Section 1 Identification Page E1 of E2

INNOVATING SCIENCE

"Cutting edge science for the classroom"

221 Rochester Street (585) 226-6177

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

GUANIDINE HYDROCHLORIDE Product

Aminoformamidine hydrochloride

Hazards identification Section 2

Signal word: WARNING Pictograms: GHS07 Target organs: Eyes



Synonyms

GHS Classification:

Acute toxicity, Oral (Category 4) Acute toxicity, Inhalation (Category 4) Skin irritation (Category 2) Eye irritation (Category 2)

GHS Label information: Hazard statement:

H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.

H332: Harmful if inhaled.

Precautionary statement:

P261: Avoid breathing dust.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

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

P271: Use only outdoors or with adequate ventilation.

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

P301+P317: IF SWALLOWED: Get medical help.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P330: Rinse mouth.

P332+P317: If skin irritation occurs: Get medical help.

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

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

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for 15 minutes. Remove

contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P317: If eye irritation persists: Get medical help.

P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

Hazards not otherwise classified:

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not Known Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

Section 3 Composition / information o	on / information on ingredients				
Chemical Name	CAS#	%	EINECS		
Guanidine Hydrochloride	50-01-1	100%	200-002-3		

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: CAUSES RESPIRATORY TRACT IRRITATION. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical

EYE CONTACT: CAUSES 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.

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 and 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 vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from ignition sources.

Section 8 Exposure controls / personal protection **Chemical Name** ACGIH (TLV) OSHA (PEL) NIOSH (REL) **Exposure Limits:** Guanidine Hydrochloride None listed None listed None listed

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 misty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHAapproved respirator.

Physical and chemical properties Section 9

Appearance: colorless crystal solid Odor: no odor

Odor threshold: Data not available.

pH: 4.5 - 6

Melting / Freezing point:175-186°C (347-367°F)

Boiling point: Data not available.

Flash point: Data not available.

Evaporation rate (Water = 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. Relative density (Specific gravity): 1.345

Solubility(ies): Complete in water.

Partition coefficient: (n-octanol / water): -1.7 Auto-ignition temperature: Data not available. Decomposition temperature: >310 °C

Viscosity: Data not available. Molecular formula: CH₅N₃•HCl Molecular weight: 95.53

Section 10 Stability and reactivity

Chemical stability: Stable Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures which cause evaporation. Incompatible materials: Strong oxidizers, inorganic acids and halogens.

Hazardous decomposition products: Oxides of carbon.

Section 11 **Toxicological information**

Acute toxicity: Oral-rat LD50: 475 mg/kg

Skin corrosion/irritation: Skin-rabbit - Slight irritant. Serious eye damage/irritation: Eyes-rabbit - irritant. 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 a known or anticipated 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.

Ca Prop 65: This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity.

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: Inhalation may cause irritation of the throat.

Ingestion: Ingestion may cause irritation. Skin: Contact with skin causes irritation. Eyes: Contact with eyes causes irritation

Signs and symptoms of exposure: To the best of our knowledge the chemical, physical and toxicological properties have not been thoroughly investigated. Specific data is

not available. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: MF4300000

Section 12 **Ecological information**

Toxicity to fish: Leuciscus idus (fish), LC50 = 1759 mg/l

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 components consiered to be either PBT or vPvB at levels of 0.1% or higher.

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

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

UN/NA number: Not applicable Shipping name: Not Regulated Hazard class: Not applicable Packing group: Not applicable

Reportable Quantity: No Marine pollutant: No

Exceptions: Not applicable 2024 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	CA Prop 65
Guanidine Hydrochloride	Not listed	Not listed	Not listed	Not listed	Not listed	This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or
						reproductive toxicity.

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

Revision Date: July 15, 2024 Supercedes: July 15, 2024 Form 06/2015

GÉNÉRAL CODE D'ENTREPOSAGE VERT

Section 1 Identification Page F1 of F2

INNOVATING SCIENCE

"Cutting edge science for the classroom"

221 Rochester Street (585) 226-6177

CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De Secours D'Heure (800) 424-9300

Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

CHLORHYDRATE DE GUANIDINE Produit Chlorhydrate d'aminoformamidine

Synonymes Section 2 Identification des dangers

Mention d'avertissement: ATTENTION

Pictogrammes: GHS07 Les organes cibles: Les yeux

SDS No.: IS29041



Classification par le GHS:

Acute toxicity, Oral (Catégorie 4) Acute toxicity, Inhalation (Catégorie 4) Skin irritation (Catégorie 2) Eye irritation (Catégorie 2)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée. H320: Provoque une irritation des veux.

H332: Nocif en cas d'inhalation

Déclarations de précaution:

P261: Évitez de respirer la poussière.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit. P271: Utiliser uniquement à l'extérieur ou avec une ventilation adéquate.

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

de protection des veux / du visage.

P301+P317: EN CAS D'INGESTION: Obtenez une aide médicale.

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

P330: Rincer la bouche.

P332+P317: En cas d'irritation cutanée: Obtenez une aide médicale.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION : Amener la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer.

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

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec

précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P317: Si l'irritation oculaire persiste: Obtenez une aide médicale.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans une agence agréée d'élimination chimique conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

Dangers non classés autrement:

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - pas connu Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

Section 3 Composition / information sur les i				
Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS	
Guanidine Hydrochloride	50-01-1	100%	200-002-3	

Section 4 **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 PROVOQUER UNE IRRITATION 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. 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 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 à prendre en cas d'incendie

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.

Section 6 Mesures à prendre en cas de dévrsement 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: Absorbez avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. 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 vapeurs, les embruns ou le brouillard. 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. Subsistance loin des sources d'allumage.

Section 8 Co	ntrõle de l'exposition / protection in	dividulle			
Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)	
Limited a exposition.	Chlorhydrate de guanidine	No data	no data	no data	

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. En cas de les conditions brumeux, travaillez dans le capot de vapeur ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Solide cristallin incolore.

Odeur: pas odeur.

Seuil de l'odeur: Données non disponibles.

pH: 4.5 - 6

Point de fusion / congélation:175-186°C (347-367°F) Point d'ébullition: Données non disponibles.

Point d'éclair: Données non disponibles.

Taux d'évaporation (L'eau = 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 relative (gravité spécifique): 1.345

Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles. Solubilité (s): Complète dans l'eau.

Coefficient de partage: (n-octanol / eau): -1.7 Auto-inflammation: Données non disponibles. Température de décomposition: >310 °C Viscosité: Données non disponibles.

Formule moléculaire: CH₅N₃•HCl Poids moléculaire: 95.53

Section 10 Stabilité et réactivité

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

Conditions à éviter: Les températures excessives qui causent l'évaporation. Matières incompatibles: Comburantes fortes, acides inorganiques et l'halogènes.

Produits dangereux de décomposition: Oxydes de carbones.

Section 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: 475 mg/kg

La corrosion de la peau et l'irritation: Peau de lapin - Légèrement irritant. Des lésions oculaires graves / irritation: Yeux-lapin - Irritant. 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 reconnu ou présumé par IARC. OSHA: 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 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 4 avec des effets narcotiques.

STOT-une exposition répétée: Données non disponibles

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: L'inhalation peut causer l'irritation. Ingestion: L'ingestion peut causer l'irritation. Peau: Contact avec la peau peut cause l'irritation. Yeux: Contact avec les yeux peut causer l'irritation.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Au meilleur de notre connaissance les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été à fond étudiées. Les données spécifiques ne sont pas disponibles. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques.

Informations complémentaires: RTECS #: MF4300000

Section 12 Données écologiques

Toxicité pour les poissons: Leuciscus idus (fish), LC50 = 1759 mg/l

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: Aucun composant n'est considéré comme étant PBT ou vPvB à des niveaux de

0,1 % ou plus. Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Données sur l'elimination

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 Informations relatives au transport

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

2024 ERG Guide #: Non applicable **Exceptions:** Non applicable

Section 15 Informations sur la réglementation

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
Chlorhydrate de guanidine	Not listed	Not listed	Not listed	Not listed	Not listed

Section 16 **Autres informations**

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: 15 juillet 2024 Remplace: 15 juillet 2024 Forme 06/2015