

SAFETY DATA SHEET

PRODUCT: FLOURISH

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 FLOURISH
 PRODUCT USE FLOOR CLEANER
 EMERGENCY PHONE NUMBER..... CANUTECH 613-996-6666

SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION



ROUTE OF ENTRY:
 SKIN CONTACT CAUSES SKIN IRRITATION.
 SKIN ABSORPTION N.AV.
 EYE CONTACT SEVERE EYE IRRITATION.
 INHALATION..... MAY CAUSE NOSE, THROAT, AND LUNG IRRITATION. INHALATION OF VAPORS AND/OR AEROSOLS IN HIGH CONCENTRATION MAY CAUSE IRRITATION OF RESPIRATORY SYSTEM.
 INGESTION HARMFUL IF INGESTED.
 EFFECTS/SYMPTOMS OF ACUTE EXPOSURE REFER TO ROUTE OF ENTRY.
 EFFECTS/SYMPTOMS OF CHRONIC EXPOSURE REPEATED AND/OR PROLONGED EXPOSURE TO LOW CONCENTRATIONS OF VAPORS AND/OR AEROSOLS MAY CAUSE: SORE THROAT.
 MEDICAL CONDITIONS GENERALLY AGGRAVATED BY EXPOSURE..... EYE DISEASE ASTHMA. SKIN DISORDERS AND ALLERGIES.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS HAZARDS IDENTIFICATION

HAZARDOUS INGREDIENTS	C.A.S. #	%	TLV	LD50	LC50
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	3 - 10	SEE SECTION 11	SEE SECTION 11	SEE SECTION 11
SORBITAN MONOCOCOATE, ETHOXYLATED	68154-33-6	1 - 5	N.AV.	>38900 MG/KG (ORAL, RAT) >25000 MG/KG (ORAL, MOUSE)	N.AV.

SECTION 04: FIRST AID MEASURES

SKIN CONTACT WASH OFF IMMEDIATELY WITH PLENTY OF WATER FOR AT LEAST 20 MINUTES. IMMEDIATELY REMOVE CONTAMINATED CLOTHING, AND ANY EXTRANEOUS CHEMICAL, IF POSSIBLE TO DO SO WITHOUT DELAY.
 EYE CONTACT..... RINSE IMMEDIATELY WITH PLENTY OF WATER ALSO UNDER THE EYELIDS FOR AT LEAST 20 MINUTES. REMOVE CONTACT LENSES.
 INHALATION..... IF BREATHING HAS STOPPED OR IS LABORED, GIVE ASSISTED RESPIRATIONS. SUPPLEMENTAL OXYGEN MAY BE INDICATED. IF THE HEART HAS STOPPED, TRAINED PERSONNEL SHOULD BEGIN CARDIOPULMONARY RESUSCITATION IMMEDIATELY. MOVE TO FRESH AIR.
 INGESTION NEVER GIVE ANYTHING BY MOUTH TO AN UNCONSCIOUS PERSON. IF A PERSON VOMITS WHEN LYING ON HIS BACK, PLACE HIM IN THE RECOVERY POSITION. PREVENT ASPIRATION OF VOMIT. TURN VICTIM'S HEAD TO THE SIDE.
 NOTES TO PHYSICIAN..... N.AV.

SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES

CONDITIONS OF FLAMMABILITY NON-FLAMMABLE.

MEANS OF EXTINCTION/EXTINGUISHING MEDIA: ..	ALCOHOL-RESISTANT FOAM. CARBON DIOXIDE (CO2). DRY CHEMICAL. DRY SAND. LIMESTONE POWDER.
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.....	USE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT. WEAR SELF CONTAINED BREATHING APPARATUS FOR FIRE FIGHTING IF NECESSARY.
UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS.....	INCOMPLETE COMBUSTION MAY FORM CARBON MONOXIDE. BURNING PRODUCES NOXIOUS AND TOXIC FUMES. DOWNWIND PERSONNEL MUST BE EVACUATED.
EXPLOSION DATA.....	N.AV.
SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT.....	N.AV.
SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE.....	N.AV.
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS.....	SEE HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES.....	PERSONAL PRECAUTIONS: WEAR SUITABLE PROTECTIVE CLOTHING, GLOVES AND EYE/FACE PROTECTION. USE SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS AND CHEMICALLY PROTECTIVE CLOTHING. EVACUATE PERSONNEL TO SAFE AREAS. ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS: CONSTRUCT A DIKE TO PREVENT SPREADING. METHODS FOR CLEANING UP: CONTACT AIR PRODUCTS' EMERGENCY RESPONSE CENTER FOR ADVICE. APPROACH SUSPECTED LEAK AREAS WITH CAUTION. PLACE IN APPROPRIATE CHEMICAL WASTE CONTAINER. ADDITIONAL ADVICE: OPEN ENCLOSED SPACES TO OUTSIDE ATMOSPHERE. IF POSSIBLE, STOP FLOW OF PRODUCT.
----------------------------------	---

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

HANDLING PROCEDURES AND EQUIPMENT.....	EMERGENCY SHOWERS AND EYE WASH STATIONS SHOULD BE READILY ACCESSIBLE. ADHERE TO WORK PRACTICE RULES ESTABLISHED BY GOVERNMENT REGULATIONS. USE ONLY IN WELL-VENTILATED AREAS. AVOID CONTACT WITH EYES. AVOID BREATHING VAPORS AND/OR AEROSOLS. USE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT. WHEN USING, DO NOT EAT, DRINK OR SMOKE.
STORAGE REQUIREMENTS.....	KEEP AWAY FROM DIRECT SUNLIGHT. OVERHEATING OF AN ETHOXYLATE STORED UNDER AIR SHOULD BE AVOIDED. WHEN AN ETHOXYLATE IS VIGOROUSLY MIXED IN THE PRESENCE OF AIR OR OXYGEN AT TEMPERATURES >125 F (50 C), IT CAN DEGRADE PRODUCT QUALITY. STORAGE UNDER AN INERT ATMOSPHERE IS RECOMMENDED. KEEP CONTAINERS TIGHTLY CLOSED IN A DRY, COOL AND WELL-VENTILATED PLACE.

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROL.....	PROVIDE NATURAL OR EXPLOSION-PROOF VENTILATION ADEQUATE TO ENSURE CONCENTRATIONS ARE KEPT BELOW EXPOSURE LIMITS.
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT: SKIN PROTECTION.....	NEOPRENE GLOVES. NITRILE RUBBER. POLYVINYL ALCOHOL GLOVES (PVA). IMPERVIOUS GLOVES. THE BREAKTHROUGH TIME OF THE SELECTED GLOVE(S) MUST BE GREATER THAN THE INTENDED USE PERIOD.
CLOTHING.....	LONG SLEEVE SHIRTS AND TROUSERS WITHOUT CUFFS.
EYE/FACE PROTECTION.....	CHEMICAL RESISTANT GOGGLES MUST BE WORN.
RESPIRATORY PROTECTION.....	WEAR APPROPRIATE RESPIRATOR WHEN VENTILATION IS INADEQUATE.
WORK/HYGIENE PRACTICES.....	EMERGENCY EYE WASH AND SAFETY SHOWERS MUST BE MADE AVAILABLE IN THE IMMEDIATE WORK AREA.

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PHYSICAL STATE.....	LIQUID
---------------------	--------

APPEARANCE & ODOUR.....	BLUE COLOUR – LEMON SCENT
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.....	100°C
FREEZING/MELTING POINT.....	0°C
PH.....	7
SOLUBILITY IN WATER (% W/W).....	SOLUBLE.
COEFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION.....	N.AV.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY.....	STABLE UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS.
CONDITIONS TO AVOID.....	CONTACT WITH INCOMPATIBLE MATERIALS.
INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID).....	REACTIVE METALS (E.G. SODIUM, CALCIUM, ZINC ETC.). MATERIALS REACTIVE WITH HYDROXYL COMPOUNDS. COPPER ALLOYS STRONG ACIDS. OXIDIZING AGENTS. STRONG OXIDIZING AGENTS, ACIDS OR BASES.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCT.....	CARBON MONOXIDE. CARBON DIOXIDE (CO2). ALDEHYDES.
HAZARDOUS POLYMERIZATION.....	FLAMMABLE HYDROCARBON FRAGMENTS. WILL NOT OCCUR.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

EXPOSURE LIMITS.....	N.AV.
LD50.....	ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED: > 2,000 MG/KG (ORAL, RAT). 3,300 MG/KG (DERMAL, RAT).
LC50.....	N.AV.
IRRITANCY OF MATERIAL.....	SEE SECTION 2.
SENSITIZATION TO PRODUCT.....	N.AV.
CARCINOGENICITY.....	THIS PRODUCT CONTAINS NO LISTED CARCINOGENS ACCORDING TO IARC, ACGIH, NTP AND/OR OSHA IN CONCENTRATIONS OF 0.1 PERCENT OR GREATER.
REPRODUCTIVE TOXICITY.....	N.AV.
TERATOGENICITY.....	N.AV.
MUTAGENICITY.....	N.AV.
TOXICOLOGICAL SYNERGISTIC PRODUCTS.....	N.AV.
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.....	D2B.
CPR COMPLIANCE.....	THIS PRODUCT HAS BEEN CLASSIFIED IN ACCORDANCE WITH THE HAZARD CRITERIA OF THE CANADIAN CONTROLLED PRODUCTS REGULATIONS (CPR) AND THE MSDS CONTAINS ALL THE INFORMATION REQUIRED BY THE CPR.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

PREPARATION INFORMATION

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT: FLOURISH

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..... FLOURISH
UTILISATION DU PRODUIT..... DETERGENT POUR LES PLANCHES
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE CANUTECH 613-996-6666

SECTION 02: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS



ITINÉRAIRE D'ENTRÉE:
CONTACT AVEC LA PEAU PROVOQUE DES IRRITATIONS CUTANÉES.
ABSORPTION PAR LA PEAU N.D.
CONTACT AVEC LES YEUX..... IRRITATION SÉVÈRE DES YEUX.
INHALATION..... PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DU NEZ, DE LA GORGE ET DES
POUMONS. L'INHALATION DE VAPEURS ET/OU DES AÉROSOLS À
HAUTE CONCENTRATION PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DU
SYSTÈME RESPIRATOIRE.
INGESTION NOCIF SI AVALE.
EFFETS/SYMPTOMS D'EXPOSITION AIGUË..... VOIR CI-DESSUS
EFFETS/SYMPTOMS D'EXPOSITION CHRONIQUE .. L'EXPOSITION RÉPÉTÉE ET/OU PROLONGÉE À DE FAIBLES
CONCENTRATIONS DE VAPEURS ET/OU DES AÉROSOLS PEUT
PROVOQUER: ANGINE.
CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT
AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION..... N.D.

SECTION 03: IDENTIFICATION DES RISQUES

INGRÉDIENTS DANGEREUX	C.A.S. #	%	VLE	DL50	CL50
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	3 - 10	N.D.	VOIR SECTION 11	VOIR SECTION 11
SORBITAN MONOCOATE, ETHOXYLATED	68154-33-6	1 - 5	N.AV.	>38900 MG/KG (ORALE, RAT) >25000 MG/KG (ORALE, SOURIS)	N.AV.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU
PENDANT AU MOINS 20 MINUTES. RETIREZ IMMÉDIATEMENT LES
VÊTEMENTS CONTAMINÉS ET TOUS LES PRODUITS CHIMIQUES
ÉTRANGERS DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.
CONTACT AVEC LES YEUX..... RINCER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU,
ÉGALEMENT SOUS LES PAUPIÈRES, PENDANT AU MOINS 20
MINUTES. ENLEVER LES LENTILLES DE CONTACT.
INHALATION..... EN CAS D'ARRÊT OU DE DIFFICULTÉ RESPIRATOIRE, ADMINISTRER
LA RESPIRATION ASSISTÉE. UN SUPPLÉMENT D'OXYGÈNE PEUT
ÊTRE NÉCESSAIRE. EN CAS D'ARRÊT CARDIAQUE, DES PERSONNES
QUALIFIÉES DOIVENT IMMÉDIATEMENT ENTREPRENDRE LA
RÉANIMATION CARDIO-RESPIRATOIRE. METTRE LA VICTIME À L'AIR
LIBRE.
INGESTION NE JAMAIS RIEN FAIRE AVALER À UNE PERSONNE INCONSCIENTE. SI
UNE PERSONNE VOMIT ET EST COUCHÉE SUR LE DOS, LA TOURNER
SUR LE CÔTÉ. EMPÊCHEZ L'ASPIRATION DES VOMISSEMENTS.
TOURNEZ LA TÊTE DU PATIENT SUR LE CÔTÉ.
NOTES AU MÉDECIN N.D.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

RISQUES D'INFLAMMABILITÉ	INFLAMMABLE
AGENTS D'EXTINCTION	MOUSSE RÉSISTANT À L'ALCOOL. DIOXYDE DE CARBONE (CO ₂). POUDRE D'EXTINCTION. SABLE SEC. POUDRE DE CALCAIRE.
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	UTILISER UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL. PORTER UN APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE AUTONOME POUR LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE, SI NÉCESSAIRE.
RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	LE MONOXYDE DE CARBONE PEUT SE FORMER PAR COMBUSTION INCOMPLÈTE. LA COMBUSTION PRODUIT DES FUMÉES NOCIVES ET TOXIQUES. ÉVACUEZ LE PERSONNEL QUI SE TROUVE DANS LE SENS DU VENT.
PUISANCE EXPLOSIVE.....	N.D.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS MÉCANIQUE.....	N.D.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	N.D.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.....	VOIR SECTION 10.

SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTEL.....	PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES: PORTER UN VÊTEMENT DE PROTECTION APPROPRIÉ, DES GANTS ET UN APPAREIL DE PROTECTION DES YEUX/DU VISAGE. UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET UN VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUEMENT RÉSISTANT. EVACUER LE PERSONNEL VERS DES ENDROITS SÛRS. PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: CONSTRUISEZ UN MUR DE RÉTENTION POUR ÉVITER LA DISPERSION DES LIQUIDES. MÉTHODES DE NETTOYAGE: SI NÉCESSAIRE, CONTACTEZ LE CENTRE D'INTERVENTION D'URGENCE D'AIR PRODUCTS POUR DES CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES. APPROCHEZ PRUDEMMENT LES ZONES DE FUITE. PRÉVOYEZ UN PORTE-DÉCHETS CHIMIQUE APPROPRIÉ CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES: OUVREZ LES ESPACES CLOS VERS L'EXTÉRIEUR. SI POSSIBLE, ARRÊTEZ L'ÉCOULEMENT DU PRODUIT.
--	---

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCEDURES DE MANUTENTION ET L'EQUIPEMENT.....	LES DOUCHES D'URGENCE ET LES EMPLACEMENTS PRÉVUS POUR SE LAVÉER LES YEUX DOIVENT ÊTRE D'UN ACCÈS FACILE. SUIVRE LES RÈGLES PROFESSIONNELLES FIXÉES PAR LES RÈGLEMENTS GOUVERNEMENTAUX (PAR EXEMPLE, OSHA). UTILISER SEULEMENT DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES. ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX. ÉVITER DE RESPIRER LES VAPEURS ET/OU LES AÉROSOLS. UTILISER UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL. LORS DE L'UTILISATION, NE PAS MANGER, BOIRE OU FUMER.
D'ENTREPOSAGE	ÉVITER UNE EXPOSITION DIRECTE AU SOLEIL. LE SURCHAUFFEMENT D'UN ÉTHOXYLATE STOCKÉ À L'AIR DOIT ÊTRE ÉVITÉ. LORSQU'UN ÉTHOXYLATE EST MÉLANGÉ VIGOUREUSEMENT EN PRÉSENCE D'AIR OU D'OXYGÈNE À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50 °C (125 °F), LA QUALITÉ DU PRODUIT RISQUE D'ÊTRE DÉGRADÉE. UN STOCKAGE EN ATMOSPHÈRE INERTE EST RECOMMANDÉ. GARDER LES RÉCIPIENTS BIEN FERMÉS DANS UN ENDROIT SEC, FRAIS ET BIEN VENTILÉ.

SECTION 08: CONTRÔLES D'EXPOSITION/LA PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTROLES D'INGENIERIE.....	ASSUREZ UNE VENTILATION NATURELLE OU MÉCANIQUE (ANTI-DÉFLAGRANTE) AFIN DE RESTER EN DEÇÀ DES LIMITES D'EXPOSITION PERMISES.
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONELLE:	

PROTECTION DE LA PEAU.....	GANTS EN NÉOPRÈNE. CAOUTCHOUC NITRILE. GANTS EN ALCOOL POLYVINYLIQUE (PVA). GANTS IMPERMÉABLES. LE TEMPS D'IMPERMÉABILITÉ DES GANTS CHOISIS DOIT ÊTRE PLUS LONG QUE LA PÉRIODE D'UTILISATION PRÉVUE. CHEMISES À MANCHES LONGUES ET PANTALONS SANS OURLETS.
PROTECTION DES LES YEUX ET DU VISAGE.....	DES LUNETTES DE PROTECTION RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES DOIVENT ÊTRE PORTÉES.
PROTECTION RESPIRATOIRE.....	PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE SI LA VENTILATION EST INADÉQUATE.
MESURES D'HYGIENE.....	FOURNIR DES DOUCHES DE SÉCURITÉ ET OCULAIRES À PROXIMITÉ DES LIEUX DE TRAVAIL.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE.....	LIQUIDE
APPARENCE & ODEUR.....	COULEUR BLEU – ODEUR DE CITRON
LIMITE DE DÉTECTION OLFECTIVE.....	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.....	100°C
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 DANS DES CONDITIONS NORMALES.
CONDITIONS À ÉVITER.....	TOUT CONTACT AVEC LES MATIERES ORGANIQUES ET LES ACIDES.
INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER).....	MÉTAUX RÉACTIFS (C'EST-À-DIRE, SODIUM, CALCIUM, ZINC ETC.). MATIÈRES RÉACTIONNELLES AUX COMPOSÉS HYDROXYLE. ALLIAGE DE CUIVRE ACIDES FORTS. OXYDANTS. LES FORTS AGENTS S'OXYDANT, LES ACIDES OU LES BASES.
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION.....	MONOXYDE DE CARBONE. DIOXYDE DE CARBONE (CO2).
POLYMÉRISATION DANGEREUSE.....	ALDÉHYDES. FRAGMENTS D'HYDROCARBURE INFLAMMABLES. NE SE PRODUIRA PAS

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

LIMITES D'EXPOSITION.....	N.D.
DL50.....	ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED: (ORALE, RAT) > 2,000 MG/KG; (DERMALE, RAT) 3,300 MG/KG.
CL50.....	N.D.
POUVOIR IRRITANT.....	VOIR SECTION 2
SENSIBILISATION AU PRODUIT.....	N.D.
CANCÉROGÉNÉCITÉ.....	CE PRODUIT NE CONTIENT PAS DE CONCENTRATIONS SUPÉRIEURES OU ÉGALES À 0,1 POUR CENT DE CANCÉROGÈNES FIGURANT SUR LES LISTES DU CIRC (IARC), DE L'ACGIH, DU NTP ET/OU DE L'OSHA.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION.....	N.D.
TÉRATOGENÉCITÉ.....	N.D.
MUTAGÉNÉCITÉ.....	N.D.
PRODUITS SYNERGIQUES TOXICOLOGIQUES.....	N.D.
TOXICITÉ CHRONIQUE.....	N.D.

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	D2B.
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