

Material Safety Data Sheet

Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

Product Name Sodium Thiosulfate

Product No. 9435806

CAS 7772-98-7

Manufactured by:
Columbia Chemical Industries, Inc.
10433 Tinkler Rd.
Columbia, MD 21025
TEL: (800) 823-2140

24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE		
CHEMTRAC 800-424-8300		
HAZARD RATING		
4- EXTREME	HEALTH	1
3- SEVERE	FLAMMABILITY	0
2- MODERATE	REACTIVITY	1
1- SLIGHT		
0- MINIMAL		

Material Uses Not available.

Synonyms Not available.

Formula Na₂S₂O₃

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name	CAS	Conc (%)	PIN
No hazardous ingredients.			

For Exposure Limits (TLV, PEL), LD50 and LC50 see section 5 of this document.

* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

Section 3: Physical Data

Appearance	Solid. (Granular solid.)	Odor Threshold	Not available.
Color	White.	Vapor Pressure	Not available.
Odor	Odorless	Evaporation Rate	Not available.
Specific Gravity (Water = 1)	Not available.	(Reference solvent)	
Melting Point	48°C (118°F)	Vapor Density	Not available.
Boiling Point	100°C (212°F)	(Air = 1)	
Water/Oil Dist.	Not available.	Percent Volatile by	Not available.
Coeff.		Volume	
		pH (1% water soln)	8.1 [Basic.]
		Solubility	Soluble in hot water Partially soluble in cold water.

Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Methods)	Not applicable.	Autoignition Temp.	Not applicable.
Flammable Limits in Air by Volume	Not applicable.		
Flammability	Not applicable.		
Explosion Hazard	Not available.		
Haz. Comb. Prod.	Not applicable.		
Means of Extinction	Not applicable.		

Special Fire Fighting Procedures

Fire fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

Unusual Fire and Explosion Hazards

Not available.

Section 5: Health Hazard Data

Exposure Limits Not available.
(P.E.L., TLV, etc.)

Acute Effects Slightly hazardous in case of skin contact (irritant), or eye contact (irritant).

Routes of Entry Absorbed through skin. Eye contact. Ingestion. LD50/LC50 LD50: Not available.
LC50: Not available.

Effects of Overexposure

Repeated or prolonged exposure is not known to aggravate medical condition.

Emergency and First Aid Procedures

SKIN: Wash contaminated skin with soap and water. **EYES:** Flush with plenty of water for at least 20 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. **Seek medical attention.** **INHALATION:** Move exposed person to fresh air. If irritation persists, get medical attention. **INGESTION:** Do not induce vomiting. If affected person is conscious, give plenty of water to drink. Seek medical attention.

Section 6: Reactivity Data

Stability The product is stable. **Instability Temp.** Not available.

Incompatibility Reactive with acids.

Degradation Prod. These products are sulfur oxides (SO₂, SO₃, ...). Some metallic oxides. **Hazardous polymerization?** Will not occur.

Materials to Avoid Not available.

Section 7: Spill or Leak Procedures

Spill Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements.

Disposal Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

Section 8: Protection Equipment Information

Equipment Safety glasses. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Gloves.

Engineering Controls Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fume or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limit.

Section 9: Other Information

Special Precautions Immediately contact emergency personnel. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment (Section 8). Follow all fire fighting procedures (Section 4).

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals.

Verified by S. Quandt **Effective Date** Printed 10/10/2002

For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to the other information gathered by them and must make independent determination of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees.

Fiche signalétique

Section 1: Identification de la compagnie et du produit



(866) 260-0501

Nom du produit Thiosulfate de sodium

No. de produit 9435806

CAS 7772-98-7

Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit

CAS

Conc (%)

Pas d'ingrédients dangereux.

NIP

Manufactured by
Cohesive Chemical Industries, Inc.
10000 W. 10 Mile Rd.
Canton, MI 48188
TEL: (734) 425-2141

ASSISTANCE D'URGENCE 24 HEURES CHEMTRAC 800-424-8300		
NIVEAU DE DANGER		
4- EXTRÊME	SANTÉ	1
3- SEVERE	INFLAMMABILITÉ	0
2- MODÈRE		
1- FAIBLE	RÉACTIVITÉ	1
0- MINIMAL		

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule Na₂S₂O₃

Section 3: Données physiques

Pour les limites d'exposition (T.L.V., PEL), DL50 et CL50 voir la section 5 de ce document.

* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

Apparence

Solide. (Solide Granuleux.)

Seuil de l'odeur

Odeur

Blanc.

Tension de vapeur

Odore

Inodore.

Taux d'évaporation
(Solvant de référence)

Gravité spécifique (Eau = 1)

Non disponible.

Densité de vapeur
(Air = 1)

Point de fusion

48°C (118°F)

Pourcentage
volatil en volume

Point d'ébullition

100°C (212°F)

pH (1% solv/ea)

Coeff. dist. eau/huile

Non disponible.

8.1 [Basique]

Solubilité

Soluble dans l'eau chaude.
Partiellement soluble dans l'eau froide.

Section 4: Données sur les dangers de feu et d'explosion

**Point d'éclair
(Méthodes)**

Sans objet.
Temp.
d'autoinflammation

**Limites d'inflammabilité
dans l'air par volume**

Sans objet.

Inflammabilité

Sans objet.

**Risques
d'explosion**

Non disponible.

Prod. comb. dang.

Sans objet.

**Moyens
d'extinction**

Sans objet.

Procédures spéciales d'extinction d'incendie

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

Dangers de feu et d'explosion inhabituels

Non disponible.

Section 5: Données sur les risques pour la santé

**Limites d'exposition
(P.E.L., TLV, etc.)**

Non disponible.

Effets aigus

Très légèrement dangereux en cas de contact cutané (mâlage), de contact avec les yeux (mâlage).

Voies d'entrées

Absorbé par la peau. Contact avec les yeux

DL50/CL50

DL50: Non disponible.

Ingestion: CL50: Non disponible.

Effets d'une surexposition

Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas agraver l'état de santé.

Mesures d'urgence et de premiers soins

PEAU: Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. **YEUX:** Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin. **INHALATION:** Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. **INGESTION:** Ne pas faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

Section 6: Données sur la réactivité

Stabilité

Le produit est stable.

Temp. d'instabilité

Non disponible.

Incompatibilité

Réactif avec les acides.

Prod. dégradation

Ces produits sont des oxydes de soufre (SO₂, SO₃...) Quelques oxydes

Polymérisation dangereuse?

Ne se produira pas.

Substances à éviter

Non disponible.

Section 7: Procédures en cas de déversement

Déversement

Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Section 8: Information sur l'équipement de protection

Équipement

Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarras). Respirateur anti-poussières. Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants.

Contrôles d'ingénierie

Utiliser des enceintes fermées, des systèmes de ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour garder la quantité de particules aéroportées en-dessous du niveau recommandé. Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition permise.

Section 9: Autre information

Précautions spéciales

Contactez immédiatement le personnel d'urgence. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8). Suivre toutes les procédures relatives à la lutte contre les incendies (Section 4).

Lire l'étiquette sur le contenant avant l'usage. Ne pas porter de vêtements de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

Vérifié par S. Quandt

Date effective Imprimé le 10/10/2002

Pour usage de laboratoire seulement. Pas pour usage de drogue, aliment ou pour la maison. Gardez hors de la portée des enfants.

L'information contenue dans ce document est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs doivent utiliser cette information seulement en supplément à d'autres informations qu'ils doivent obtenir. Ils doivent faire leur propre détermination et vérifier si l'information est pertinente et complète en se basant sur toutes les autres sources disponibles et s'assurer de l'utilisation adéquate de ce produit et de la santé et de la sécurité de leurs employés.