

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification

Scholar<sup>TM</sup>  
Chemistry

(866) 260-0501

Manufactured by:  
Columbus Chemical Industries, Inc.  
N4335 Ternkin Rd.  
Columbus, WI 53925  
TEL: (920) 623-2140

24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE CHEMTREC 800-424-9300		
HAZARD RATING		
4- EXTREME	HEALTH	1
3- SEVERE		
2- MODERATE	FLAMMABILITY	1
1- SLIGHT		
0- MINIMAL	REACTIVITY	0

**Product Name** Sodium Benzoate

**Product No.** 9427506

**CAS** 532-32-1

**Material Uses** Major use as a food preservative; preservative in cosmetics, mouthwashes, and pharmaceuticals; chemical intermediates for dyes; corrosion inhibitor for water-based paints and antifreeze coolant.

**Synonyms** Benzoate of soda.

**Formula** C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>COONa

## Section 2: Hazardous Ingredients

**Product Name**

No hazardous ingredients.

**CAS**

**Conc (%)**

**PIN**

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

<b>Appearance</b>	Solid. (Crystalline granules solid.)	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	White.	<b>Vapor Pressure</b>	0 kPa (0 mmHg) (at 20°C)
<b>Odor</b>	Odorless.	<b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b>	Not available.
<b>Specific Gravity (Water = 1)</b>	0.4 to 0.72 (Water = 1)	<b>Vapor Density (Air = 1)</b>	4.97
<b>Melting Point</b>	Decomposition temperature: 300°C (572°F)	<b>Percent Volatile by Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	Not available.	<b>pH (1% water soln)</b>	8 [Basic.]
<b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>	Not available.	<b>Solubility</b>	Soluble in cold water, ethanol and methanol. 55g/100 ml in water. Insoluble in acetone and benzene.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Flash Point (Methods)</b>	Not applicable.	<b>Autoignition Temp.</b>	Minimum ignition temperature: 560°C (1040°F) (Cloud).
<b>Flammable Limits in Air by Volume</b>	Not applicable.		
<b>Flammability</b>	Not applicable.		
<b>Explosion Hazard</b>	Not available.		
<b>Haz. Comb. Prod.</b>	Under fire conditions or above decomposition temperature, emits carbon monoxide and dioxide. Sodium benzoate can burn if heated to decomposition.		
<b>Means of Extinction</b>	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

Under certain conditions, a dust cloud of this substance can explode when ignited by a spark, flame or other sources of ignition.

## Section 5: Health Hazard Data

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

**Acute Effects** Slightly hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant), of ingestion, of inhalation (lung irritant). Non-sensitizer for skin.

**Routes of Entry** Inhalation. Skin contact. Eye contact. Ingestion. **LD50/LC50** Acute oral toxicity (LD50): 2000 mg/kg [Rabbit].

### 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

<b>Stability</b>	The product is stable.	<b>Instability Temp.</b>	Not available.
<b>Incompatibility</b>	Reactive with oxidizing agents, acids.		
<b>Degradation Prod.</b>	These products are carbon oxides (CO, CO <sub>2</sub> ) and water. 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

<b>Special Precautions</b>	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** 6/16/2003

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

Scholar<sup>TM</sup>  
Chemistry

Manufactured by:  
Columbus Chemical Industries, Inc.  
N4335 Terrán Rd.  
Columbus, WI 53925  
TEL: (920) 623-2140

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

(866) 260-0501

**Nom du produit** Benzoate de sodium

**No. de produit** 9427506

**CAS** 532-32-1

## Section 2: Ingrédients dangereux

**Nom du produit**

Pas d'ingrédients dangereux.

**CAS**

**Conc (%)**

**NIP**

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. (Solide granulé cristallins.)	<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.
<b>Couleur</b>	Blanc.	<b>Tension de vapeur</b>	0 kPa (0 mmHg) (à 20°C)
<b>Odeur</b>	Inodore.	<b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b>	0.4 à 0.72 (Eau = 1)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	4.97
<b>Point de fusion</b>	Température de décomposition: 300°C (572°F)	<b>Pourcentage volatil en volume pH (1% soln/eau)</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible.		8 [Basiq.]
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	Non disponible.	<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau froide, l'éthanol et le méthanol. 55g/100 ml dans l'eau. Insoluble dans l'acétone et le benzène.

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

<b>Point d'éclair (Méthodes)</b>	Sans objet.	<b>Temp. d'autoinflammation</b>	Température minimum d'ignition: 560°C (1040°F) (Nuage).
<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>	Dans un incendie ou au-dessus de sa température de décomposition, émet du monoxyde et du dioxyde de carbone. Le benzoate de sodium peut brûler lorsque chauffé à décomposition.		
<b>Moyens d'extinction</b>	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

Sous certaines conditions, un nuage de poussières de la substance peut exploser lorsqu'en présence d'une étincelle, d'une flamme ou d'autres sources d'ignition.

## Section 5: Données sur les risques pour la santé

<b>Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)</b>	Non disponible.		
<b>Effets aigus</b>	Très légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation (irritant pour les poumons). Non sensibilisant pour la peau.		
<b>Voies d'entrées</b>	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Ingestion	<b>DL50/CL50</b>	Toxicité orale aiguë (DL50): 2000 mg/kg [Lapin].

### 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

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.	<b>Temp. d'instabilité</b>	Non disponible.
<b>Incompatibilité</b>	Réactif avec agents oxydants, les acides.		
<b>Prod. dégradation</b>	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ) et de l'eau. 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

<b>Équipement</b>	Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau). Respirateur anti-poussières. Utiliser uniquement un appareil respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants résistants aux attaques chimiques correspondant.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	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 porter de verres de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

Vérfié par **S. Quand**

Date effective **Imprimé le 6/16/2003**

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.