

FICHE SIGNALÉTIQUE GTL-PLUS LUBRIFIANT POUR PORTES DE GARAGE 340G

Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT..... DEVANCO CANADA
19192 RUE HAY, UNITÉ Q,
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0
SANS FRAIS : 855-931-3334
WWW.DEVANCOCANADA.COM

NOM DE PRODUIT..... GTL-PLUS LUBRIFIANT POUR PORTES DE GARAGE 340G
FAMILLE CHIMIQUE..... MÉLANGE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT LUBRIFIANT.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... FX 01-100B/004-3-234.

Section 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT INDICATEUR..... NON ÉVALUÉE.
CLASSIFICATION DES RISQUES..... NON ÉVALUÉE.
CONSEILS DE PRUDENCE..... NON ÉVALUÉE.
DÉCLARATION DE MÉLANGE..... NON ÉVALUÉE.
OTHER HAZARDS..... NON ÉVALUÉE.

Section 03: COMPOSITION/INGRÉDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
D-LIMONENE	5989-27-5	1-5
ISOBUTANE	75-28-5	3-7
HUILE NAPHTÉNIQUE	64742-52-5	10-30
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	64742-48-9	10-30
PROPANE	74-98-6	7-13
ZINC C1-C14 ALKYL DITHIOPHOSPHATE	68649-42-3	7-13
MÉLANGE SÉVÈREMENT D'HUILE BASSE DE HYDROTREATÉ ET DE HYDROCRACKÉ (PÉTROLE)	MIXTURE	7-13

Section 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE..... CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MEDECIN. CONTACT AVEC LA PEAU: LAVER LA PEAU ATTEINTE A L'EAU ET AU SAVON DOUX. INHALATION: SORTIE LA VICTIME AU GRAND AIR. INGESTION: NE PAS FAIRE VOMIR. OBTENIR IMMEDIATEMENT DES SOINS MEDICAUX.

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITE..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.

FICHE SIGNALÉTIQUE

GTL-PLUS LUBRIFIANT POUR PORTES DE GARAGE 340G

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PROCEDURES SPECIALES.....	ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLEURS DE PULVERISATION POUR REFROIDIR LES CONTENANTS FERMES ET EMPECHER UN AUGMENTATION DE LA PRESSION LORS DE L'EXPOSITION A DES TEMPERATURES EXTREMES. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VETEMENTS DE PROTECTION.
DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.	
SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES	NON APPLICABLE.
SENSIBILITE AUX CHOCS.....	NON APPLICABLE.
MOYENS D'EXTINCTION.....	DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.
PRODUITS DE COMBUSTION PRODUITS.....	VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:.....	>15cm MAIS <100cm .
RETOUR DE FLAMME.....	AUCUN.

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE FUITE/DEVERSEMENT	ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT INERTE ET DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ETINCELLES. EVITER D'INHALER LES VAPEURS. AERER L'ENDROIT. EMPECHER L'ACCES AUX COURS D'EAU.
--	--

Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE.....	GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.
CONTROLES D'INGENIERIE.....	VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE.
PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE	RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.
MATIERES SYNERGIQUES.....	AUCUN CONNU.

Section 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
D-LIMONENE	NOT AVAILABLE					
ISOBUTANE	1000 ppm					
HUILE NAPHTÉNIQUE	5 MG/M3					
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	100 ppm					
PROPANE	1000 ppm					
ZINC C1-C14 ALKYLDITHIOPHOSPH ATE	5 mg/m3					
MÉLANGE SÉVÈREMENT D'HUILE BASSE DE HYDROTREATED ET DE HYDROCRACKED (PÉTROLE)	5mg/m3 (oil mist) (8h)					
GANTS/TYPE.....	HABITUELLEMENT PAS EXIGE.					
RESPIRATOIRE/TYPE.....	LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE, ON RECOMMANDE D'UTILISER UN RESPIRATEUR DU TYPE A CARTOUCHE (NIOSH/MSHATC 23C OU EGALER.					
YEUX/TYPE.....	VERRES DE SECURITE.					
CHAUSSURES/TYPE.....	PAS NORMALEMENT REQUIS.					
AUTRE/TYPE.....	NON REQUIS.					
LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT.....	VOIR SECTION II.					

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE.....	AEROSOL.
ASPECT.....	AMBRE.
ODEUR.....	HYDROCARBURES DOUX.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.

FICHE SIGNALÉTIQUE

GTL-PLUS LUBRIFIANT POUR PORTES DE GARAGE 340G

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH.....	NON APPLICABLE.
POINT DE CONGELATION:(°C).....	NON DISPONIBLE.
POINT D'EBULLITION.....	177-197 A BASÉ SUR L'ESPRIT MINÉRAL INODORE.
POINT D'ECLAIR (C), EN COUPELLE	LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST OMS @ 51C.
FERMEE TAG	
TAUX D'EVAPORATION.....	PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE.....	9.3.
(% VOLUME)	
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE.....	1.0.
(% VOLUME)	
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....	50-60.
@ 20 C	
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....	PLUS DE 1.
(PAR POIDS)	
DENSITE (LIQUIDE).....	0.87-0.91.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....	NEGLIGEABLE.
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE	
TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION	NON DISPONIBLE.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....	>80.
(PAR POIDS)	

Section 10: STABILITE ET REACTIVITE

PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION.....	VAPEURS ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
STABLE CHIMIQUEMENT:	
OUI.....	SOUS DES CONDITIONS NORMALES.
NON, QUELLES CONDITIONS?.....	NON APPLICABLE.
COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES.	
NO, LESQUELLES?.....	OXYDANTS PUISSANTS.
REACTIVITE, SOUS QUELLES CONDITIONS?	NON APPLICABLE.

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

Ingredients	LC50	LD50
D-LIMONENE	NON DISPONIBLE	4400 mg/kg RAT - ORALE
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
HUILE NAPHTÉNIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg RAT - ORALE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
ZINC C1-C14 ALKYL DITHIOPHOSPHATE	NON AVAILABLE	2000 mg/kg (RAT)
MÉLANGE SÉVÈREMENT D'HUILE BASSE DE HYDROTREATED ET DE HYDROCRACKED (PÉTROLE)	>2500 mg/m3/4h (rat)	>5000 mg/kg (rat)
VOIE DE PENETRATION		
INHALATION AIGUE.....	IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES. PEUT CAUSER LE MALAISE ABDOMINAL.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
ABSORPTION PAR LA PEAU.....	AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT.	
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE.....	VERTIGES, NAUSEES, IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE.....	LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DERMITE DE CONTACT.	
IRRITATION DU PRODUIT.....	IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.	
CANCEROGENICITE DU PRODUIT.....	LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE CE PRODUIT NE SONT PAS INSCRITS COMME CANCEROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT PAS REGLEMENTES COMME TELS PAR L'OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ETE EVALUES PAR LE CIRC (CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS).	

FICHE SIGNALÉTIQUE

GTL-PLUS LUBRIFIANT POUR PORTES DE GARAGE 340G

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

MUTAGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.
EFFETS DE REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT	INCONNU(E).

Section 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

ENVIROMENTAL..... NON DISPONIBLE.

Section 13: DECHETS

METHODE D'ELIMINATION..... NE PAS PERFORER OU JETER LES CONTENANTS AU FEU, MEME VIDES. ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION LOCALE, PROVINCIALE ET FEDERALE.

Section 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT

CLASSIFICATION DU T.M.D..... BIEN DE CONSOMMATION (AEROSOLS, UN1950, CLASS 2.1).
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

Section 15: LEGISLATION

RÈGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION SIMDUT..... A,B5,D2B.
CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 3.
CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Enviromental) TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 4 HASARD SEVERE.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 0 HASARD MINIMUM.
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE B.
NFPA CODE 30B..... NIVEAU 3.
L'INFORMATION DE SARA 313 :..... CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN TI SOUMIS D'INGREDIENTS LES CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DE LA PLANIFICATION DE SECOURS ET LA COMMUNAUTE DROIT-A-CONNAISSENT L'ACTE DE CFR 372. CAS #: NOM CHIMIQUE :
..... N/A.
CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À L'EAU POTABLE SÛRE DE LA CALIFORNIE ET À L'ACTE TOXIQUE D'APPLICATION DE 1986 :
AVERTISSEMENT : CE PRODUIT NE CONTIENT INTENTIONNELLEMENT AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER, LES DÉFAUTS DE NAISSANCE OU TOUT AUTRE MAL REPRODUCTEUR.
CAS #: NOM CHIMIQUE :
..... N/A.
TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances des) TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE.
VOC (w/w%)..... <60.

Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS

NOTICE DE DEVANCO CANADA..... LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR DEVANCO CANADA BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIÉES QUI S'EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES. DEVANCO CANADA ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE QUANT AUX EVENEMENTS QUI PEUVENT SE PRODUIRE OU AUX DOMMAGES QUI PEUVENT DECOULER DE LEUR UTILISATION. LES RENSEIGNEMENTS QUI APPARAISSENT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE SE RAPPORTENT QU'AU PRODUIT DESIGNÉ SUR CELLE-CI ET NE S'APPLIQUENT PAS A NUE UTILISATION AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OU DANS AUTRES PROCÉDES.

PREPARE PAR..... Affairs Regulatory
DATE DE PRÉPARATION JAN21/14