

# Material Safety Data Sheet

## Section 1: Company and Product Identification



(866) 260-0501

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

**Product Name** Cyclohexane

**Product No.** 9505707

**CAS** 110-82-7

## Section 2: Hazardous Ingredients

<b>Product Name</b>	<b>CAS</b>	<b>Conc (%)</b>	<b>PIN</b>
Cyclohexane	110-82-7	100	UN1145

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.	<b>Odor Threshold</b>	Not available.
<b>Color</b>	Gasoline-like.	<b>Vapor Pressure</b>	78 mmHg @ 20°C
<b>Odor</b>	Sweet petroleum. (Slight.)	<b>Evaporation Rate</b> (Reference solvent)	5.6 compared to Butyl acetate.
<b>Specific Gravity</b> (Water = 1)	0.779 (Water = 1)	<b>Vapor Density</b> (Air = 1)	2.9 (Air = 1)
<b>Melting Point</b>	6.72°C (44.1°F)	<b>Percent Volatile by</b> <b>Volume</b>	Not available.
<b>Boiling Point</b>	80.61°C (177.1°F)	<b>pH</b> (1% water soln)	Not applicable.
<b>Water/Oil Dist.</b> <b>Coeff.</b>	Not available.	<b>Solubility</b>	Insoluble in cold water, hot water.

## Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

<b>Flash Point</b> (Methods)	CLOSED CUP: -20.1°C (-4.2°F).	<b>Autoignition Temp.</b>	269.9°C (517.8°F)
<b>Flammable Limits</b> in Air by Volume	LEL: 1.2%, UEL: 8.3%		
<b>Flammability</b>	Flammable in presence of open flames, sparks and static discharge, of heat.		

**Explosion Hazard** Not available.

**Haz. Comb. Prod.** These products are carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>).

**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** ACGIH TLV (United States, 2000). TWA: 1030 mg/m<sup>3</sup>. TWA: 300 ppm  
(P.E.L., TLV, etc.) OSHA Final Rule (United States, 1989). TWA: 1050 mg/m<sup>3</sup>. TWA: 300 ppm  
Consult local authorities for acceptable exposure limits.

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

**Routes of Entry** Absorbed through skin. Eye contact. Inhalation. LD50/LC50 Acute oral toxicity (LD50): 813 mg/kg [Mouse].  
Ingestion.

### 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** Oxidizers

**Degradation Prod.** These products are carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>) and water. **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** Splash goggles. Lab coat. 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** 11/7/2002

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 Cyclohexane

No. de produit 9505707

CAS 110-82-7

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

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

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

## Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit	CAS	Conc (%)	NIP
Cyclohexane	110-82-7	100	UN1145

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.	Seuil de l'odeur	Non disponible.
Couleur	Comme la gazoline.	Tension de vapeur	78 mmHg @ 20°C
Odeur	Pétrole, sucré. (Faible.)	Taux d'évaporation (Solvant de référence)	5.6 comparé à Acétate de butyle.
Gravité spécifique (Eau = 1)	0.779 (Eau = 1)	Densité de vapeur (Air = 1)	2.9 (Air = 1)
Point de fusion	6.72°C (44.1°F)	Pourcentage volatile en volume	Non disponible.
Point d'ébullition	80.61°C (177.1°F)	pH (1% sol/n'eau)	Sans objet.
Coeff. dist. eau/huile	Non disponible.	Solubilité	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: -20.1°C (-4.2°F).	Temp. d'autoinflammation	269.9°C (517.8°F)
Limites d'inflammabilité LEL: 1.2%, UEL: 8.3% dans l'air par volume			

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

Risques d'explosion Non disponible.

Prod. comb. dang. Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

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 (PEL, TLV, etc.) ACGIH TLV (États-Unis, 2000). TWA: 1030 mg/m<sup>3</sup> TWA: 300 ppm OSHA Final Rule (États-Unis, 1989). TWA: 1050 mg/m<sup>3</sup> TWA: 300 ppm Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Effets aigus Dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant).

Voies d'entrées Absorbé par la peau. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion. DL50/CL50 Toxicité orale aiguë (DL50): 813 mg/kg [Souris].

### 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 Oxidizers

Prod. dégradation Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) et de l'eau.

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 anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire (sarreau). 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. Quantd

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 11/7/2002