

**SAFETY DATA SHEET**

**PRODUCT: CAR BRITE**

**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 ..... CAR BRITE  
PRODUCT USE ..... CAR WASH SOAP  
EMERGENCY PHONE NUMBER..... CANUTECH 613-996-6666

**SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION**



ROUTE OF ENTRY:  
SKIN CONTACT ..... MAY CAUSE SKIN IRRITATION.  
SKIN ABSORPTION ..... N.AV.  
EYE CONTACT ..... SEVERE EYE IRRITATION.  
INHALATION..... INHALATION OF VAPOURS OR MISTS OF THE PRODUCT MAY BE IRRITATING TO THE RESPIRATORY SYSTEM.  
INGESTION ..... HARMFUL IF SWALLOWED. MAY CAUSE GASTROINTESTINAL IRRITATION, NAUSEA, VOMITING AND DIARRHEA.  
EFFECTS/SYMPTOMS OF ACUTE EXPOSURE ..... SEE ABOVE.  
EFFECTS/SYMPTOMS OF CHRONIC EXPOSURE .... MAY CAUSE DRY CHAPPED SKIN.  
MEDICAL CONDITIONS GENERALLY ..... N.AV.  
AGGRAVATED BY EXPOSURE.....

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

HAZARDOUS INGREDIENTS	C.A.S. #	%	TLV	LD50	LC50
SODIUM DODECYLBENZENE SULPHONATE	25155-30-0	2 – 8	SEE SECTION 11	N.AV.	N.AV.
SODIUM LAURYL ETHER SULPHATE	68585-34-2	2 - 8	SEE SECTION 11	N.AV.	N.AV.
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	< 5	N.AV.	>2000 MG/KG (ORAL, RAT) 3300 MG/KG (DERMAL, RAT)	N.AV.
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	< 2	N.AV.	1600 MG/KG (ORAL, RAT)	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 EXTRANEIOUS 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 ..... DO NOT INDUCE VOMITING. NEVER GIVE ANYTHING BY MOUTH TO AN UNCONSCIOUS OR CONVULSING PERSON. SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION. IF VOMITING OCCURS SPONTANEOUSLY, KEEP HEAD BELOW HIPS TO PREVENT ASPIRATION OF LIQUID INTO THE LUNGS.  
NOTES TO PHYSICIAN..... N.AV.

**SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES**

CONDITIONS OF FLAMMABILITY .....	NON-FLAMMABLE.
MEANS OF EXTINCTION/EXTINGUISHING MEDIA: ..	DRY CHEMICAL OR WATER SPRAY OR CO2 OR FOAM OR SAND/EARTH.
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.....	FIRE FIGHTERS SHOULD WEAR FULL PROTECTIVE CLOTHING, INCLUDING SELF-CONTAINED BREATHING EQUIPMENT.
UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS.....	INCOMPLETE COMBUSTION MAY FORM CARBON MONOXIDE.
EXPLOSION DATA .....	N.AV.
SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT .....	N.AV.
SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE .....	N.AV.
HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS .....	SEE HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCT.

**SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES .....	PERSONAL PRECAUTIONARY MEASURES: WEAR APPROPRIATE PROTECTIVE EQUIPMENT. ENVIRONMENTAL PRECAUTIONARY MEASURES: PREVENT FROM ENTERING INTO SOIL, DITCHES, SEWERS, WATERWAYS AND/OR GROUNDWATER. CONSULT LOCAL AUTHORITIES. PROCEDURE FOR CLEAN UP: SMALL SPILLS: SOAK UP WITH ABSORBENT MATERIAL AND SCOOP INTO CONTAINERS. LARGE SPILLS: PREVENT CONTAMINATION OF WATERWAYS. DIKE AND PUMP INTO SUITABLE CONTAINERS. CLEAN UP RESIDUAL WITH ABSORBENT MATERIAL, PLACE IN APPROPRIATE CONTAINER AND FLUSH WITH WATER.
-----------------------------------	---

**SECTION 07: HANDLING AND STORAGE**

HANDLING PROCEDURES AND EQUIPMENT.....	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 CONTAINERS TIGHTLY CLOSED IN A DRY, COOL AND WELL-VENTILATED PLACE.

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

ENGINEERING CONTROL.....	USE PROCESS ENCLOSURE, LOCAL EXHAUST VENTILATION, OR OTHER ENGINEERING CONTROLS TO KEEP AIRBORNE LEVELS BELOW RECOMMENDED EXPOSURE LIMITS.
PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT: SKIN PROTECTION .....	NEOPRENE GLOVES. NITRILE RUBBER. POLYVINYL ALCOHOL GLOVES (PVA). IMPERVIOUS GLOVES. LONG SLEEVE SHIRTS AND TROUSERS WITHOUT CUFFS.
EYE/FACE PROTECTION .....	CHEMICAL GOGGLES; ALSO WEAR A FACE SHIELD IF SPLASHING HAZARD EXISTS.
RESPIRATORY PROTECTION .....	IF EXPOSURE EXCEEDS OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS, USE AN APPROPRIATE NIOSH APPROVED RESPIRATOR. IN CASE OF SPILL OR LEAK RESULTING IN UNKNOWN CONCENTRATION, USE A NIOSH APPROVED SUPPLIED AIR RESPIRATOR.
WORK/HYGIENE PRACTICES .....	ENSURE THAT EYEWASH STATIONS AND SAFETY SHOWERS ARE PROXIMAL TO THE WORK STATION LOCATION.

**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

PHYSICAL STATE .....	LIQUID
APPEARANCE & ODOUR.....	RED COLOUR – CHERRY 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.....	N.AV.
FREEZING/MELTING POINT.....	N.AV.
PH.....	10
SOLUBILITY IN WATER (% W/W).....	SOLUBLE.
COEFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION.....	N.AV.

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

STABILITY.....	STABLE UNDER NORMAL CONDITIONS.
CONDITIONS TO AVOID.....	CONTACT WITH IMPATIBLES.
INCOMPATIBILITY (MATERIALS TO AVOID).....	STRONG OXIDIZERS (SUCH AS HYDROGEN PEROXIDE, BROMINE, AND CHROMIC ACID). REACTIVE METALS (E.G. SODIUM, CALCIUM, ZINC ETC.). MATERIALS REACTIVE WITH HYDROXYL COMPOUNDS. COPPER ALLOYS. STRONG ACIDS. OXIDIZING AGENTS.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCT.....	OXIDES OF SULPHUR. CARBON OXIDES (CO, CO2) AND WATER, NITROGEN OXIDES (NO, NO2 ETC.). ALDEHYDES. FLAMMABLE HYDROCARBON FRAGMENTS. OXIDES OF SULPHUR.
HAZARDOUS POLYMERIZATION.....	WILL NOT OCCUR.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

EXPOSURE LIMITS.....	N.AV.
IRRITANCY OF MATERIAL.....	SEE SECTION 2.
SENSITIZATION TO PRODUCT.....	N.AV.
CARCINOGENICITY.....	NOT LISTED
REPRODUCTIVE TOXICITY.....	N.AV.
TERATOGENICITY.....	N.AV.
MUTAGENICITY.....	N.AV.
TOXICOLOGICAL SYNERGISTIC PRODUCTS.....	N.AV.
CHRONIC TOXICITY.....	N.AV.

**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: CAR BRITE

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..... CAR BRITE  
UTILISATION DU PRODUIT..... SAVON DE CAMION  
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..... L'INHALATION DES VAPEURS OU DES BROUILLARDS DU PRODUIT  
PEUT IRRITER LE SYSTÈME RESPIRATOIRE.  
INGESTION ..... PEUT CAUSER UNE IRRITATION GASTROINTEINALE, LA NAUSEE, DES  
VOMISSEMENTS ET LA DIARRHEE.  
EFFETS/SYMPTOMS D'EXPOSITION AIGUË..... SE REPORTER AUX VOIES D'ENTREE.  
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. #	%	TLV	DL50	CL50
SODIUM DODECYLBENZENE SULPHONATE	25155-30-0	2 – 8	VOIR SECTION 11	N.D.	N.D.
SODIUM LAURYL ETHER SULPHATE	68585-34-2	2 - 8	VOIR SECTION 11	N.D.	N.D.
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	< 5	N.D.	>2000 MG/KG (ORALE, RAT) 3300 MG/KG (CUTANEE, RAT)	N.D.
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4	< 2	N.D.	1600 MG/KG (ORALE, RAT)	N.D.

### 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 PAS FAIRE VOMIR. NE RIEN FAIRE AVALER À UNE PERSONNE QUI  
EST INCONSCIENTE OU QUI A DES CONVULSIONS. OBTENIR  
IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX. SI LE VOMISSEMENT SE  
PRODUIT SPONTANÉMENT, TENIR LA TÊTE DE LA VICTIME PLUS  
BASSE QUE LES HANCHES POUR EMPÊCHER L'ASPIRATION DU

NOTES AU MÉDECIN ..... LIQUIDE DANS LES POUMONS.  
N.D.

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

RISQUES D'INFLAMMABILITÉ ..... SE REPORTER AU POINT D'ECLAIR.  
 AGENTS D'EXTINCTION ..... POUVRE EXTINCTRICE, EAU PULVÉRISÉE, CO2, MOUSSE OU  
 MÉLANGE DE SABLE ET DE TERRE.  
 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 ..... LES POMPIERS DEVRAIENT PORTER DES VÊTEMENTS COMPLETS DE  
 PROTECTION, Y COMPRIS UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME.  
 RISQUES PEU COMMUNS D'INCENDIE ET  
 D'EXPLOSION ..... LE MONOXYDE DE CARBONE PEUT SE FORMER PAR COMBUSTION  
 INCOMPLÈTE.  
 PUISSANCE 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 ..... MESURES DE PRÉCAUTIONS PERSONNELLES: PORTER UN  
 ÉQUIPEMENT DE PROTECTION APPROPRIÉ. MESURES DE  
 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: EMPÊCHER DE PÉNÉTRER  
 DANS LE SOL, LES FOSSÉS, LES ÉGOUTS, LES COURS D'EAU ET  
 L'EAU SOUTERRAINE. CONSULTER LES AUTORITÉS LOCALES.  
 PROCÉDÉS POUR NETTOYAGE: DÉVERSEMENT MINEUR:  
 RÉCUPÉRER À L'AIDE D'UNE SUBSTANCE ABSORBANTE ET METTRE  
 DANS DES CONTENANTS AU MOYEN D'UNE PELLE. DÉVERSEMENT  
 MAJEUR: ÉVITER LA CONTAMINATION DES VOIES D'EAU. ENDIGUER  
 PUIS POMPER DANS DES CONTENANTS APPROPRIÉS. NETTOYER CE  
 QUI RESTE AVEC UNE MATIÈRE ABSORBANTE ET METTRE DANS UN  
 CONTENANT DE RÉCUPÉRATION APPROPRIÉ; LAVER AVEC DE L'EAU.

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

PROCÉDURES DE MANUTENTION ET  
 L'EQUIPEMENT ..... UTILISER SEULEMENT DANS DES ZONES BIEN VENTILÉES. EVITER 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 ..... GARDER LES RÉCIPIENTS BIEN FERMÉS DANS UN ENDROIT SEC,  
 FRAIS ET BIEN VENTILÉ.

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

CONTRÔLES D'INGENIERIE ..... UTILISER DES ENCEINTES FERMÉES, DES SYSTÈMES DE  
 VENTILATION PAR ASPIRATION À LA SOURCE, OU D'AUTRES  
 SYSTÈMES DE CONTRÔLE TECHNIQUES POUR GARDER LA  
 QUANTITÉ DE PARTICULES AÉROPORTÉES EN-DESSOUS DU NIVEAU  
 RECOMMANDÉ.  
 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONELLE .....  
 PROTECTION DE LA PEAU ..... GANTS EN NÉOPRÈNE. CAOUTCHOUC NITRILE. GANTS EN ALCOOL  
 POLYVINYLIQUE (PVA). GANTS IMPERMÉABLES. CHEMISES À  
 MANCHES LONGUES ET PANTALONS SANS OURLETS.  
 PROTECTION DES LES YEUX ET DU VISAGE ..... LUNETTES PROTECTRICES CONTRE LES AGENTS CHIMIQUES; DE  
 PLUS, PORTER UN ÉLÉMENT FACIAL, S'IL Y A RISQUE  
 D'ÉCLABOUSSURES.  
 PROTECTION RESPIRATOIRE ..... SI L'EXPOSITION DÉPASSE LES LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE  
 TRAVAIL, PORTER UN RESPIRATEUR APPROPRIÉ, APPROUVÉ PAR  
 NIOSH. EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE, LORSQUE LA

MESURES D'HYGIENE ..... CONCENTRATION DU PRODUIT EST INCONNUE, PORTER UN RESPIRATEUR À ADDUCTION D'AIR PUR, APPROUVÉ PAR NIOSH. 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 ROUGE – SCENT CERISE  
 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 ..... 10  
 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 ..... N.D.  
 INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER)..... OXYDANTS PUISSANTS (TELS QUE LE PEROXYDE D'HYDROGÈNE, LE BROME ET L'ACIDE CHROMIQUE). MÉTAUX RÉACTIFS (C'EST-À-DIRE, SODIUM, CALCIUM, ZINC ETC.). MATIÈRES RÉACTIONNELLES AUX COMPOSÉS HYDROXYLE. ALLIAGE DE CUIVRE ACIDES FORTS. OXYDANTS.  
 PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION..... MONOXYDE DE CARBONE. DIOXYDE DE CARBONE (CO2). ALDÉHYDES. FRAGMENTS D'HYDROCARBURE INFLAMMABLES. ANHYDRIDE SULFUREUX OXYDES DE SOUFRE.  
 POLYMÉRISATION DANGEREUSE ..... NE SE PRODUIRA PAS

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

LIMITES D'EXPOSITION ..... VOIR SECTION 3.  
 POUVOIR IRRITANT ..... VOIR SECTION 3.  
 CL 50..... VOIR SECTION 3.  
 DL 50..... VOIR SECTION 3.  
 SENSIBILISATION AU PRODUIT..... VOIR SECTION 2.  
 CANCÉROGÉNÉCITÉ ..... NON INSCRIT.  
 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 .....  
CONFORMITÉ DU RPC .....

D2B.  
CE PRODUIT A ÉTÉ CLASSÉ COMFORMÉMENT AUX CRITÈRES DE  
DANGER DU RÉGLEMENT SUR LES PRODUITS CONTRÔLÉS ET LA  
FICHE SIGNALÉTIQUE CONTIENT TOUTES LES INFORMATIONS  
EXIGÉES PAR LE RÉGLEMENT EN QUESTION.

**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