

MATERIAL SAFETY DATA SHEET / FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I - MATERIAL IDENTIFICATION AND USE / IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE ET USAGE

MATERIAL NAME / IDENTIFIÉRIER - NOM / IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE

PRODUCT NAME: Hi-Q Enamel	DISCONTINUED	HEALTH/SANTÉ	1
PRODUCT CODE(S): LEX-1,2,6,7,11,14,17,21,23,24,31,41,42,43,46,48		FLAMMABILITY/ INFLAMMABILITÉ	0
PRODUCT USE: Interior/Exterior Latex Enamel		REACTIVITY RÉACTIVITÉ	0
DATE: January 21, 2004		PERSONAL PROTECTION/ PROTECTION PERSONNELLE	x
SUPERCEDES: April 13, 1999	WHMIS: D2B		

Manufacturer's name/nom du fabricant Tru-Test Manufacturing Company			Supplier's name / nom du fournisseur Cotter Canada Hardware and Variety Cooperative, Inc.		
Street address / adresse 201 Jandus Road			Street address / adresse P.O. Box 6800		
City / Ville Cary, IL	State/Province 60013 USA	Postal code/code postal	City / Ville Winnipeg, Manitoba	Province R3C 3A9	Postal code/code postal
Emergency phone no/no de téléphone d'urgence 1/800-228-5635 ext 017			Emergency phone no/no de téléphone d'urgence 1/800-228-5635 poste 017		
Chemical name/dénomination chimique Mixture/mélange		Chemical family/famille chimique Mixture/mélange		Chemical formula/formule chimique Mixture/mélange	
Trade name/Appellation commerciale See above/voir ci-dessus		Molecular wt/poids moléculaire Unknown/Inconnu		Material use/Utilisation de la matière See above/voir ci-dessus	

SECTION II - HAZARDOUS MATERIALS/INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

Hazardous Ingredients / Ingrédients dangereux	Approximate concentration / concentration approximative(%)	CAS, NA or UN numbers / Numéro CAS, NA ou onu	TLV	LD ₅₀ Specify species and route / DL ₅₀ Préciser l'espèce et la voie d'administration
Ethylene Glycol(1)	1-3	107-21-1	50 ppm	1 g/kg oral (rat)
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	1-5	111-77-3	NA	NA
Carbon Black(2)	.1-3	1333-86-4	3.5 mg/m ³	5.5 g/kg oral (rat)

(1) In LEX 3 and 40 only.
(2) In LEX 2, 4, 30, 33, and 60 only.

SECTION III - PHYSICAL DATA FOR MATERIAL / CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

Physical State/État physique <input type="checkbox"/> Gas/gaz <input checked="" type="checkbox"/> Liquid/liquide <input type="checkbox"/> Solid/solide		Odour and appearance / Odeur et apparence Typical of latex paint/Typique de la peinture au latex	
Odour threshold (ppm) Seuil de l'odeur (ppm) Unknown/Inconnu	Specific gravity Densité relative 1.0-1.3	Vapour pressure (mm) Tension de vapeur (mm) 17 @ 20°C	Vapour density (air=1) Densité de vapeur (air=1) < 1
Evaporation rate Taux d'évaporation Like water/Semblable à l'eau	Boiling point (°C) Point d'ébullition (°C) 100°C	Freezing point (°C) Point de congélation (°C) 0°C	Solubility in water (20°C) Solubilité dans l'eau (20°C) 100%
% Volatile (by volume) % Volatilité (par volume) 66-70	pH 8.8-10.0		Coefficient of water oil distribution Coefficient de repartition eau huile NA/SO

Page 2 LEX-Line Hi-Q Latex Enamel	
SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION HAZARD / RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DU MATÉRIEL	
Flashpoint(°C)(method)/Point d'éclair(méthode) NA/SO	
Upper explosion limit (% by volume) Seuil maximal d'inflammabilité(% par volume) NA/SO	Lower explosions limit (% by volume) Seuil minimal d'inflammabilité (%par volume) NA/SO
Means of extinction/moyens d'extinction <input checked="" type="checkbox"/> Foam/mousse <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> Dry chemical/poudre chimique <input checked="" type="checkbox"/> Water fog/eau pulvérisée	
Special Procedures/Marche à suivre spéciale Water may be used to cool containers exposed to fire	
Hazardous combustion products/ Produits de combustion dangereux CO, CO₂	
SECTION V - REACTIVITY DATA / DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ	
Chemical stability / Stabilité <input checked="" type="checkbox"/> Yes/oui <input type="checkbox"/> No/non	
Incompatibility to other substances/ Incompatibilité avec d'autres substance No	
Hazardous decomposition products/ Produits de décomposition dangereux CO & CO₂	
SECTION VI - TOXICOLOGICAL PROPERTIES OF MATERIAL / PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE	
Route of entry / Voie d'administration Skin contact/contact avec la peau <input checked="" type="checkbox"/> Skin absorption/absorption par la peau <input type="checkbox"/> Eye contact/contact oculaire <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation acute/inhalation aiguë <input type="checkbox"/> Inhalation chronic/inhalation chronique <input type="checkbox"/> Ingestion <input checked="" type="checkbox"/>	
Effects of acute exposure to material / effets de l'exposition aiguë à la matière SKIN - Slight irritation INGESTION - Could cause irritation EYES - Causes slight irritation INHALATION - Headache, dizziness, irritation of eyes, nose or throat.	
Effects of chronic exposure to material / Effets de l'exposition chronique à la matière Unknown/Inconnus	
Carcinogenicity, reproductive effects, teratogenicity, mutagenicity/cancérogénicité, effets nocifs sur la reproduction, tératogénicité, mutagénicité See Section VI - Chronic over-exposure, carcinogenicity. No teratogenicity, mutagenicity or reproductive effects known.	
SECTION VII - PREVENTIVE MEASURES / MESURES PRÉVENTIVES	
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT / MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION	
Gloves(Specify)/Gants (Préciser) Solvent resistant	Eye (Specify) / Yeux (Préciser) Goggles or protective glasses
Respiratory (Specify) / Appareil Respiratoire (Préciser) Dust & vapor mask if sprayed. Dust mask if dried film is sanded.	
Other (Specify) / Autres (Préciser) NA/SO	
Engineering Controls (e.g. Ventilation, enclosed process, specify) / Mécanismes Techniques (ex. Ventilation, opération en milieu fermé préciser) Good ventilation	

SECTION VII - PREVENTIVE MEASURES / MESURES PRÉVENTIVES

Leak and spill procedure / Mesures en cas de fuite ou de déversement

**Dike or contain spill with sand, earth, etc. Transfer liquid to disposal container
Keep spill out of sewers and open water**

Waste Disposal / Élimination des résidus

Check with local authorities

Handling procedures and equipment / Méthodes et équipement pour la manutention

**Avoid prolonged or repeated inhalation of vapors or spray mists.
Avoid prolonged or repeated skin contact.**

Storage requirements / Exigences d'entreposage

Keep from freezing.

Special shipping information / Renseignements spéciaux pour l'expédition

None

SECTION VIII - FIRST AID MEASURES / PREMIERS SOINS

Eye contact: Flush with water

Skin contact: Wash with soap and water

Inhalation: Remove victim from area. Apply artificial respiration if necessary. Call a physician.

Ingestion: Do not induce vomiting, keep person warm and quiet. Get medical attention.

SECTION IX - PREPARATION DATE OF MSDS / FICHE SIGNALÉTIQUE

Prepared by / Préparé par

Regulatory Compliance Department

Telephone number/N° de téléphone

1/800/345-9218

Date printed

January 21, 2004