

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	3
2- MODERATE	REACTIVITY	0
1- SLIGHT		
0- MINIMAL		

Product Name Xylenes

Product No. 9513606

CAS Mixture.

Section 2: Hazardous Ingredients

Product Name	CAS	Conc (%)	PIN
Xylene*	1330-20-7	100	UN1307

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	The lowest known value is 0.3 ppm (Xylene).
Color	Colorless.	Vapor Pressure	The highest known value is 0.8 kPa (6 mmHg) (at 20°C) (Xylene).
Odor	Aromatic.	Evaporation Rate (Reference solvent)	0.7 (Xylene) compared to Butyl acetate.
Specific Gravity (Water = 1)	0.86 (Water = 1)	Vapor Density (Air = 1)	The highest known value is 3.66 (Air = 1) (Xylene).
Melting Point	-25°C (-13°F)	Percent Volatile by Volume	Not available.
Boiling Point	137 to 140°C (278.6 to 284°F)	pH (1% water soln)	Not available.
Water/Oil Dist. Coeff.	Not available.	Solubility	Partially soluble in diethyl ether. Very slightly soluble in hot water.

Section 4: Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Methods)	CLOSED CUP: 26°C (78.8°F). (Tagliabue.)	Autoignition Temp.	The lowest known value is 464°C (867.2°F) (Xylene).
Flammable Limits in Air by Volume	Not available.		
Flammability	Flammable in presence of open flames, sparks and static discharge. Slightly flammable to flammable in presence 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) TWA: 100 ppm; OSHA (PEL): 100 ppm. (P.E.L., TLV, etc.)

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): 4300 mg/kg [Rat]. (Xylene).

Acute toxicity of the vapor (LC50): 6350 ppm 4 hour(s) [Rat]. (Xylene).

Effects of Overexposure Repeated exposure to a highly toxic material may produce general deterioration of health by an accumulation in one or many human organs.

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, acids, alkalis.

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 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 on 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 12/10/2002

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 Xylènes

No. de produit 9513606

CAS Mélange.

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	3
2- MODÉRÉ		
1- FAIBLE	RÉACTIVITÉ	0
0- MINIMAL		

Utilisations Non disponible.

Synonymes Non disponible.

Formule C₆H₄(CH₃)₂

Section 2: Ingrediénts dangereux

Nom du produit

Xylène*

CAS

1330-20-7

Conc (%)

100

NIP

UN1307

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 La plus basse valeur connue est 0.3 ppm (Xylène).

Couleur Incolore.

Tension de vapeur La plus haute valeur connue est 0.8 kPa (6 mmHg) (à 20°C) (Xylène).

Odeur Aromatique.

Taux d'évaporation (Solvant de référence) 0.7 (Xylène) comparé à Acétate de butyle.

Gravité spécifique 0.86 (Eau = 1)

Densité de vapeur (Air = 1) La plus haute valeur connue est 3.66 (Air = 1) (Xylène).

Point de fusion -25°C (-13°F)

Pourcentage volatil en volume Non disponible.

Point d'ébullition 137 à 140°C (278.6 à 284°F)

pH (1% sol/n'eau) Non disponible.

Coeff. dist. eau/huile Non disponible.

Solubilité Partiellement soluble dans éther diéthylique. Très légèrement soluble dans l'eau chaude.

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

Point d'éclair COUPE FERMÉE: 26°C (78.8°F). (Tagliabue.) Temp. d'autoinflammation La plus basse valeur connue est 464°C (867.2°F) (Xylène).

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.

Légèrement inflammable à inflammable en présence de chaleur.

Risques d'explosion Non disponible.

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

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) TWA: 100 ppm; OSHA (PEL): 100 ppm.

(P.E.L., TLV, etc.) 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. DL50/CL50 Toxicité orale aiguë (DL50): 4300 mg/kg [Rat]. (Xylène). Toxicité aiguë de la vapeur (CL50): 6350 ppm 4 heure(s) [Rat]. (Xylène).

Effets d'une surexposition

L'exposition répétée à un produit hautement toxique peut entraîner une détérioration générale de l'état de santé due à une accumulation dans un ou plusieurs des organes humains.

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, les acides, les alcalis.

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 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. 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 12/10/2002