



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

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS No.: TT0095
Revision Date: January 2, 2014
Approved by: James A. Bertsch

MSDS No.: TT0095

Section 1 Chemical Product and Company Information

Product	THIOACETAMIDE
Synonyms	Acetothioamide; TAA

CHEMTREC 24 Hour Emergency Phone Number (800) 424-9300

Section 2 Hazards Identification

Emergency Overview

DANGER!
HARMFUL IF SWALLOWED, INHALED OR ABSORBED THROUGH SKIN.
WARNING! This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Use with adequate ventilation. Store in a cool, dry place. Wash thoroughly after handling.
Target organs: Liver, central nervous system.

0 = Minimal
1 = Slight
2 = Moderate
3 = Serious
4 = Severe

Health	3
Fire	1
Reactivity	1
Contact	2

HMIS *

Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	TLV Units (ACGIH 2001)
Thioacetamide	62-55-5	100%	None established.

Section 4 First Aid Measures

INGESTION: 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: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: 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 CONTACT: Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire Fighting Measures

General information: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Fire or excessive heat may produce hazardous decomposition products to be produced as dust or fume. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Extinguishing Media: Use any media suitable for extinguishing supporting fire.

Flash Point: Combustible.

Autoignition temperature: N/A

Explosion Limits: Lower: N/A **Upper:** N/A

0 = Minimal
1 = Slight
2 = Moderate
3 = Serious
4 = Severe

NFPA



Section 6 Accidental Release Measures

Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation. Sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water. Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

(2008 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK, (PHH50-ERG2008), GUIDE PAGE NO. 171)

Section 7 Handling & Storage TOXIC STORAGE CODE BLUE

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep container tightly closed. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.

Handling: Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid ingestion. Do not inhale dusts. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.

Section 8 Exposure Controls / Personal Protection

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

Physical state: Solid.

Appearance: Crystals.

Odor: Slight odor of mercaptans.

pH: 5.2 at 100 g/l at 20 °C (68 °F)

Vapor pressure (mm Hg): N/A

Vapor Density (Air = 1): 2.6

Evaporation rate (= 1): N/A

Viscosity: N/A

Boiling point: N/A

Freezing / Melting point: 111-114°C (234-237°F)

Decomposition temperature: N/A

Solubility in water: 16.3 g/ml water @ 25°C

Specific gravity (H₂O = 1): N/A

Percent volatile (%): N/A

Molecular formula: CH₃CSNH₂

Molecular weight: 75.13

Section 10 Stability & Reactivity

Chemical stability: Stable

Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperature and moisture.

Incompatibilities with other materials: Strong oxidizing agents, strong acids, strong bases.

Hazardous decomposition products: May form nitrogen and sulfur oxides.

Section 11 Toxicological Information

Effects of overexposure: Suspect cancer hazard. Risk of cancer depends on level and duration of exposure. IARC classified: Group 2B: Possibly carcinogenic to humans. Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

RETECS #: AC8925000 (Thioacetamide)

ORL-RAT LD50: 301 mg/kg (Thioacetamide)

Section 12 Ecological Information

Avoid release to the environment. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

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

UN/NA number: UN3077

Shipping name: RQ, Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s., (Thioacetamide)

Hazard class: 9

Packing group: III

Exceptions: Non regulated equal to or less than 4.539 Kg ; Reportable quantity equal to or more than 4.54 Kg.

Section 15 Regulatory Information

TSCA-listed, EINECS-listed (200-541-4), RCRA code U218, DSL-listed, Ca Prop 65-listed.

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. * Hazardous Materials Industrial Standards.

FICHE SIGNALÉTIQUE

MSDS: TT0095
Date de révision: 2 janvier, 2014
Vérfié par: James A. Bertsch

MSDS #: TT0095

Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

Produit **THIOACÉTAMIDE**

Synonymes Acetothioamide; TAA

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

Section 2 Identification De Risques

Vue d'ensemble de secours

DANGER!

NOCIF EN CAS D'INGESTION, EN CAS D'INHALATION OU ABSORBÉ À TRAVERS LE PEAU. AVERTISSEMENT! Ce produit contient un produit chimique connu de l'état de la Californie pour causer le cancer. Évitez le contact avec la peau, les yeux et l'habillement. Employez avec à ventilation proportionnée. Entposé dans un endroit frais et sec. Lavez complètement après manipulation. Le foie et le système nerveux central sont des organes de cible.

0 = Minimal
1 = Léger
2 = Modéré
3 = Sérieux
4 = Sévère

Santé	3
Inflammabilité	1
Réactivité	1
Contact	2

HMIS *

Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	TLV Units (ACGIH 2001)
Thioacétamide	62-55-5	100%	Aucun établi.

Section 4 Mesures De Premiers Soins

INGESTION: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié.

INHALATION: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

CONTACT OCULAIRE: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale.

CONTACT CUTANE: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.

Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

Informations générales: En états du feu, portez un appareil respiratoire de NIOSH/MSHA-approved art de l'auto-portrait-contained et une pleine vitesse protectrice. Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur. Employez le jet d'eau pour maintenir les récipients feu-exposés frais.

S'éteindre des médias: Employez tous les médias appropriés pour s'éteindre le feu de support.

Point d'éclair: Combustible.

La température d'auto-allumage: Sans objet.

Limites d'explosion: Seuil minimal: Sans objet. **Seuil maximal:** Sans objet.

0 = Minimal
1 = Léger
2 = Modéré
3 = Sérieux
4 = Sévère

NFPA



Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Évacuez le personnel hors de danger. Utilisez le matériel de protection personnel approprié comme indiqué dans la section 8. Fournissez à ventilation proportionnée. Balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Secteur de flaque de lavage avec de l'eau le savon et. Évitez l'écoulement dans donnent l' assaut à les égouts et les fossés qui mènent aux voies d'eau.

(GUIDE DE MESURES D'URGENCES (GMU2008), (PHH50-ERG2008), PAGE DE GUIDE # 171)

Section 7 Manipulation Et Stockage

TOXIQUE CODE D'ENTREPOSAGE BLEU

Étiquette lue sur le récipient avant utilisation. Ne portez pas les verres de contact en travaillant avec des produits chimiques. Récipient de subsistance étroitement fermé. Pour l'usage de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage. Subsistance hors de portée des enfants.

Manipulation: Utilisation avec à ventilation proportionnée. Évitez le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Évitez l'ingestion. N'inhaliez pas les poussières. Lavage complètement après manipulation. Habillement de lavage avant réutilisation. **Stockage:** Magasin dans un secteur frais, sec, bien-aéré loin des substances incompatibles.

Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

Commandes de technologie: Des équipements stockant ou utilisant ce matériel devraient être équipés d'un service d'eyewash et une douche et un feu de sûreté s'éteignant le matériel. Personnel devraient porter des verres de sûreté, des lunettes, ou le masque de protection, le manteau de laboratoire ou le tablier, gants protecteurs appropriés, le feu s'éteignant le matériel. Employez à ventilation proportionnée pour maintenir des concentrations aéroportées basses.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. En cas de les conditions poussiéreuses, travaillez dans le capot de vapeur ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

État physique: Solide.

Apparence: Cristaux.

Odeur: Légère odeur des mercaptans.

pH: 5.2 @ 100 g/l at 20 °C (68 °F)

Pression de vapeur (mm Hg): Sans objet.

Densité De Vapeur (air = 1): 2.6

Taux d'évaporation (= 1): Sans objet.

Viscosité: Sans objet.

Point d'ébullition: Sans objet.

Point de congélation/de fusion: 111-114°C (234-237°F)

La température de décomposition: Sans objet.

Solubilité dans l'eau: 16.3 g/ml water @ 25°C

Gravité spécifique (Eau = 1): Sans objet.

Pour cent volatils (%): Sans objet.

Formule moléculaire: CH₃CSNH₂

Poids moléculaire: 75.13

Section 10 Stabilité Et Réactivité

Stabilité chimique: Stable

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Conditions à éviter: Les températures excessives et l'humidité.

Incompatibilités avec d'autres matériaux: Oxydants forts, acides forts, bases fortes.

Produits dangereux de décomposition: Peut forme l'oxydes d'azote et de soufre.

Section 11 L'Information Toxicologique

Effets de surexposition: Risque suspect de cancer. Le risque de cancer dépend du niveau et de la durée de l'exposition. IARC classés: Group 2B: L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme. Nocif en cas d'ingestion. Cause l'irritation de peau. Cause l'irritation d'oeil sérieuse. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques.

RTECS #: AC8925000

ORL-RAT LD50: 301 mg/kg

Section 12 L'Information Écologique

Évitez le dégagement à l'environnement. Nocif à la vie aquatique avec des effets durables.

Section 13 Considérations De Disposition

Ces directives de disposition sont prévues pour la disposition des quantités de catalogue-taille seulement. Les règlements fédéraux peuvent appliquer au récipient vide. L'état et/ou les règlements locaux peuvent être différents. Débarassez-vous selon tous les gens du pays, état et règlements fédéraux ou contrat avec une agence chimique autorisée de disposition. Le matériel propre peut être débarassé dans un remblai sanitaire ou être débarassé dans un incinérateur approuvé.

Section 14 L'Information De Transport

Nombre d'UN/NA: UN3077

Nom d'expédition: RQ, Substances nocives pour l'environnement, solide, n.o.s., (Thioacétamide)

Classe de risque: 9

Groupe d'emballage: III

Exceptions: Non réglé égale à ou moins de 4.539 Kg; Quantité à déclaration obligatoire égale ou supérieure à 4.54 Kg.

Section 15 L'Information De Normalisation

TSCA-liste, EINECS-liste (200-541-4), RCRA code U218, DSL-liste, Ca Prop 65-liste.

Section 16 L'Information Additionnelle

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.