

# 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** Ammonium Persulfate

**Product No.** 9801104, 9801106

**CAS** 7727-54-0

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

**Material Uses** Not available.

**Synonyms** Not available.

**Formula**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

## Section 2: Hazardous Ingredients

**Product Name**

Ammonium Persulfate

**CAS**

7727-54-0

**Conc (%)**

98.4

**PIN**

UN1444

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.	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	Straw color.	<b>Vapor Pressure</b>	Not available.
<b>Odor</b>	Odorless.	<b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b>	Not available.
<b>Specific Gravity (Water = 1)</b>	1.982 (Water = 1)	<b>Vapor Density (Air = 1)</b>	Not available.
<b>Melting Point</b>	Decomposition temperature: 120.05°C (248.1°F)	<b>Percent Volatile by Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	Decomposition temperature: 120.05°C (248.1°F)	<b>pH (1% water soln)</b>	Not available.
<b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>	Not available.	<b>Solubility</b>	Soluble in cold water, hot water.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Flash Point (Methods)</b>	Not applicable.	<b>Autoignition Temp.</b>	Not applicable.
<b>Flammable Limits in Air by Volume</b>	Not applicable.		
<b>Flammability</b>	Not applicable.		

**Explosion Hazard** Not available.

**Haz. Comb. Prod.** These products are nitrogen oxides, carbon oxides and sulfur oxides.

**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** ACGIH TLV (United States, 2001). Notes: 1996 Adoption TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>. (P.E.L., TLV, etc.)

**Acute Effects** Very hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant). Hazardous in case of ingestion. Prolonged exposure may result in skin burns and ulcerations. Over-exposure by inhalation may cause respiratory irritation. Inflammation of the eye is characterized by redness, watering, and itching. Skin inflammation is characterized by itching, scaling, reddening, or, occasionally, blistering.

**Routes of Entry** Absorbed through skin. Eye contact. Ingestion. Inhalation. **LD50/LC50** Acute oral toxicity (LD50): 689 mg/kg [Rat].

### 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 reducing agents, combustible materials, organic materials, metals, acids, alkalis.

**Degradation Prod.** These products are nitrogen oxides (NO, NO<sub>2</sub>...), sulfur oxides (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>...).

**Hazardous polymerization?** Will not occur.

**Materials to Avoid** Incompatible materials.

## 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. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent. Appropriate chemical-resistant 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. Eliminate all ignition sources. Keep unnecessary personnel away. Use suitable protective equipment (Section 8). Follow all fire fighting procedures (Section 4). Do not touch or walk through spilled material.

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

**Verified by** S. Quandt

**Effective Date** Printed 5/29/2003

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



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

(866) 260-0501

**Nom du produit** Persulfate d'ammonium

**No. de produit** 9801104, 9801106

**CAS** 7727-54-0

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

**Utilisations** Non disponible.

**Synonymes** Non disponible.

**Formule**  $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

## Section 2: Ingrediénts dangereux

**Nom du produit**

Persulfate d'ammonium

**CAS**

7727-54-0

**Conc (%)**

98.4

**NIP**

UN1444

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>	Couleur paille.	<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>	1.982 (Eau = 1)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	Température de décomposition: 120.05°C (248.1°F)	<b>Pourcentage volatile en volume</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Température de décomposition: 120.05°C (248.1°F)	<b>pH (1% sol/n'eau)</b>	Non disponible.
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	Non disponible.	<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

## 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>	Ces produits sont des oxydes d'azotes, les oxydes de carbones et les oxydes de soufres.		
<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

Non disponible.

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

**Limites d'exposition (PEL, TLV, etc.)** ACGIH TLV (États-Unis, 2001). Remarques: 1996 Adoption TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup>.

**Effets aigus** Très dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant). Dangereux en cas d'ingestion. L'exposition prolongée peut provoquer des brûlures ou des ulcerations de la peau. Une exposition par inhalation peut causer une irritation respiratoire. L'irritation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons. L'irritation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, l'apparition de rougeurs, ou, occasionnellement d'ampoules.

**Voies d'entrées** Absorbé par la peau. Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation.

**DL50/CL50**

Toxicité orale aiguë (DL50): 689 mg/kg [Rat].

## 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 agents réducteurs, les matières combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalis.

**Prod. dégradation** Ces produits sont des oxydes d'azote (NO, NO<sub>2</sub>...), oxydes de soufre (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>....).

**Polymérisation dangereuse?** Ne se produira pas.

**Substances à éviter** Matériels incompatibles.

## 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. Blouse de laboratoire (sarrau). 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. Éliminer toutes les sources d'inflammation. 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). NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

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 5/29/2003

**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.