

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

COOL TOOL II AEROSOL

Manufacturer's Name:



36 Draffin Road, Hilton, NY 14468
Phone: 800-828-6351 585-392-3434
Fax: 585-392-2691

EMERGENCY PHONE NUMBERS
CHEMTREC (800) 424-9300
Monroe Fluid Technology (800) 828-6351

HEALTH	1	REACTIVITY	0
FLAMMABILITY	1	PERSONAL PROTECTION	B

Section 1) PRODUCT IDENTIFICATION AND USE:

Product Identifier: COOL TOOL II AEROSOL
Product Use: Metalworking lubricant
WHMIS Class: Class A, Class D – Div. 2B
T.D.G. Classification: Not regulated by T.D.G.
D.S.L. Information: The components of this product are listed on the Canadian Domestic Substances List

Section 2) HAZARDOUS INGREDIENTS:

Hazardous Ingredients	CAS #	% Wt.	LC50	LD50
Isobutane (propellant)	75-28-5	15-20	Not available	Not available
Propane (propellant)	74-98-6	1-5	Not available	Not available

Section 3) PHYSICAL DATA:

Boiling Point:	>200° C.
Vapor Pressure (mm Hg):	<0.01
Vapor Density (Air=1):	>1
Solubility in Water:	Insoluble
pH (5% sol'n): @ 20:1	Not applicable
Specific Gravity (H₂O =1)	0.91 ± 0.02
Physical State:	Liquid
Appearance and Odor:	Transparent amber, bland odor

Section 4) FIRE AND EXPLOSION DATA:

Flash Point:	182° C.
Method:	PMCC
Lower Flammable Limit:	Not Established
Upper Flammable Limit:	Not Established
Means of Extinction:	Treat for surrounding material.
Special Fire Hazards:	Excessive heat created by fire will cause aerosols to burst.

Section 5) REACTIVITY DATA

Conditions for Chemical Instability: Stable
Incompatible Materials: Strong oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Products: Oxides of carbon

Section 6) TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route(s) of Exposure: Eyes, skin contact, skin absorption, ingestion.
EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:
Eyes: Contact can cause mild irritation.
Ingestion: May cause nausea.
EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE:
Skin: Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis.
Irritancy: Mild irritant.
Respiratory Tract Sensitization: No data available
Carcinogenicity: Non-hazardous by WHMIS criteria.
Teratogenicity, Mutagenicity, Reproductive Effects: Insufficient data available
Synergistic Materials: Not available

Section 7) PREVENTIVE MEASURES

Gloves: Neoprene or natural rubber. Confirm with reputable supplier first.
Eye Protection: Chemical splash goggles.
Respiratory Protection: Not normally required if good ventilation is maintained.
Other Protective Equipment: As required by employer code.
Engineering Controls: General ventilation is normally adequate.
Leak and Spill Procedures: Before attempting cleanup, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.
Waste Disposal: Review federal, provincial and local requirements prior to disposal.
Storage Requirements: Store in closed container. Store away from incompatible materials. Keep out of reach of children.

Section 8) FIRST AID

Eyes: Immediately flush with water for 15 minutes. If irritation persists, consult a physician.
Skin: Flush with water. Call a doctor if irritation develops.
Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water. Contact a doctor immediately. Never give anything by mouth if victim is unconscious, is rapidly losing consciousness or is convulsing.
Inhalation: If inhaled, remove to fresh air. If symptoms persist, call a doctor.

Section 9) PREPARATION INFORMATION

Date: May 6, 2011 Prepared by: Technical Department Telephone: 585-392-3434
--

FICHE SIGNALÉTIQUE

COOL TOOL II AEROSOL

Nom du Fabricant:



36 Draffin Road, Hilton, NY 14468
Phone: 800-828-6351 585-392-3434
Fax: 585-392-2691

EMERGENCY PHONE NUMBERS
CHEMTREC (800) 424-9300
Monroe Fluid Technology (800) 828-6351

SANTÉ	1	REACTIVITÉ	0
INFLAMMABILITÉ	1	PROTECTION PERSONNELLE	B

Section 1) IDENTIFICATEUR ET UTILISATION DE PRODUIT:

Nom/Identificateur du Produit: COOL TOOL II AEROSOL
Usage du Produit: Lubrifiant à métaux
Classification du SIMDUT: Catégorie A, Catégorie D - Division 2B
Appellation réglementaire en vertu du TMD: Non réglementé par le TMD
L'information de DSL: Les composants de ce produit sont énumérés sur la Liste Domestique Canadienne de Substances

Section 2) INGREDIENTS DANGEREUX:

Ingrédients Dangereux	CAS #	Pd%	CL50	DL50
Isobutane (propellant)	75-28-5	15-20	Pas disponible	Pas disponible
Propane (propellant)	74-98-6	1-5	Pas disponible	Pas disponible

Section 3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES:

Point d'ébullition:	>200° C.
Pression de vapor (mm Hg):	<0.01
Densité de vapeur (Air=1):	>1
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
pH (5% sol'n): @ 20:1	Sans objet
Densité spécifique (H₂O =1)	0.91 ± 0.02
Etat Physique:	Liquide
Apparence et Odeur:	Odeur douce, transparent ambrée

Section 4) RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION:

Point d'éclair:	182° C.
Méthode de détermination:	PMCC
Seuil d'inflammabilité maximal:	Pas établi
Seuil d'inflammabilité minimal:	Pas établi
Produits extincteurs:	En fonction des matières environnantes.
Dangers d'incendie particuliers:	La chaleur excessive créée par le feu fera éclater des aérosols.

Section 5) DONNES SUR LA REACTIVITE CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique:	Stable
Incompatibilité:	Les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone.

Section 6) PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion.
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE:
Yeux: Le contact peut provoquer une irritation légèrement.
Ingestion: Peut causer des vomissements.
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:
Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, une inflammation et des dermatites.
Irritation: Irritant modéré.
Sensibilisation: Pas de données disponibles.
Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Tératogénicité, Mutagénicité, Reproduction: Données disponibles insuffisantes.
Matériaux synergiques: Pas disponible

Section 7) MESURES DE PREVENTION

Gants: Néoprène ou caoutchouc naturel. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
Protection des yeux: Lunettes de protection à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques.
Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.
Autre équipement: Conformément aux directives de votre employeur.
Ventilation: Ventilation générale adéquate. Ventilation locale pour les poussières, brouillards ou fumées.
Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'un matériau absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
Conditions d'entreposage: Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

Section 8) PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau: Rincer à grande eau. Consulter un médecin en cas d'irritation. Décontaminer soigneusement les vêtements, chaussures et autres articles en cuir avant de les réutiliser ou les jeter.
Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un verre d'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions.
Inhalation: En cas d'inhalation, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Section 9) RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS:

Date de préparation: May 6, 2011 Préparée par: Technical Department Telephone: 585-392-3434
--