

FICHE SIGNALÉTIQUE WG-305 GRAISSE BLANCHE 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..... WG-305 GRAISSE BLANCHE 340G
FAMILLE CHIMIQUE..... GRAISSE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT GRAISSE.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... F 02-101/ TM2001.

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+H312 HARMFUL IF SWALLOWED OR IN CONTACT WITH SKIN. H320 CAUSES 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/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
HEPTANE	142-82-5	5-10
ISOBUTANE	75-28-5	1-5
ESSENCE MINÉRALE	64742-47-8	1-5
PROPANE	74-98-6	5-10

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..... ATTENTION-FLAMMABLE.
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.

DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.

FICHE SIGNALÉTIQUE

WG-305 GRAISSE BLANCHE 340G

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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:.....	>45cm BUT <100cm.
RETOUR DE FLAMME.....	AUCUN.

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE	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.
FUITE/DEVERSEMENT	

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
HEPTANE	400 ppm					
ISOBUTANE	1000 ppm					
ESSENCE MINERALE	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 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.					

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE.....	AEROSOL.
ASPECT.....	PATE BEIGE.
ODEUR.....	HYDROCARBURES.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.
pH.....	NON DISPONIBLE.
POINT DE CONGELATION:(°C).....	NON DISPONIBLE.
POINT D'EBULLITION.....	92 °C BASED ON HEPTANE.
POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE TAGLIABUE(CONCENTRE)	LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST HEPTANE @ -7°C.
TAUX D'EVAPORATION.....	MOINS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... (% VOLUME)	9.4.
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE..... (% VOLUME)	1.
PRESSION DE VAPEUR(P SIG)(AER)..... @ 20 C	55-65.
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....	PLUS DE 1.
DENSITE (AEROSOL).....	0.83-0.86.
DENSITE (LIQUIDE).....	0.92-0.94.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....	MISCIBLE.
COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE	NON DISPONIBLE.

FICHE SIGNALÉTIQUE

WG-305 GRAISSE BLANCHE 340G

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION >225.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL..... 26-27.
(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 NON APPLICABLE.
CONDITIONS?
RISQUE DE POLYMERISATION NE SE PRODUIRA PAS.
DANGEREUSE.

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

Ingredients	LC50	LD50
HEPTANE	NON DISPONIBLE	>15000 mg/kg RAT-ORALE
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
ESSENCE MINERALE	1400 ppm/4H RAT - INHAL	>5000 mg/kg RAT - ORALE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
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.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	LES VAPEURS PEUVENT IRRITER.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	IRRITATION LEGERE.	
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.....	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.

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 1.

FICHE SIGNALÉTIQUE

WG-305 GRAISSE BLANCHE 340G

Section 15: LEGISLATION

CEPA (Loi Canadienne De Protection D'Enviromental) RÈGLEMENTS U.S. ----- NIVEAU DE HMIS - SANTE..... NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE NFPA CODE 30B..... L'INFORMATION DE SARA 313 :.....	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. 2 HASARD MOYEN. 4 HASARD SEVERE. 0 HASARD MINIMUM. B. NIVEAU 1. 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. 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 CANCER, MALFORMATIONS CONGENITALES OU AUTRES ANORMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS #: NOM CHIMIQUE : : *71-43-2 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. 26-27.
CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances des) VOC (w/w%).....	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 CANCER, MALFORMATIONS CONGENITALES OU AUTRES ANORMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS #: NOM CHIMIQUE : : *71-43-2 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. 26-27.

Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS

NOTICE DE DEVANCO CANADA..... PREPARE PAR..... DATE DE PRÉPARATION	LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALETIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR DEVANCO CANADA BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIEES 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 SIGNALETIQUE 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. Affairs Regulatory FEV06/15
--	--