

MATERIALS

UZ Engineered Products
3325 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44114 (216) 861-6563

State Chemical Ltd.
1745 Meyerstein Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION
Product Name: **ULTRA SEAL-HESIVE**
24-Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
Product Description: A clear gel adhesive and sealant. MSDS Number: M01049

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredient	CAS Number	Weight	ACGIH	OSHA
Toluene	108-88-3	< 32%	50 ppm	100 ppm
Acetone	64742-95-6	< 22%	NE	100 ppm
Tetrahydrofuran	127-18-4	< 11%	25 ppm	25 ppm

3. HAZARDS IDENTIFICATION
EMERGENCY OVERVIEW
Flammable. May cause eye, skin and respiratory irritation. Harmful or fatal if swallowed. Vapor harmful.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS
Eye Contact: May cause eye irritation and corneal damage.
Skin Contact: May cause skin irritation, dermatitis and defatting.
Inhalation: May cause irritation of the respiratory tract. High concentrations may cause acute central nervous system depression characterized by headache, dizziness, nausea and confusion.
Ingestion: Harmful or fatal if swallowed. Aspiration hazard if swallowed. May cause gastrointestinal irritation, nausea and vomiting.

4. FIRST AID MEASURES
Eye Contact: Promptly flush with large amounts of water, lifting eyelids, for at least 15 minutes. Consult a physician immediately.
Skin Contact: Promptly wash skin thoroughly with soap and water and rinse for 15 minutes. Remove clothing and underwear if necessary. If irritation persists, consult a physician.
Inhalation: Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consult a physician immediately.
Ingestion: Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consult a physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES
Flashpoint (Method): 45°F (TCC)
Lower Explosive Limit(LEL): 1.0
Upper Explosive Limit(UUEL): 7.0
Autoignition Temperature: NA
Flammable Properties: NA
Vapor may cause flash fire.
Carbon Disoxide, dry chemical or fog.
Extinguishing Media: Water, foam, alcohol resistant foam.
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus with full protective clothing. Water may be used to cool exposed containers to prevent buildup of pressure and possible rupture. Do not use water directly on exposed containers. If water is used, fog nozzles are preferable.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES
Ventilate area. Remove all ignition sources. Use absorbent material to soak up spill and transfer to proper container. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

7. HANDLING AND STORAGE
Handling: This product is for industrial use only. Use with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Do not take internally. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid breathing vapor. Empty containers may contain product residue. Do not eat or wear empty containers.
Storage: Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area away from heat, sparks, flames and pilot lights.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION
Engineering Controls: Provide sufficient mechanical ventilation to maintain exposure below TLV limit.
Personal Protective Equipment: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if exposure limits are exceeded.
Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if exposure limits are exceeded.
Eye: Wear approved safety glasses or goggles with unperforated side shields.
Skin: Wear chemically impervious gloves. Wear long sleeves and long pants.
Other: An oxygen or eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Color:	Clear
Odor:	Hydrocarbon
Color:	Specific Gravity:
Color:	0.928 - 0.970
Solubility in Water:	Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1):
Boiling Point:	232°F
Freezing Point:	Melting Point:
TLV:	7.74 - 8.10 ft³/lb
Vapor Density (air = 1):	~ 4
Vapor Pressure:	~ 20 mm Hg @20°C

FICHE SIGNALÉTIQUE

UZ Engineered Products
3325 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44114 (216) 861-6563

State Chemical Ltd.
1745 Meyerstein Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ
Nom du produit: **ULTRA SEAL-HESIVE** Numéro d'urgence CHEMTREC 24/24 : 800-424-9300
Description du produit: Adhésif et d'étanchéité en gel transparent.
Numéro de fiche signalétique: M01049

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

8 autres peuvent:	Numéro CAS	Poids	ACGIH	OSHA
Composantes volatiles	108-88-3	< 32%	50 ppm	100 ppm
Hydrocarbures aromatiques	64742-95-6	< 22%	NE	100 ppm
Tetrahydrofurane	127-18-4	< 11%	25 ppm	25 ppm

3. SITUATIONS D'URGENCE
SITUATIONS D'URGENCE
Inflammable. Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. Nocif voire mortel en cas d'ingestion. Vapeurs irritantes.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ
Contact avec les yeux: Peut provoquer une irritation des yeux et des lésions cornéennes.
Contact avec la peau: Peut provoquer une irritation, dermatite et défatting de la peau.
Contact avec les voies respiratoires: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Les concentrations élevées peuvent causer une dépression du système nerveux central, prodromes nauséabonds, vertiges, nausées et confusion.
Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Les concentrations élevées peuvent causer une dépression du système nerveux central, prodromes nauséabonds, vertiges, nausées et confusion.
Ingestion: Nocif voire mortel en cas d'ingestion. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut causer une dépression gastro-intestinale, nausées et vomissements.

4. PREMIERS SOINS
Contact oculaire: Rincer rapidement avec beaucoup d'eau, en tenant les paupières ouvertes, pendant 15 minutes au minimum. Consulter un médecin immédiatement.
Contact cutané: Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon et rincer pendant 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avec refroidissement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation: Transférer la victime à l'air frais. Les cas sérieux, rétablir la respiration. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

5. EN CAS D'INCENDIE
Point d'éclair (méthode): 7°C (sans étiquette)
Limite d'explosivité inférieure (LEL): 1.0
Limite d'explosivité supérieure (UEL): 7.0
Température d'auto-inflammation: indéterminé
Propriétés d'extinction: Dioxures de carbone, poudre chimique, brouillard.
Moyens d'extinction: Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à une chaleur extrême pour éviter les risques de pressurisation, voire d'auto-inflammation ou d'explosion. Pour arrêter à l'eau, il est préférable d'employer une lance à brouillard.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES
Ventiler la zone. Enlever toutes les sources d'inflammation. Utiliser un matériau absorbant pour inhiber le produit déversé et le transférer dans un récipient approprié. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE
Mentionner: Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Utiliser avec une ventilation appropriée. Si l'air avec son ignis contaminé. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Les récipients vides peuvent contenir du résidu de produit. Ne pas occuper ni vendre les récipients vides.
Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien à l'écart de la chaleur, d'étincelles, de flammes et de veilleuses.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE
Moyens techniques: Prévoir une ventilation mécanique suffisante pour maintenir l'exposition en dessous des limites admissibles.
Équipement de protection individuelle: La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire après NIOSH/MSHA.
Oculaires: Porter des lunettes de sécurité à écran latéral ou non perforés.
Cutanés: Porter des gants imperméables aux produits chimiques. Porter des manches longues et un pantalon long.
Autre: Une station d'eyewash de secours ou une source de l'eau potable propre devrait être disponible en cas de contact d'œil accidentel.

UCTO

UZ Engineered Products
3325 St. Clair Avenue, Cleveland, Ohio 44114 (216) 861-6563

State Chemical Ltd.
1745 Meyerstein Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA
Nombre del producto: **ULTRA SEAL-HESIVE**
Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300
Descripción del producto: Gel adhesivo y sellador, transparente. Núm. MSDS: M01049

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

8 otros pueden:	Núm. CAS	Peso	ACGIH	OSHA
Componentes volátiles	108-88-3	< 32%	50 ppm	100 ppm
Hydrocarburos aromáticos	64742-95-6	< 22%	NE	100 ppm
Tetrahydrofurano	127-18-4	< 11%	25 ppm	25 ppm

3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS
DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA
Inflamable. Podría irritar los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Nocivo o fatal si se ingiere. Las emanaciones son nocivas.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD
Contacto con los ojos: Puede provocar irritación ocular y lesiones en la córnea.
Contacto con la piel: Puede provocar irritación de la piel, dermatitis y pérdida de las compuestas lipídicas.
Inhalación: Podría irritar el tracto respiratorio. Las altas concentraciones podrían provocar depresión aguda del sistema nervioso central, caracterizada por dolor de cabeza, mareos, náuseas y confusión.
Ingestión: Nocivo o fatal si se ingiere. Peligro de aspiración si se ingiere. Podría causar irritación gastrointestinal, náuseas y vómitos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levante los párpados para limpiar a fondo. Consulte a un médico de inmediato.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente las áreas afectadas con agua y jabón y séquelas bien durante 15 minutos. Quite la ropa contaminada y lávese antes de volver a usarla. Si la irritación no desaparece, consulte a un médico.
Inhalación: Traslada a la víctima a un sitio con aire fresco. Si fuera necesario, restaure la respiración. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Ingestión: No induce el vómito. Jamás administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Consulte a un médico de inmediato.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS
Pto. inflamabilidad (método): 45°F (TCC)
Limite explosivo inferior (LEL): 1.0
Limite explosivo superior (UEL): 7.0
Temperatura de autoignición: NA
Inflamabilidad: Difícil de carbonar, produce un pequeño fuego espontáneo.
Medio extinguidor: Las emanaciones podrían causar un fuego espontáneo.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para el control de la exposición. Puede utilizarse agua para enfriar los recipientes expuestos, a fin de evitar el aumento de presión interna y una posible multiexplosión o explosión debido a calor extremo. Si se utilizan agua, se recomienda usar boquillas nocivas.

6. MEDIDAS APPLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL
Ventile el área. Elimine las fuentes de ignición. Para absorber los resi done use un material absorbente y transfiera todo a un recipiente adecuado. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la deposición final de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Manipulación: Este producto es sólo para uso industrial. Use con la ventilación adecuada. La exposición a altas concentraciones de las emanaciones podría provocar la pérdida del conocimiento, y en raras ocasiones, la muerte de la víctima, como consecuencia de la imposibilidad de respirar. No ingerir. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite inhalar las emanaciones de este producto. Los recipientes vacíos podrían contener residuos del producto. No comer ni beber los recipientes vacíos.
Almacenamiento: Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no los use, mantenga los recipientes bien cerrados. Guarde en un sitio fresco, seco y bien ventilado, al abrigo del calor, las chispas, las llamas y cualquier llama piloto.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL
Control de ingeniería: Utilice suficiente ventilación mecánica para mantener la exposición por debajo de los límites TLV.
Equipo de protección personal: La ventilación normal de la habitación resulta adecuada. Si fueran a superarse los límites de exposición, utilice un aparato para respirar aprobado por NIOSH/MSHA.
Ojos: Use anteojos o equivalentes de seguridad (protección por la autoridad competente) que cumplan con protección lateral sin perforaciones.
Piel: Use guantes resistentes a productos químicos. Pantalones largos y ropa de manga larga.
Otros: Una estación de eyewash de emergencia o una fuente de agua potable limpia debe estar disponible en caso de que del contacto visual accidental a ojos.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable. Will not occur. Hazards: None. Conditions to Avoid: Heat, sparks and open flames. Incompatibility: Strong oxidizing agents. Hazardous Decomposition Products: Carbon Monoxide, Carbon Dioxide, various Hydrocarbons.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen. Hazardous Ingredients: CAS Number, LD50, LC50, 5000 mg/kg (oral rat), 3320 ppm/8 hr (mouse), 6474295-6, NE, 127-184, 2629 mg/kg (oral rat), 5040 ppm /8 hr (rat)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Follow all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal. Product as formulated is a D001 unspecified ignitable waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Consumer Commodity ORMD. Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment authorized under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods.

For International Shipments by Air: Flammable Liquids, N.O.S., (Toluene), 3, UN1993, II. For International Shipments by Vessel: Flammable Liquids, N.O.S., (Toluene), 3, UN1993, II, Limited Quantity

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory. CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL. Proposition 65: This product may contain trace amounts of the following chemicals that are known to the state of California to cause cancer, or other reproductive harm: Toluene 108-883 < 62% Tetrachloroethylene 127-184 < 11% Benzene 71-432 < 16 ppm

SARA 313: This product contains the following toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372): Toluene 108-883 < 62% Tetrachloroethylene 127-184 < 11%

HMIS Rating: HEALTH = 2 FLAMMABILITY = 3 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS Rating: Class B, Division 2, Class D, Division 2B

16. OTHER INFORMATION NA = Not Available or Not Applicable NE = Not Evaluated

Revised and following all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD OR RECREATIONAL USE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data is not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. The data is offered solely for your reference and verification. Any use of this data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION: (216)861-7114 Completed On: June 2016 Replaces: June 2003 Completed By: Regulatory Affairs Specialist

9. PROPERTIES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Color: Transparent. Odor: Hydrocarbon. Solubility in water: 111°C. Point of solidification: > 250 g/l and < 475 g/l. Boiling point: 7.7 - 8.10 kg/mol. Density of vapor: ~20 mm Hg @ 20°C.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: stable. Polymérisation dangereuse: ne se produit pas. Conditions à éviter: chaleur, étincelles et flammes nues. Incompatibilités: Agents oxydants forts. Produits de décomposition dangereux: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures divers.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA: Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1%.

Ingrédients dangereux: Numéro CAS, LD50, LC50, 5000 mg/kg (oral rat), 5220 ppm/8 hr (mouse), 6474295-6, n.s., 127-184, 2629 mg/kg (oral rat), 5040 ppm /8 hr (rat)

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Ne pas renvoyer les récipients vides. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en ce qui concerne l'élimination des déchets. Produit contenu formulé dans une peinte D001 inflammable non spécifique.

14. TRANSPORT

Données D.O.T.: Bien de consommation (Consumer Commodity), AAR-D (ORMAD) TMD (Canada): Exposé en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier autorisé aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses. Pour les expéditions internationales par Air: Liquides inflammables, N.O.S., (Toluène), 3, UN1993, II. Pour les expéditions internationales par Vessel: Liquides inflammables, N.O.S., (Toluène), 3, UN1993, II. Quantité Limitée

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA: Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur l'inventaire du TSCA. LCPE (Canada): Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur les LDES/LES (Canada). Proposition 65: Ce produit peut contenir à l'état de traces les substances chimiques suivantes, déclarées responsables de causer, mutagenèse congénitale ou autres anomalies de la reproduction par l'état de Californie: Toluène 108-883 < 62% Tétrachloroéthylène 127-184 < 11% Benzène 71-432 < 16 ppm

SARA 313: Ce produit contient les substances chimiques toxiques suivantes devant être déclarées aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372): Toluène 108-883 < 62% Tétrachloroéthylène 127-184 < 11%

Classification HMIS: SANTÉ = 2 INFLAMMABILITÉ = 3 PROTECTION INDIVIDUELLE = B

Classification SIMDUT: Classe B, Division 2; Classe D, Division 2B

16. AUTRES INFORMATIONS néant = non disponible ou sans objet n.e. = non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ce produit est destiné à l'industrie et aux collectivités uniquement. IL N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Bien que les informations ci-dessus soient jugées exactes et que les avis émis soient ceux d'experts qualifiés, les données fournies ne tiennent pas lieu de garantie ou de déclaration engageant la responsabilité juridique de la société. Ces informations sont fournies à des fins d'examen, de recherche et de vérification. L'utilisation de ces informations sera déterminée par l'utilisateur, conformément aux lois et réglementations nationales, provinciales et locales en vigueur.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ: (216)861-7114 Terminé: Juin 2006 Remplace: Juin 2003 Par: Spécialiste des affaires réglementaires

9. PROPERTIES PHYSICALS AND CHEMICALS

Color: Translucent. Odor: Hydrocarbon. Solubility in water: 232°F. Boiling point: 7.7 - 8.10 kg/mol. Density of vapor: ~20 mm Hg @ 20°C.

10. ESTABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable. Polymerization dangerous: does not occur. Conditions to avoid: Heat, sparks, flames and naked flames. Incompatibilities: Strong oxidizing agents. Products of decomposition dangerous: carbon monoxide, carbon dioxide, various hydrocarbons.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredients at 0.1% or greater that are listed as human carcinogens or carcinogenic to humans.

Hazardous Ingredients: CAS Number, LD50, LC50, 5000 mg/kg (oral rat), 5220 ppm/8 hr (mouse), 6474295-6, NE, 127-184, 2629 mg/kg (oral rat), 5040 ppm /8 hr (rat)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. REFERENCES FOR FINAL DISPOSITION

Do not reuse empty containers. Follow all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal. Product as formulated is a D001 unspecified ignitable waste.

14. TRANSPORT

Données D.O.T.: Bien de consommation (Consumer Commodity), AAR-D (ORMAD) TMD (Canada): Exposé en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier autorisé aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses. Pour les expéditions internationales par Air: Liquides inflammables, N.O.S., (Toluène), 3, UN1993, II. Pour les expéditions internationales par Vessel: Liquides inflammables, N.O.S., (Toluène), 3, UN1993, II. Quantité Limitée

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA: Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur l'inventaire des substances chimiques de TSCA. CEPA: Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur la liste canadienne DSL/NDSL. Proposition 65: Ce produit peut contenir à l'état de traces les substances chimiques suivantes, déclarées responsables de causer, mutagenèse congénitale ou autres anomalies de la reproduction par l'état de Californie: Toluène 108-883 < 62% Tétrachloroéthylène 127-184 < 11% Benzène 71-432 < 16 ppm

SARA 313: Ce produit contient les substances chimiques toxiques suivantes devant être déclarées aux termes de la section 313 de la loi de 1986 (40 CFR 372) de l'Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372): Toluène 108-883 < 62% Tétrachloroéthylène 127-184 < 11%

Classification HMIS: SANTÉ = 2 INFLAMMABILITÉ = 3 PROTECTION INDIVIDUELLE = B

Classification WHMIS: Classe B, Division 2; Classe D, Division 2B

16. OTHER INFORMATION NA = Not Available or Not Applicable NE = Not Evaluated

Revised and following all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD OR RECREATIONAL USE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data is not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. The data is offered solely for your reference and verification. Any use of this data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION: (216)861-7114 Completed On: June 2016 Replaces: June 2003 Completed By: Regulatory Affairs Specialist