

# 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

**Product Name** Mineral Oil, Heavy

**Product No.** 9462106

**CAS** 8020-83-5

## Section 2: Hazardous Ingredients

<b>Product Name</b>	<b>CAS</b>	<b>Conc (%)</b>	<b>PIN</b>
Mineral Oil, Heavy	8012-95-1	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

<b>Appearance</b>	Liquid. (Oily liquid.)	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	Colorless.	<b>Vapor Pressure</b>	Not available.
<b>Odor</b>	Odorless.	<b>Evaporation Rate (Reference solvent)</b>	Not available.
<b>Specific Gravity (Water = 1)</b>	0.9 (Water = 1)	<b>Vapor Density (Air = 1)</b>	Not available.
<b>Melting Point</b>	-17.73°C (0.1°F)	<b>Percent Volatile by Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	360.05°C (680.1°F)	<b>pH (1% water soln)</b>	Not applicable.
<b>Water/Oil Dist. Coeff.</b>	Not available.	<b>Solubility</b>	Easily soluble in n-octanol. Insoluble in cold water, hot water.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Flash Point (Methods)</b>	CLOSED CUP: 192.9°C (379.2°F). Autoignition Temp.	259.9 to 370.9°C (499.8 to 699.6°F)
<b>Flammable Limits in Air by Volume</b>	Not available.	
<b>Flammability</b>	Flammable in presence of open flames, sparks and static discharge.	

**Explosion Hazard** Not available.

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

**Means of Extinction** 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

Not available.

## Section 5: Health Hazard Data

**Exposure Limits (P.E.L., TLV, etc.)** ACGIH (TLV) United States, 2001. STEL: 10 mg/m³ Form: Mist TWA: 5 mg/m³ Period: 10 hour(s). OSHA PEL 1989 (United States, 1989). TWA: 5 mg/m³ : Mist.

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

**Routes of Entry** Absorbed through skin. Eye contact. LD50/LC50 LD50: Not available. LC50: 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

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

**Incompatibility** Not available.

**Degradation Prod.** Not available.

**Hazardous polymerization?**  
Will not occur.

**Materials to Avoid** Not available.

## Section 7: Spill or Leak Procedures

**Spill** Absorb with an inert material and put the spilled material in an appropriate waste disposal.

**Disposal** Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

## Section 8: Protection Equipment Information

**Equipment** Safety glasses. Lab coat.

**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 on location.

## 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** 10/8/2002

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



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

(866) 260-0501

**Nom du produit** Huile minérale, lourde

**No. de produit** 9462106

**CAS** 8020-83-5

## Section 2: Ingrediénts dangereux

**Nom du produit**

Huile minérale, lourde

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

**Utilisations** Non disponible.

**Synonymes** Huile blanche.

**Formule** Mélange.

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** Liquide. (Liquide huileux.)

**Seuil de l'odeur** Non disponible.

**Couleur** Incolore.

**Tension de vapeur** Non disponible.

**Odeur** Inodore.

**Taux d'évaporation (Solvant de référence)** Non disponible.

**Gravité spécifique (Eau = 1)** 0.9 (Eau = 1)

**Densité de vapeur (Air = 1)** Non disponible.

**Point de fusion** -17.73°C (0.1°F)

**Pourcentage volatile en volume** Non disponible.

**Point d'ébullition** 360.05°C (680.1°F)

**pH (1% sol/n'eau)** Sans objet.

**Coeff. dist. eau/huile** Non disponible.

**Solubilité** Facilement soluble dans n-octanol. Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

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

**Point d'éclair (Méthodes)** COUPE FERMÉE: 192.9°C (379.2°F). Temp. d'autoinflammation 259.9 à 370.9°C (499.8 à 699.6°F)

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

**Inflammabilité** Inflammable en présence de flammes nues, d'étincelles et de décharges d'électricité statique.

**Risques d'explosion** Non disponible.

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

**Moyens d'extinction** 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

Non disponible.

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

**Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)** ACGIH (TLV) États-Unis, 2001. STEL: 10 mg/m³ Forme: Buée TWA: 5 mg/m³ Période: 10 heure(s). OSHA PEL 1989 (Etats-Unis, 1989). TWA: 5 mg/m³ :Buée.

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

**Voies d'entrées** Absorbé par la peau. Contact avec les yeux. **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** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit 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 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. 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. 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

**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.

**Date effective Imprimé le 10/8/2002**