

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

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

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

**Product Name** Aceto-Orcein

**Product No.** 9711502

**CAS** N/A

## Section 2: Hazardous Ingredients

### Product Name

- 1) Orcein
- 2) Acetic Acid\*
- 3) Water (Non-hazardous)

**Material Uses** Solvent.

**Synonyms** Not available.

**Formula** Mixture.

**CAS**

1400-62-0

**Conc (%)**

2

**PIN**

N/A

64-19-7

45

UN2789

7732-18-5

53

N/A

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** Liquid.

**Odor Threshold** Not available.

**Color** Red. (Dark.)

**Vapor Pressure** Not available.

**Odor** Strong.

**Evaporation Rate (Reference solvent)** Not available.

**Specific Gravity (Water = 1)** 1 (Water = 1)

**Vapor Density (Air = 1)** Not available.

**Melting Point** Not available.

**Percent Volatile by Volume** Not available.

**Boiling Point** Not available.

**pH (1% water soln)** Not available.

**Water/Oil Dist. Coeff.** Not available.

**Solubility** Miscible in water.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

**Flash Point (Methods)** CLOSED CUP: 39°C (102.2°F). (Tagliabue.) **Autoignition Temp.** Not available.

**Flammable Limits in Air by Volume** Not available.

**Flammability** Not available.

**Explosion Hazard** Not available.

**Haz. Comb. Prod.** Not available.

**Means of Extinction** Flammable liquid, soluble or dispersed in water.  
Use DRY chemical powder.

### Special Fire Fighting Procedures

Fire fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

### Unusual Fire and Explosion Hazards

Flash point listed are for 100% acetic acid.

## Section 5: Health Hazard Data

**Exposure Limits (P.E.L., TLV, etc.)** TWA: 10 ppm from ACGIH (United States).

TWA: 10 ppm from OSHA (United States).

**Acute Effects** Hazardous in case of skin contact (corrosive, irritant), of eye contact (corrosive). Skin contact may produce burns.

**Routes of Entry** Eye contact. Skin Contact **LD50/LC50** LD50: Not available.  
LC50: Not available.

### Effects of Overexposure

Repeated or prolonged contact with spray mist may produce chronic eye irritation and severe skin irritation. Repeated or prolonged exposure to spray mist may produce respiratory tract irritation leading to frequent attacks of bronchial infection.

### Emergency and First Aid Procedures

**FIRST AID SKIN:** Wash contaminated skin with soap and water. Wash clothing before reuse. Seek medical attention. **EYES:** Flush with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Seek medical attention. **INHALATION:** Move exposed person to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If irritation persists, get medical attention. **INGESTION:** Do not induce vomiting. If affected person is conscious, give plenty of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Seek medical attention.

## Section 6: Reactivity Data

**Stability** The product is stable. **Instability Temp.** Not available.

**Incompatibility** Highly reactive with oxidizing agents, alkalis. Reactive with metals.

**Degradation Prod.** Not available.

**Hazardous polymerization?** Will not occur.

**Materials to Avoid** Not available.

## Section 7: Spill or Leak Procedures

**Spill** Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate 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** Face shield. Synthetic apron. Gloves.

**Engineering Controls** Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value. Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.

## 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 9/10/2002

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.

# Fiche signalétique

## Section 1: Identification de la compagnie et du produit



(866) 260-0501

**Nom du produit** Orceine acétique

**No. de produit** 9711502

**CAS** S/O

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

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

**Utilisations** Solvant.

**Synonymes** Non disponible.

**Formule** Mélange.

## Section 2: Ingrediénts dangereux

### Nom du produit

	<b>CAS</b>	<b>Conc (%)</b>	<b>NIP</b>
1) Oraéine	1400-62-0	2	SO
2) Acide acétique*	64-19-7	45	UN2789
3) Eau (Non dangereux)	7732-18-5	53	SO

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. (Foncée.)	<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Odeur</b>	Fort.	<b>Taux d'évaporation (Solvant de référence)</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique (Eau = 1)</b>	1 (Eau = 1)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion</b>	Non disponible.	<b>Pourcentage volatile en volume</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible.	<b>pH (1% solnéau)</b>	Non disponible.
<b>Coeff. dist. eau/huile</b>	Non disponible.	<b>Solubilité</b>	Miscible dans l'eau.

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

<b>Point d'éclair (Méthodes)</b>	COUPE FERMÉE: 39°C (102°F). (Tagliabue.)	<b>Temp. d'autoinflammation</b>	Non disponible.
----------------------------------	--	---------------------------------	-----------------

**Limites d'inflammabilité** Non disponible.  
dans l'air par volume

**Inflammabilité** Non disponible.

**Risques d'explosion** Non disponible.

**Prod. comb. dang.** Non disponible.

**Moyens d'extinction** Liquide inflammable, soluble ou dispersé dans l'eau.  
Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.

## 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

Le point d'éclair indiqué est celui de l'acide acétique à 100%.

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

**Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)** TWA: 10 ppm de ACGIH (États-Unis).  
TWA: 10 ppm de OSHA (États-Unis).

**Effets aigus** Dangereux en cas de contact cutané (corrosif, irritant), contact avec les yeux (corrosif). Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures.

**Voies d'entrées** Contact avec les yeux. Contact avec la peau      **DL50/CL50** DL50: Non disponible.  
CL50: Non disponible.

## Effets d'une surexposition

Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches.

## Mesures d'urgence et de premiers soins

**PREMIERS SOINS PEAU:** Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin. **YEUX:** Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin. **INHALATION:** Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. **INGESTION:** NE PAS faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

## Section 6: Données sur la réactivité

**Stabilité** Le produit est stable.      **Temp. d'instabilité** Non disponible.

**Incompatibilité** Très réactif avec agents oxydants, les alcalis. Réactif avec les métaux.

**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.

**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** Masque facial. Tablier en matière synthétique. Gants.

**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. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

## 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 9/10/2002

**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.