

# 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** Phenol Red 0.02% Solution

**Product No.** 9715904

**CAS** 34487-61-1

## 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** C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>NaO<sub>5</sub>S

## Section 5: Health Hazard Data

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

**Acute Effects** Slightly hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant).

**Routes of Entry** Absorbed through skin. Ingestion. LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub> LD<sub>50</sub>: Not available.  
LC<sub>50</sub>: 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

<b>Stability</b>	The product is stable.	Instability Temp. Not available.
<b>Incompatibility</b>	Not available.	
<b>Degradation Prod.</b>	Not available.	Hazardous polymerization? Will not occur.
<b>Materials to Avoid</b>	Not available.	

## Section 7: Spill or Leak Procedures

<b>Spill</b>	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate 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.
<b>Engineering Controls</b>	Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value.

## 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 11/12/2002

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 Ternkin Rd.  
Columbus, WI 53925  
TEL: (920) 623-2140

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

**Nom du produit** Rouge de phénol solution 0.02%

**No. de produit** 9715904

**CAS** 34487-61-1

## Section 2: Ingrediénts 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>	Liquide.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.
<b>Couleur</b>	Rouge-Orangé	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Odeur</b>	Non disponible.	<b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b>	La seule valeur connue est 1 (Eau = 1) (Eau).	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	Peut commencer à se solidifier à 0°C (32°F) selon les données de: Eau.	<b>Pourcentage volatile en volume</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	<b>pH (1% sol/n'eau)</b>	Neutre.
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	Non disponible.	<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, acétone.

## 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.		

**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** Très légèrement dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant).

**Voies d'entrées** Absorbé par la peau. 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** Non disponible.

**Prod. dégradation** Non disponible.

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

**Substances à éviter** Non disponible.

## Section 7: Procédures en cas de déversement

**Déversement** Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre 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).

**Contrôles d'ingénierie** Une ventilation par aspiration à la source ou d'autres systèmes de contrôle technique sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

## 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 11/12/2002  
**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.