

**SAFETY DATA SHEET**

**PRODUCT: TERMINATOR**

**Page 1**

**SECTION 01: PRODUCT AND COMPANY INFORMATION**

MANUFACTURER/SUPPLIER .....	LES INVESTISSEMENTS B.S.C. INC.
MANUFACTURER'S/SUPPLIERS ADDRESS.....	109 IBER RD., UNIT #3, OTTAWA, ON K2S 0X5 613-744-8896
PRODUCT NAME .....	TERMINATOR
PRODUCT USE .....	ANTI-FOAM
EMERGENCY PHONE NUMBER.....	CANUTECH (613) 996-6666

**SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION**

ROUTE OF ENTRY:



SKIN CONTACT .....	PROLONGED OR REPEATED SKIN CONTACT CAN CAUSE THE FOLLOWING: SLIGHT IRRITATION.
SKIN ABSORPTION .....	N.AV.
EYE CONTACT.....	DIRECT CONTACT WITH MATERIAL CAN CAUSE THE FOLLOWING: SLIGHT IRRITATION.
INHALATION.....	INHALATION OF VAPOR OR MIST CAN CAUSE THE FOLLOWING: IRRITATION OF NOSE, THROAT, AND LUNGS. HEADACHE. NAUSEA. MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED.
INGESTION .....	REFER TO ROUTE OF ENTRY.
EFFECTS/SYMMPTOMS OF ACUTE EXPOSURE .....	N.AV.
EFFECTS/SYMMPTOMS OF CHRONIC EXPOSURE....	N.AV.
MEDICAL CONDITIONS GENERALLY AGGRAVATED BY EXPOSURE.....	N.AV.

**SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS HAZARDS IDENTIFICATION**

<b>HAZARDOUS INGREDIENTS</b>	<b>C.A.S. #</b>	<b>%</b>	<b>TLV</b>	<b>LD50</b>	<b>LC50</b>
NONE					

**SECTION 04: FIRST AID MEASURES**

SKIN CONTACT .....	WASH WITH WATER AND SOAP AS A PRECAUTION. IF SKIN IRRITATION PERSISTS, CALL A PHYSICIAN.
EYE CONTACT.....	RINSE WITH PLENTY OF WATER. IF EYE IRRITATION PERSISTS, CONSULT A SPECIALIST.
INHALATION.....	MOVE TO FRESH AIR.
INGESTION .....	DRINK 1 OR 2 GLASSES OF WATER. CONSULT A PHYSICIAN IF NECESSARY. NEVER GIVE ANYTHING BY MOUTH TO AN UNCONSCIOUS PERSON.
NOTES TO PHYSICIAN.....	N.AV.

**SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES**

CONDITIONS OF FLAMMABILITY .....	NON-FLAMMABLE.
MEANS OF EXTINCTION/EXTINGUISHING MEDIA: ..	USE EXTINGUISHING MEDIA APPROPRIATE FOR SURROUNDING FIRE.
FLASH POINT.....	N.AP.
UPPER FLAMMABLE LIMIT (% BY VOLUME).....	N.AV.
LOWER FLAMMABLE LIMIT (% BY VOLUME).....	N.AV.
AUTO-IGNITION TEMPERATURE .....	N.AV.
SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES.....	WEAR SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS AND PROTECTIVE SUIT.
UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS.....	N.V.
EXPLOSION DATA .....	N.AV.
SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT .....	N.AV.
SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE .....	N.AV.
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS .....	THERMAL DECOMPOSITION MAY YIELD ACRYLIC MONOMERS.

**SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES ..... PERSONAL PRECAUTIONS: USE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT. KEEP PEOPLE AWAY FROM AND UPWIND OF SPILL/LEAK. MATERIAL CAN CREATE SLIPPERY CONDITIONS. ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: CAUTION: KEEP SPILLS AND CLEANING RUNOFF OUT OF MUNICIPAL SEWERS AND OPEN BODIES OF WATER. METHODS FOR CLEANING UP: OBTAIN SPILLS IMMEDIATELY WITH INERT MATERIALS (E.G., SAND, EARTH). TRANSFER LIQUIDS AND SOLID DIKING MATERIAL TO SEPARATE SUITABLE CONTAINERS FOR RECOVERY OR DISPOSAL.

**SECTION 07: HANDLING AND STORAGE**

HANDLING PROCEDURES AND EQUIPMENT ..... AVOID CONTACT WITH EYES, SKIN AND CLOTHING. WASH THOROUGHLY AFTER HANDLING. KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED. DO NOT BREATHE VAPORS, MIST OR GAS. MAY GENERATE FORMALDEHYDE AT TEMPERATURES GREATER THAN 150 C (300 F).  
 STORAGE REQUIREMENTS ..... STORE AT ROOM TEMPERATURE IN THE ORIGINAL CONTAINER. KEEP CONTAINER CLOSED.

**SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION**

ENGINEERING CONTROL ..... USE LOCAL EXHAUST VENTILATION WITH A MINIMUM CAPTURE VELOCITY OF 100 FT/MIN. (0.5 M/SEC.) AT THE POINT OF VAPOR EVOLUTION. REFER TO THE CURRENT EDITION OF INDUSTRIAL VENTILATION: A MANUAL OF RECOMMENDED PRACTICE PUBLISHED BY THE AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS FOR INFORMATION ON THE DESIGN, INSTALLATION, USE, AND MAINTENANCE OF EXHAUST SYSTEMS.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:  
 SKIN PROTECTION ..... THE GLOVE(S) LISTED BELOW MAY PROVIDE PROTECTION AGAINST PERMEATION. (GLOVES OF OTHER CHEMICALLY RESISTANT MATERIALS MAY NOT PROVIDE ADEQUATE PROTECTION): NEOPRENE GLOVES.

CLOTHING ..... IMPERVIOUS CLOTHING. RUBBER APRONS, PVC CLOTHING, AND PLASTIC HARD HATS SHOULD BE USED WHEN NECESSARY TO PREVENT SKIN CONTACT.

EYE/FACE PROTECTION ..... SAFETY GLASSES WITH SIDE-SHIELDS EYE PROTECTION WORN MUST BE COMPATIBLE WITH RESPIRATORY PROTECTION SYSTEM EMPLOYED.

RESPIRATORY PROTECTION ..... A RESPIRATORY PROTECTION PROGRAM MEETING OSHA 1910.134 AND ANSI Z88.2 REQUIREMENTS OR EQUIVALENT MUST BE FOLLOWED WHENEVER WORKPLACE CONDITIONS WARRANT A RESPIRATOR'S USE. NONE REQUIRED UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. WHERE VAPORS AND/OR MISTS MAY OCCUR, WEAR A PROPERLY FITTED NIOSH APPROVED (OR EQUIVALENT) HALF-MASK, AIR-PURIFYING RESPIRATOR. AIR-PURIFYING RESPIRATORS SHOULD BE EQUIPPED WITH NIOSH APPROVED (OR EQUIVALENT) ORGANIC VAPOR CARTRIDGES AND N95 FILTERS. IF OIL MIST IS PRESENT, USE R95 OR P95 FILTERS. USE NIOSH APPROVED RESPIRATORY PROTECTION.

WORK/HYGIENE PRACTICES ..... FACILITIES STORING OR UTILIZING THIS MATERIAL SHOULD BE EQUIPPED WITH AN EYEWASH FACILITY.

**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

PHYSICAL STATE ..... LIQUID  
 APPEARANCE & ODOUR ..... WHITE COLOUR - ODOURLESS  
 ODOUR THRESHOLD ..... N.AV.  
 SPECIFIC GRAVITY ..... N.AV.  
 VAPOUR PRESSURE (MMHG) ..... N.AV.  
 VAPOUR DENSITY (AIR=1) ..... N.AV.  
 EVAPORATION RATE ..... N.AV.

BOILING POINT.....	N.AV.
FREEZING/MELTING POINT .....	N.AV.
PH .....	7
SOLUBILITY IN WATER (% W/W).....	SOLUBLE.
COEFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION .....	N.AV.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

STABILITY .....	STABLE.
CONDITIONS TO AVOID.....	DO NOT FREEZE.
INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID).....	THERE ARE NO KNOWN MATERIALS WHICH ARE INCOMPATIBLE WITH THIS PRODUCT.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCT.....	AFTER EVAPORATION OF WATER, COMBUSTION WILL GENERATE: CARBON OXIDES; OXIDES OF SILICON; FORMALDEHYDE; CARBON MONOXIDE IS HIGHLY TOXIC IF INHALED; CARBON DIOXIDE IN SUFFICIENT CONCENTRATIONS CAN ACT AS AN ASPHYXIAN; ACUTE OVEREXPOSURE TO THE PRODUCTS OF COMBUSTION MAY RESULT IN IRRITATION OF THE RESPIRATORY TRACT; THIS PRODUCT CONTAINS METHYLPOLYSILOXANES WHICH WILL LIKELY GENERATE FORMALDEHYDE AT APPROXIMATELY 300 DEGREES FAHRENHEIT (150°C) AND ABOVE, IN ATMOSPHERES WHICH CONTAIN OXYGEN. FORMALDEHYDE IS A SKIN AND RESPIRATORY SENSITIZER, EYE AND THROAT IRRITANT, ACUTE TOXICANT, AND HAS BEEN CLASSIFIED BY THE NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM AS A KNOWN HUMAN CARCINOGEN.
HAZARDOUS POLYMERIZATION .....	WILL NOT OCCUR.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

EXPOSURE LIMITS.....	N.AV.
LD50.....	N.AV.
LC50.....	N.AV.
IRRITANCY OF MATERIAL .....	SEE SECTION 2.
SENSITIZATION TO PRODUCT .....	N.AV.
CARCINOGENICITY.....	NO DATA AVAILABLE.
REPRODUCTIVE TOXICITY .....	NO DATA AVAILABLE.
TERATOGENICITY.....	NO DATA AVAILABLE.
MUTAGENICITY .....	NO DATA AVAILABLE.
TOXICOLOGICAL SYNERGISTIC PRODUCTS.....	NO DATA AVAILABLE.
CHRONIC TOXICITY .....	SEE SECTION 2.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

ECOLOGICAL INFORMATION	N.AV.
------------------------	-------

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

WASTE DISPOSAL.....	IN ACCORDANCE WITH MUNICIPAL, PROVINCIAL AND FEDERAL REGULATIONS.
---------------------	---

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

PROPER SHIPPING NAME.....	N.AP.
TDG CLASSIFICATION .....	NOT REGULATED
UN NUMBER .....	N.AP.
PACKGING GROUP .....	N.AP.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

WHMIS CLASSIFICATION .....	NOT A CONTROLLED PRODUCT.
CPR COMPLIANCE.....	THIS PRODUCT HAS BEEN CLASSIFIED IN ACCORDANCE WITH THE HAZARD CRITERIA OF THE CANADIAN CONTROLLED PRODUCTS REGULATIONS (CPR) AND THE SDS CONTAINS ALL THE INFORMATION REQUIRED BY THE CPR.

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

PREPARATION INFORMATION ..... PREPARED BY: REGULATORY AFFAIRS, TELEPHONE - (613)-744-8896  
PREPARATION DATE: JUNE 1, 2016

N.AV. = NOT AVAILABLE  
N.AP. = NOT APPLICABLE

## FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: TERMINATOR

Page 1

### SECTION 01: PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT/FOURNISSEUR..... LES INVESTISSEMENTS B.S.C. INC.  
ADRESSE DE FABRICANT/FOURNISSEUR..... 109 IBER RD., UNIT #3, OTTAWA, ON K2S 0X5 613-744-8896  
NOM DU PRODUIT..... TERMINATOR  
UTILISATION DU PRODUIT..... ANTI-FOAM  
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE ..... CANUTECH (613) 996-6666

### SECTION 02: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

ITINÉRAIRE D'ENTRÉE:



CONTACT AVEC LA PEAU ..... UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ AVEC LA PEAU PEUT CAUSER LES EFFETS SUIVANTS: IRRITATION LÉGÈRE

ABSORPTION PAR LA PEAU ..... N.D.

CONTACT AVEC LES YEUX..... UN CONTACT DIRECT AVEC LE PRODUIT PEUT CAUSER LES EFFETS SUIVANTS: IRRITATION LÉGÈRE.

INHALATION..... L'INHALATION DES VAPEURS OU BROUILLARDS PEUT AVOIR LES EFFETS SUIVANTS: IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, MAL DE TÊTE, NAUSÉE.

INGESTION ..... PEUT-ETRE NOCIF SI INGÈRE.

EFFETS/SYMPTOMS D'EXPOSITION AIGUË ..... VOIR CI-DESSUS

EFFETS/SYMPTOMS D'EXPOSITION CHRONIQUE .. N.D.

CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT N.D.

AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION.....

### SECTION 03: IDENTIFICATION DES RISQUES

INGRÉDIENTS DANGEREUX	C.A.S. #	%	VLE	DL50	CL50
AUCUN					

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU ..... LAVER À L'EAU ET AU SAVON PAR PRÉCAUTION. SI L'IRRITATION DE LA PEAU PERSISTE, APPELER UN MÉDECIN.

CONTACT AVEC LES YEUX..... RINCER ABONDAMMENT À L'EAU. SI L'IRRITATION OCULAIRE PERSISTE, CONSULTER UN MÉDECIN SPÉCIALISTE.

INHALATION..... METTRE LA VICTIME À L'AIR LIBRE.

INGESTION ..... BOIRE 1 OU 2 VERRES D'EAU. CONSULTER UN MÉDECIN SI NÉCESSAIRE. NE JAMAIS RIEN FAIRE AVALER À UNE PERSONNE INCONSCIENTE.

NOTES AU MÉDECIN ..... N.D.

### SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

RISQUES D'INFLAMMABILITÉ ..... INFLAMMABLE

AGENTS D'EXTINCTION ..... EMPLOYER DES MOYENS D'EXTINCTION ADAPTÉS AU FEU ENVIRONNANT.

POINT D'ÉCLAIR..... S.O.

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE (% PAR VOLUME)..... N.D.

LIMITE D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE (% PAR VOLUME)..... N.D.

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION..... N.D.

MESURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ..... PORTER UN APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.

RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION ..... N.D.

PUISANCE EXPLOSIVE..... N.D.

SENSIBILITÉ AUX CHOCS MÉCANIQUE..... N.D.

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ..... N.D.

ÉLECTROSTATIQUES .....  
 PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX..... LA DÉCOMPOSITION THERMIQUE PEUT ENGENDRER DES MONOMÈRES ACRYLIQUES. VOIR SECTION 10.

**SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTEL..... PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES UTILISER UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE. GARDER LES PERSONNES À L'ÉCART DE L'ENDROIT DE L'ÉCOULEMENT/DE LA FUITE ET CONTRE LE VENT. LE MATÉRIEL PEUT CRÉER DES CONDITIONS GLISSANTES. PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ATTENTION: VEILLEZ À NE PAS CONTAMINER LES ÉGOUTS ET LES EAUX NATURELLES. MÉTHODES DE NETTOYAGE ENDIGUER IMMÉDIATEMENT LES DÉVERSEMENTS AVEC DES MATIÈRES INERTES (SABLE, TERRE). METTRE EN RÉCIPENTS DISTINCTS LES LIQUIDES ET LES SOLIDES POUR RÉCUPÉRATION OU ÉLIMINATION .

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

PROCEDURES DE MANUTENTION ET L'EQUIPEMENT..... EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX ET LES VÊTEMENTS SE LAVÉ SOIGNEUSEMENT APRÈS MANIPULATION. GARDER LE RÉCIPENT BIEN FERMÉ. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS, LE BROUILLARD OU LE GAZ. PEUT GÉNÉRER DU FORMALDÉHYDE À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 150 °C.  
 D'ENTREPOSAGE ..... ENTREPOSER À TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS LE RÉCIPENT D'ORIGINE. MAINTENIR LE RÉCIPENT FERMÉ.

**SECTION 08: CONTRÔLES D'EXPOSITION/LA PROTECTION INDIVIDUELLE**

CONTROLES D'INGENIERIE..... UTILISER UNE VENTILATION ASPIRANTE AYANT UNE VÉLOCITÉ DE CAPTURE MINIMALE DE 100 PIEDS/MINUTE (0.5 MÈTRES/SECOND) AU POINT DE DÉGAGEMENT DES VAPEURS. POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA CONCEPTION, L'INSTALLATION, L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN DES SYSTÈMES DE VENTILATION, CONSULTER L'ÉDITION COURANTE DU MANUEL INTITULÉ "INDUSTRIAL VENTILATION: A MANUAL OF RECOMMENDED PRACTICE" PUBLIÉ PAR L'AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS.  
 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONELLE: PROTECTION DE LA PEAU..... LE TYPE DE GANTS RECOMMANDÉS EST INDIQUÉ CI-DESSOUS. GANTS EN NEOPRENE.  
 PROTECTION DES LES YEUX ET DU VISAGE..... LUNETTES DE SÉCURITÉ AVEC PROTECTIONS LATÉRALES PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION COMPATIBLES AVEC LES APPAREILS RESPIRATOIRES UTILISÉS.  
 PROTECTION RESPIRATOIRE ..... CHAQUE FOIS QUE LES CONDITIONS EN MILIEU DE TRAVAIL NÉCESSITENT L'EMPLOI D'UN RESPIRATEUR, IL FAUT ADOPTER UN PROGRAMME DE PROTECTION RESPIRATOIR CONFORME AUX EXIGENCES DES NORMES 1910.134 DE L'OSHA ET Z288.2 DE L'ANSI OU L'ÉQUIVALENT. NON NÉCESSAIRE DANS LES OPÉRATIONS COURANTES. LÀ OÙ IL POURRAIT Y AVOIR DES VAPEURS ET/OU DES BROUILLARDS, IL FAUT PORTER UN RESPIRATEUR À ADDUCTION D'AIR FILTRÉ À DEMI-MASQUE APPROUVÉ PAR NIOSH (OU L'ÉQUIVALENT) CORRECTEMENT AJUSTÉ. LES RESPIRATEURS À ADDUCTION D'AIR FILTRÉ DEVRAIENT ÊTRE MUNIS DE CARTOUCHES APPROUVÉES PAR MSHA/NIOSH (OU L'ÉQUIVALENT) POUR LA PROTECTION CONTRE LES VAPEURS ORGANIQUES ET DE FILTRES N95. EN PRÉSENCE D'UNE BRUINE D'HUILE, ON DOIT UTILISER DES FILTRES R95 OU P95.  
 MESURES D'HYGIENE ..... LES INSTALLATIONS DE STOCKAGE OU D'UTILISATION DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE ÉQUIPÉES D'UN RINCE-OEIL.

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

ÉTAT PHYSIQUE ..... LIQUIDE  
 APPARENCE & ODEUR..... COULEUR BLANC LAITEUX – LÉGÈRE ODEUR  
 LIMITE DE DÉTECTION OLFACTIVE ..... N.D.

DENSITÉ.....	N.D.
TENSION DE VAPEUR (MMHG).....	N.D.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1).....	N.D.
TAUX D'ÉVAPORATION .....	N.D.
POINT D'ÉBULLITION .....	N.D.
POINT DE CONGÉLATION .....	0°C
PH .....	7
SOLUBILITÉ (% DE W/W) .....	SOLUBLE
COEFFICIENT DE PARTAGE HUILE/EAU .....	N.D.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ .....	STABLE.
CONDITIONS À ÉVITER .....	NE PAS CONGELER.
INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER).....	IL N'Y A AUCUNE INCOMPATIBILITÉ CONNUE POUR CE PRODUIT.
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION.....	APRÈS L'ÉVAPORATION DE L'EAU, LA COMBUSTION VA PRODUIRE: OXYDES DE CARBONE; OXYDES DE SILICIUM.; FORMALDÉHYDE.; LE MONOXYDE DE CARBONE EST TRÈS TOXIQUE PAR INHALATION; LE DIOXYDE DE CARBONE, EN CONCENTRATION SUFFISAMMENT ÉLEVÉE, PEUT AGIR COMME UN GAZ ASPHYXIAN. LA SUREXPOSITION AIGUË AUX PRODUITS DE LA COMBUSTION PEUT ENTRAÎNER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES. CE PRODUIT CONTIENT DU MÉTHYLPOLYSILOXANE QUI SERA SUSCEPTIBLE DE GÉNÉRER DU FORMALDÉHYDE À ENVIRON 300 DEGRÉS FAHRENHEIT (150'C) ET PLUS, DANS DES ATMOSPHÈRES CONTENANT DE L'OXYGÈNE. LE FORMALDÉHYDE EST UN SENSIBILISANT DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES, UN IRRITANT DES YEUX ET DE LA GORGE, UN TOXIQUE AIGUË, ET IL A ÉTÉ CLASSÉ PAR LE PROGRAMME DE TOXICOLOGIE NATIONAL DES ÉTATS-UNIS EN TANT QUE CANCÉRIGÈNE HUMAIN RECONNU.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE .....	NE SE PRODUIRA PAS

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

LIMITES D'EXPOSITION .....	N.D.
DL50.....	N.D.
CL50.....	N.D.
POUVOIR IRRITANT .....	VOIR SECTION 2
SENSIBILISATION AU PRODUIT.....	N.D.
CANCÉROGÉNICITÉ .....	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.
TÉRATOGENICITÉ.....	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.
MUTAGÉNICITÉ .....	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.
PRODUITS SYNERGIQUES TOXICOLOGIQUES .....	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.
TOXICITÉ CHRONIQUE.....	VOIR SECTION 2.

**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

INFORMATION ÉCOLOGIQUE	N.D.
------------------------	------

**SECTION 13: INFORMATION SUR LA DISPOSITION DES DÉCHETS**

L'ÉLIMINATION DU PRODUIT .....	ÉLIMINER CONFORMÉMENT À TOUS LES RÉGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET LOCAUX APPLICABLES.
--------------------------------	--

**SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

DÉSIGNATION OFFICIELLE	S.O.
CLASSIFICATION DE TMG.....	NON REGLEMENTE.
NUMERO D'IDENTIFICATION DU PRODUIT.....	S.O.
GROUPE D'EMBALLAGE.....	S.O.

**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

CLASSIFICATION SIMDUT ..... CE PRODUIT N'EST PAS UN PRODUIT CONTRÔLÉ SELON LE SIMDUT.  
CONFORMITÉ DE CPR..... CE PRODUIT A ÉTÉ CLASSIFIÉ SELON LES CRITÈRES DE RISQUÉ DU  
CPR ET CONTIENT TOUTE L'INFORMATION EXIGÉE PAR LE CPR.

**SECTION 16: AUTRE INFORMATIONS**

INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR: LE GROUPE DE RÉGLIMENTATION, TÉLÉPHONE - (613)  
- 744-8896

DATE DE LA PRÉPARATION: LE 1 JUILLET, 2016

N.D. = NON DISPONIBLE

S.O. = SANS OBJET

L