

Material Safety Data Sheet

Section 1: Company and Product Identification

ScholarTM
Chemistry

(866) 260-0501

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

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

Product Name Isopropyl Alcohol 70%

Product No. 9508506

CAS 67-63-0

Material Uses Solvent for organic products.

Synonyms Not available.

Formula (CH₃)CHOH(CH₃)

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name

Isopropyl Alcohol*

CAS

67-63-0

Conc (%)

70

PIN

UN1219

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	4.4 kPa (33 mmHg) (at 20°C)
Odor	Mild.	Evaporation Rate (Reference solvent)	1.7 compared to Butyl acetate.
Specific Gravity (Water = 1)	0.79 (Water = 1)	Vapor Density (Air = 1)	2.1 (Air = 1)
Melting Point	-89°C (-128.2°F)	Percent Volatile by Volume	100% (v/v).
Boiling Point	82°C (179.6°F)	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: 28°C (82°F) (Tagliabue.)	Autoignition Temp.	399°C (750.2°F)
Flammable Limits in Air by Volume	LOWER: 2% UPPER: 12%		
Flammability	Flammable in presence of open flames, sparks and static discharge, of shocks, of heat.		

Explosion Hazard Not available.

Haz. Comb. Prod. These products are carbon oxides (CO, CO₂).

**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

Extremely flammable liquid and vapor. Vapors are heavier than air and may spread along floors. Vapors can travel to a source of ignition and flashback.

Section 5: Health Hazard Data

**Exposure Limits
(P.E.L., TLV, etc.)** TWA: 400 ppm from ACGIH (United States).

Acute Effects Hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant), of ingestion, of inhalation (lung irritant).

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

Effects of Overexposure

Prolonged exposure can cause severe dermatitis, drowsiness, hypotension, dryness of the mouth, nasal congestion, insomnia and urinary retention.

Emergency and First Aid Procedures

SKIN: Wash skin thoroughly with soap and water or use recognized skin cleanser. Remove contaminated clothing and shoes. Seek medical attention. **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 breathing is difficult, give oxygen. Seek medical attention. **INGESTION:** If affected person is conscious, give plenty of water to drink. Induce vomiting by touching the back of throat with fingers. 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 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 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 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** 8/26/2002

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

ScholarTM
Chemistry

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

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

(866) 260-0501

Nom du produit Alcool isopropylique

No. de produit 9508506

CAS 67-63-0

Section 2: Ingrédients dangereux

Nom du produit

Alcool isopropylique*

CAS

67-63-0

Conc (%)

70

NIP

UN1219

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	4.4 kPa (33 mmHg) (à 20°C)
Odeur	Douce.	Taux d'évaporation (Solvent de référence)	1.7 comparé à Acétate de butyle.
Gravité spécifique (Eau = 1)	0.79 (Eau = 1)	Densité de vapeur (Air = 1)	2.1 (Air = 1)
Point de fusion	-89°C (-128.2°F)	Pourcentage volatil en volume	100% (v/v).
Point d'ébullition	82°C (179.6°F)	pH (1% soln/eau)	Non disponible.
Coeff. dist. eau/huile	Non disponible.	Solubilité	Miscible dans l'eau.

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

Point d'éclair (Méthodes)	COUPE FERMÉE: 12°C (53.6°F), (Taglabue.)	Temp. d'autoinflammation	399°C (750.2°F)
Limites d'inflammabilité dans l'air par volume	SEUIL MINIMAL: 2% SEUIL MAXIMAL: 12%		
Inflammabilité	Inflammable en présence de flammes nues, d'étincelles et de décharges d'électricité statique, de chocs, de chaleur.		
Risques d'explosion	Non disponible.		
Prod. comb. dang.	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂).		
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

Liquide et vapeurs hautement inflammables. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent se diffuser et atteindre une source d'inflammation, provoquant un retour de flamme.

Section 5: Données sur les risques pour la santé

Limites d'exposition (P.E.L., TLV, etc.)	TWA: 400 ppm de ACGIH (États-Unis).		
Effets aigus	Dangereux en cas de contact cutané (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation (irritant pour les poumons).		
Voies d'entrées	Absorbé par la peau. Contact avec les yeux. Ingestion.	DL50/CL50	DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.

Effets d'une surexposition

Une exposition prolongée peut causer une dermatite grave, la somnolence, de l'hypotension, l'assèchement de la bouche, la congestion nasale, l'insomnie et la rétention urinaire.

Mesures d'urgence et de premiers soins

PEAU: Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin. **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 respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin. **INGESTION:** Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Provoquer le vomissement en plaçant les doigts dans le fond de la gorge. 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	Réactif avec agents oxydants.		
Prod. dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂) et de l'eau.	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 Lunettes anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire (sarrau). 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 porter de verres de contact lorsque vous utilisez des produits chimiques.

Vérfié par **S. Quandt**

Date effective **Imprimé le 8/26/2002**

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.