

Material Safety Data Sheet

Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

Manufactured by:
Columbus Chemical Industries, Inc.
14335 Temkin Rd.
Columbus, WI 53925
TEL: (920) 623-2140

Product Name Iron (III) Ammonium Sulfate

Product No. 9412804

CAS 7783-83-7

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name

No hazardous ingredients.

24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

CHEMTRAC 800-424-9300

HAZARD RATING

4- EXTREME	HEALTH	1
3- SEVERE	FLAMMABILITY	0
2- MODERATE	REACTIVITY	0
1- SLIGHT		
0- MINIMAL		

Material Uses Not available.

Synonyms Not available.

Formula Fe(NH₄)₂(SO₄)₂·12H₂O

Section 5: Health Hazard Data

Exposure Limits ACGIH (TLV) TWA: 1 mg/m³; (STEL) 2 mg/m³ (Fe); OSHA (PEL) TWA: 1 mg/m³; (STEL) 2 mg/m³ (Fe). (P.E.L., TLV, etc.)

Acute Effects No specific information is available in our database regarding the acute toxic effects of this material for humans.

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 oxidizing agents, reducing agents.

Degradation Prod. These products are nitrogen oxides (NO, NO₂...), sulfur oxides (SO₂, SO₃...). **Hazardous polymerization?** Some metallic oxides. 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. If necessary: **Neutralize the residue with a dilute solution of sodium carbonate.**

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.

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 9/11/2002

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.

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.

Fiche signalétique

Section 1: Identification de la compagnie et du produit



(866) 260-0501

Manufactured by:
Columbus Chemical Industries, Inc.
14335 Temkin Rd.
Columbus, WI 53925
TEL: (920) 623-2140

Nom du produit Sulfate d'ammonium de fer (III)

No. de produit 9412804

CAS 7783-83-7

Section 2: Ingrediénts dangereux

Nom du produit

Pas d'ingrédients dangereux.

ASSISTANCE D'URGENCE 24 HEURES	
CHEMTREC 800-424-9300	
NIVEAU DE DANGER	
4- EXTRÊME	SANTÉ 1
3- SÉVERE	INFLAMMABILITÉ 0
2- MODÉRÉ	RÉACTIVITÉ 0
1- FAIBLE	
0- MINIMAL	

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule Fe(NH₄)(SO₄)₂·12H₂O

Pour les limites d'exposition (TLV, PEL), DL50 et CL50 voir la section 5 de ce document.

* Chemical subject to the reporting of SARA Title III.

Section 3: Données physiques

Apparence Solide. (Solide en cristaux.)

Seuil de l'odeur Non disponible.

Couleur Violet. (Pâle.)

Tension de vapeur Non disponible.

Odeur Inodore.

Taux d'évaporation (Solvant de référence) Non disponible.

Gravité spécifique (Eau = 1) 1.71 (Eau = 1)

Densité de vapeur (Air = 1) Non disponible.

Point de fusion 40°C (104°F)

Pourcentage volatile en volume Non disponible.

Point d'ébullition 230°C @ 760 mmHg

pH (1% sol/n'eau) 2.5 [Acide.]

Coeff. dist. eau/huile Non disponible.

Solubilité Partiellement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

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

Point d'éclair (Méthodes) Sans objet.

Temp. d'autoinflammation Sans objet.

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 ACGIH (TLV) TWA: 1 mg/m³; (STEL) 2 mg/m³ (Fe). OSHA (PEL) TWA: 1 mg/m³; (STEL) 2 mg/m³ (Fe). (P.E.L., TLV, etc.)

Effets aigus Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux effets toxiques aigus.

Voies d'entrées Absorbé par la peau. Contact avec les yeux. Ingestion. **DL50/CL50** DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.

Effets d'une surexposition

Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver 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 agents oxydants, les agents réducteurs.

Prod. dégradation Ces produits sont des oxydes d'azote (NO, NO₂...), oxydes de soufre (SO₂, SO₃...). Quelques oxydes métalliques. **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. Si nécessaire: **Neutraliser le résidu avec une solution diluée de carbonate de sodium.**

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 (sarreau).

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 Contacter 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 portez de verres de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

Vérifié par S. Quandt

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.

Date effective Imprimé le 9/11/2002