

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 Sodium Bisulfate, Monohydrate

Product No. 9707306

CAS 10034-88-5

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name	CAS	Conc (%)	PIN
Sodium Bisulfate, Monohydrate	10034-88-5	>99	UN3260

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. (Crystals solid.)	Odor Threshold	Not available.
Color	White.	Vapor Pressure	Not available.
Odor	Odorless.	Evaporation Rate (Reference solvent)	Not available.
Specific Gravity (Water = 1)	2.1 (Water = 1)	Vapor Density (Air = 1)	Not available.
Melting Point	58.5°C (137.3°F)	Percent Volatile by Volume	Not available.
Boiling Point	>315°C (599°F)	pH (1% water soln)	Not available.
Water/Oil Dist. Coeff.	Not available.	Solubility	Soluble in cold water, hot 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 (P.E.L., TLV, etc.) Not available.

Corrosive to eyes and skin. The amount of tissue damage depends on length of contact. Eye contact can result in corneal damage or blindness. Skin contact can produce inflammation and blistering. Inhalation of dust will produce irritation to gastro-intestinal or respiratory tract, characterized by burning, sneezing and coughing. Severe over-exposure can produce lung damage, choking, unconsciousness or death.

Acute Effects Eye contact. Ingestion.

LD50/LC50 LD50: Not available.

LC50: Not available.

Effects of Overexposure

Repeated exposure of the eyes to a low level of dust can produce eye irritation. Repeated skin exposure can produce local skin destruction, or dermatitis. Repeated inhalation of dust can produce varying degree of respiratory irritation or lung damage.

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.	
Degradation Prod.	These products are sulfur oxides (SO ₂ , SO ₃ ...). Some metallic oxides.	Hazardous polymerization?
Materials to Avoid	Not available.	Will not occur.

Section 7: Spill or Leak Procedures

Spill	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.
Disposal	Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

Section 8: Protection Equipment Information

Equipment	Splash goggles. Synthetic apron. 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 1/6/2003

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.

Fiche signalétique

Section 1: Identification de la compagnie et du produit



(866) 260-0501

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

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

Nom du produit Bisulfate de sodium, monohydraté

No. de produit 9707306

CAS 10034-88-5

Section 2: Ingrediénts dangereux

Nom du produit	CAS	Conc (%)	NIP
Bisulfate de sodium, monohydraté	10034-88-5	>99	UN3260

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	Blanc.	Tension de vapeur	Non disponible.
Odeur	Inodore.	Taux d'évaporation (Solvant de référence)	Non disponible.
Gravité spécifique (Eau = 1)	2.1 (Eau = 1)	Densité de vapeur (Air = 1)	Non disponible.
Point de fusion	58.5°C (137.3°F)	Pourcentage volatile en volume	Non disponible.
Point d'ébullition	>315°C (599°F)	pH (1% sol/n'eau)	Non disponible.
Coeff. dist. eau/huile	Non disponible.	Solubilité	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.

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 (PEL, TLV, etc.) Non disponible.

Effets aigus

Carez pour les yeux et la peau. La quantité de tissus endommagés dépend de la durée du contact. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Le contact avec la peau peut causer une irritation ou provoquer des ampoules. L'inhalation de la poussière provoque une irritation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlures, des éternuements ou une toux. Une importante surexposition peut produire des troubles pulmonaires, la suffocation, la perte de conscience ou la mort.

Voies d'entrées Contact avec les yeux. Ingestion. DL50/CL50

DL50: Non disponible.

CL50: Non disponible.

Effets d'une surexposition

Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction locale, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires.

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.

Prod. dégradation Ces produits sont des oxydes de soufre (SO_2 , SO_3 ...). 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.

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 anti-éclaboussures. Tablier en matière synthétique. 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 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 1/6/2003

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.