

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification



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

(866) 260-0501

**Product Name** Zinc Sulfate, Heptahydrate

**Product No.** 9481304, 9481306

**CAS** 7446-20-0

## 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** Wood preservative.

**Synonyms** Not available.

**Formula** ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

## Section 5: Health Hazard Data

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

**Acute Effects** Hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant), of inhalation (lung irritant).

**Routes of Entry** Eyes, skin, inhalation, ingestion.    **LD50/LC50** LD50: Oral; Rat: 2150 mg/kg  
LC50: Not available.

### Effects of Overexposure

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

### Emergency and First Aid Procedures

**FIRST AID 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

<b>Stability</b>	The product is stable.	<b>Instability Temp.</b> Not available.
<b>Incompatibility</b>	Not available.	
<b>Degradation Prod.</b>	These products are sulfur oxides (SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> ...). Some metallic oxides.	<b>Hazardous polymerization?</b> Will not occur.
<b>Materials to Avoid</b>	Not available.	

## Section 7: Spill or Leak Procedures

<b>Spill</b>	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.
<b>Disposal</b>	Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

## Section 8: Protection Equipment Information

<b>Equipment</b>	Safety glasses. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Appropriate chemical-resistant gloves.
<b>Engineering Controls</b>	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** 6/19/2003

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.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Appearance</b>	Solid.	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	White.	<b>Vapor Pressure</b>	Not available.
<b>Odor</b>	Odorless.	<b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b>	Not available.
<b>Specific Gravity (Water = 1)</b>	1.97 (Water = 1)	<b>Vapor Density (Air = 1)</b>	Not available.
<b>Melting Point</b>	100°C (212°F)	<b>Percent Volatile by Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	Decomposition temperature: 500°C (932°F)	<b>pH (1% water soln)</b>	Not available.
<b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>	Not available.	<b>Solubility</b>	Partially soluble in cold water.

**Explosion Hazard** Not available.

**Haz. Comb. Prod.** Not applicable.

**Means of Extinction** Use extinguishing media suitable for surrounding materials.

### 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



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

(866) 260-0501

**Nom du produit** Sulfate de zinc, heptahydraté

**No. de produit** 9481304, 9481306

**CAS** 7446-20-0

## Section 2: Ingrédients dangereux

**Nom du produit**

Pas d'ingrédients dangereux.

**CAS**

**Conc (%)**

**NIP**

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

**Utilisations** Préservatif du bois.

**Synonymes** Non disponible.

**Formule** ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

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

<b>Apparence</b>	Solide.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.
<b>Couleur</b>	Blanc.	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Odeur</b>	Inodore.	<b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b>	1.97 (Eau = 1)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	100°C (212°F)	<b>Pourcentage volatile en volume</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Température de décomposition: 500°C (932°F)	<b>pH (1% sol/n'eau)</b>	Non disponible.
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	Non disponible.	<b>Solubilité</b>	Partiellement soluble dans l'eau froide.

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

<b>Point d'éclair (Méthodes)</b>	Sans objet.	<b>Temp. d'autoinflammation</b>	Sans objet.
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air par volume</b>	Sans objet.		
<b>Inflammabilité</b>	Sans objet.		
<b>Risques d'explosion</b>	Non disponible.		
<b>Prod. comb. dang.</b>	Sans objet.		
<b>Moyens d'extinction</b>	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.		

## 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** Dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'inhalation (irritant pour les poumons).

**Voies d'entrées** Yeux, peau, inhalation, ingestion. **DL50/CL50** DL50: Oral; Rat: 2150 mg/kg  
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

**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

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.	<b>Temp. d'instabilité</b>	Non disponible.
<b>Incompatibilité</b>	Non disponible.		
<b>Prod. dégradation</b>	Ces produits sont des oxydes de soufre (SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> ...). Quelques oxydes métalliques.		<b>Polymérisation dangereuse?</b> Ne se produira pas.
<b>Substances à éviter</b>	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 (sarreau). Respirateur anti-poussières. Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants résistants aux attaques chimiques correspondant.

**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

**Date effective** Imprimé le 6/19/2003  
**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.