ingestion: Peut être mortel en cas d'ingestion. Action corrosive sur la muqueuse et de rompre gastrointestitis peut se produire avec la douleur et les vomissements.

Peau: Corrosif. Les symptômes de rougeur, douleur, et rompre brûlures peuvent se produire.

Yeux: Corrosif. Le contact peut provoquer une vision trouble, une rougeur, des douleurs, et des brûlures tissulaires graves.

Les signes et les symptômes de l'exposition: La substance peut avoir des effets sur les reins et l'équilibre du calcium après l'ingestion. Cela peut entraîner une insuffisance fonctionnelle. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner la mort. La substance peut avoir des effets sur les reins. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques. Informations complémentaires: RTECS #: KI1750000

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 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: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

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: UN2928 Nom d'expédition: Solides toxiques, corrosifs, organique, n.o.s., (Oxalate de sodium)

Classe de danger: 6.1, (8) Groupe d'emballage: Il Quantité à déclarer: No Polluant marin: No

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 0.5 Kg 2012 ERG Guide #: 154

L'Information De Normalisation Section 15

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
Oxalate de sodium	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 janvier, 2016 Remplace: 6 août, 2014 Forme 06/2015