

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 Ethylene Glycol

Product No. 9454406

CAS 107-21-1

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name	CAS	Conc (%)	PIN
Ethylene glycol*	107-21-1	100	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	Colorless.	Vapor Pressure	0.09 mmHg @ 25°C
Odor	Slight.	Evaporation Rate (Reference solvent)	0.01 compared to Butyl acetate.
Specific Gravity (Water = 1)	1.1135 (Water = 1)	Vapor Density (Air = 1)	2.14 (Air = 1)
Melting Point	-12.95°C (8.7°F)	Percent Volatile by Volume	Not available.
Boiling Point	197.05°C (386.7°F)	pH (1% water soln)	Not available.
Water/Oil Dist. Coeff.	Not available.	Solubility	Not available.

Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Methods)	OPEN CUP: 110.9°C (231.6°F).	Autoignition Temp.	399.9°C (751.8°F)		
Flammable Limits in Air by Volume	LEL 3.2%				
Flammability	Slightly flammable to 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 ₂).				
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). CEIL: 100 mg/m³; OSHA Final Rule (United States, 1989). CEIL: 125 mg/m³
(P.E.L., TLV, etc.) CEIL: 50 ppm.

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

Routes of Entry Inhalation. Ingestion.

LD50/LC50 Acute oral toxicity (LD50): 4700 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 oxidizing agents.

Degradation Prod. These products are carbon oxides (CO, CO₂) 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 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 10/24/2002

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 Ethylène Glycol

No. de produit 9454406

CAS 107-21-1

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

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

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule C₂H₆O₂

Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit

Ethylène glycol*

CAS

107-21-1

Conc (%)

100

NIP

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

Apparence	Liquide.	Seuil de l'odeur	Non disponible.
Couleur	Incolore.	Tension de vapeur	0.09 mmHg @ 25°C
Odeur	Faible.	Taux d'évaporation (Solvant de référence)	0.01 comparé à Acétate de butyle.
Gravité spécifique (Eau = 1)	1.1135 (Eau = 1)	Densité de vapeur (Air = 1)	2.14 (Air = 1)
Point de fusion	-12.95°C (8.7°F)	Pourcentage volatile en volume	Non disponible.
Point d'ébullition	197.05°C (386.7°F)	pH (1% sol/n'eau)	Non disponible.
Coeff. dist. eau/huile	Non disponible.	Solubilité	Non disponible.

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

Point d'éclair (Méthodes)	CREUSET OUVERT: 110.9°C (231.6°F).	Temp. d'autoinflammation	399.9°C (751.8°F)
Limites d'inflammabilité	LEL 3.2%		
dans l'air par volume			
Inflammabilité	Légèrement inflammable à 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 ₂).		
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 ACGIH TLV (États-Unis, 2000). CEIL: 100 mg/m³; OSHA Final Rule (États-Unis, 1989). CEIL: 125 mg/m³ CEIL: 50 ppm

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

Voies d'entrées Inhalation. Ingestion.

DL50/CL50 Toxicité orale aiguë (DL50): 4700 mg/kg [Rat].

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 Réactif avec agents oxydants.

Prod. dégradation Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂) 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 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

Date effective Imprimé le 10/24/2002

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.