

FICHE SIGNALÉTIQUE FGS-634 SILICONE QUALITÉ ALIMENTAIRE 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..... FGS-634 SILICONE QUALITÉ ALIMENTAIRE 340G
FAMILLE CHIMIQUE..... SILICONE LUBRIFIANT.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT LUBRIFIANT.
RECOMMANDÉ
CODE DU PRODUIT(S)
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... F 03-009.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT INDICATEUR..... Mise en garde.
CLASSIFICATION DES RISQUES..... Warning.
CONSEILS DE PRUDENCE..... H223 FLAMMABLE AEROSOL. H229 PRESSURIZED CONTAINER: MAY BURST IF HEATED. H302+H332 HARMFUL IF SWALLOWED OR INHALED. H315+H320 CAUSES SKIN AND EYE IRRITATION.
DÉCLARATION DE MÉLANGE..... P101 IF MEDICAL ADVICE IS NEEDED, HAVE PRODUCT CONTAINER OR LABEL AT HAND. P102 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. P103 READ LABEL BEFORE USE.
OTHER HAZARDS..... Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 03: COMPOSITION/INGRÉDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
ACETONE	67-64-1	5-10
HEPTANE	142-82-5	30-60
ISOBUTANE	75-28-5	7-13
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	64742-48-9	1-5
PROPANE	74-98-6	10-30

SECTION 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MEDECIN. CONTACT AVEC LA PEAU: D'URGENCE D'URGENCE 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..... INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.
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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

FGS-634 SILICONE QUALITÉ ALIMENTAIRE 340G

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.
 SENSIBILITE AUX DECHARGES NON APPLICABLE.
 STATIQUES
 SENSIBILITE AUX CHOCS..... NON APPLICABLE.
 MOYENS D'EXTINCTION..... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.
 PRODUITS DE COMBUSTION
 PRODUITS..... PHOSGENE POSSIBLE A PLUS 250 DEG C, ACIDE CHLORHYDRRIQUE, GAZ CHLORE. VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
 PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL
 EST CLASSEE COMME:..... >45cm.

SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT
 FUITE/DEVERSEMENT 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 FAÇON CONTINUE.
 PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE
 MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE 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
ACETONE	750 ppm					
HEPTANE	400 ppm					
ISOBUTANE	1000 ppm					
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	100 ppm					
PROPANE	1000 ppm					
GANTS/TYPE.....	AUCUNE PROTECTION REQUISE POUR L'APPLICATION NORMALE DES PRODUITS EN AÉROSOL SUSCEPTIBLE DE PRODUIRE UN CONTACT CUTANÉ MINIMAL.					
RESPIRATOIRE/TYPE.....	LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FAÇON 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.					

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... LIQUIDE.
 ASPECT..... LIQUIDE CLAIR.
 ODEUR..... NON DISPONIBLE.
 SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.
 pH..... NON APPLICABLE.
 POINT DE CONGELATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.
 POINT D'EBULLITION..... 57-200.
 POINT D'ECLAIR (C), EN COUPELLE LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ACETONE @ -18C.
 FERMEE TAG
 TAUX D'EVAPORATION..... PLUS DE 1.
 ACETATE DE BUTYLE NORMALE
 SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... 12.8.
 (% VOLUME)
 SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE..... 1.0.
 (% VOLUME)
 PRESSION DE VAPEUR(P SIG)(AER)..... 45-55.
 @ 20 C
 DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... PLUS DE 1.

FICHE SIGNALÉTIQUE

FGS-634 SILICONE QUALITÉ ALIMENTAIRE 340G

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

(PAR POIDS)
 DENSITE (LIQUIDE)..... 0.67-0.71.
 SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C)..... NON DISPONIBLE.
 COEFFICIENT DE REPARTITION NON DISPONIBLE.
 EAU/HUILE
 TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION 465.
 (PAR POIDS)

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

PRODUITS DANGEREUX DE
 DECOMPOSITION..... PHOSGENE POSSIBLE A PLUS DE 250 DEG C, ACIDE CHLORHYDRIQUE, GAZ
 CHLORE. 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 NON APPLICABLE.
 CONDITIONS?

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

INGREDIENTS	LC50	LD50
ACETONE	>16000 ppm (4 h) RAT - INHAL	>9750 mg/kg RAT - ORALE
HEPTANE	NON DISPONIBLE	>15000 mg/kg RAT-ORALE
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg RAT - ORALE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
VOIE DE PENETRATION INHALATION AIGUE.....	PEUT DONNER LE VERTIGE OU IRRITER. IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	NON.	
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. LES POUSSIERES OU LES VAPEURS PEUVENT IRRITER LA PEAU, LES YEUX ET LES VOIES RESPIRATOIRES.	
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.....	L'HEPTANE CONTIENT LA TRACE DE BENZÈNE - RISQUES CANCÉROGÈNES AUX HUMAINS BASÉS SUR L'ÉVALUATION DU GROUPE DE TRAVAIL D'IARC.	
MUTAGENESE.....	BENZÈNE - PEUT ENDOMMAGER GÉNÉTIQUE HÉRITABLE.	
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	
EFFETS DE REPRODUCTION.....	BENZÈNE - CAUSES FOETOTOXICITY CHEZ LES ANIMAUX AUX DOSES QUI SONT MATERNELLEMENT TOXIQUES. N'ALTÈRE PAS LA FERTILITÉ.	
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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

FGS-634 SILICONE QUALITÉ ALIMENTAIRE 340G

SECTION 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT

CLASSIFICATION DU T.M.D..... BIEN DE CONSOMMATION (AEROSOLS, UN:1950, 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..... 3 HASARD SERIEUX.
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 2 HASARD MOYEN.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 0 HASARD MINIMUM.
HMIS EVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE B.
NFPA CODE 30B..... NIVEAU 3.
L'INFORMATION DE SARA 313 :..... CE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES SUIVANTES SUJET AUX CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DU TITRE III DES AMENDEMENTS DE SUPERFUND ET DE L'ACTE DE REAUTHORIZATION DE LA PARTIE 372 DE 1986 ET 40 CFR :. 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 CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DECLAREES ARESPONSABLES DE MALFORMATIONS CONGENITALES OU AUTRES ANORMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS #: NOM CHIMIQUE :
. *71-43-2
TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances des) BENZENE (TRACE AMOUNT IN HEPTANE).
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%)..... 89-90.

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 JUL29/15