

FICHE SIGNALÉTIQUE GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G

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..... GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G
FAMILLE CHIMIQUE..... DETERGENT.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... NON APPLICABLE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT NETTOYEUR.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... FORM-99-0094B.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT INDICATEUR..... Mise en garde.
CLASSIFICATION DES RISQUES..... Warning.
CONSEILS DE PRUDENCE..... H229 PRESSURIZED CONTAINER: MAY BURST IF HEATED. H302 HARMFUL IF SWALLOWED.
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. %
ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL	111-76-2	1-5
Mélange de tensioactifs non ioniques	N/A	
ISOPROPANOL	67-63-0	3-7
ISOBUTANE	75-28-5	1-5
PROPANE	74-98-6	0.1-1.0

SECTION 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX, LAYER A GRANDE EAU AU D'URGENCE/D'URGENCE MOINS 15 MINUTES. CONTACT AVEC LES YEUX - OBTENIR DES SOINS MEDICAUX. EN CAS D'INGESTION, N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. APPELER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN OU UN CENTRE ANTI-POISON ET AYEZ LES NOMS DES INGRÉDIENTS DISPONIBLES.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITE..... AUCUN UN PRODUIT INFLAMMABLE (SELON DES REGLEMENTS CANADIENS D'AEROSOL).
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.

FICHE SIGNALÉTIQUE

GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<p>PROCEDURES SPECIALES.....</p> <p>DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.</p> <p>SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES</p> <p>SENSIBILITE AUX CHOCS.....</p> <p>MOYENS D'EXTINCTION.....</p> <p>PRODUITS DE COMBUSTION PRODUITS.....</p> <p>PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:.....</p> <p>RETOUR DE FLAMME.....</p>	<p>L'EAU DES BUSES DE NÉBULISATION PEUT SERVIR À REFROIDIR LES RÉCIPIENTS FERMÉS POUR ÉVITER L'ACCUMULATION SI EXPOSÉ À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES. ÉQUIPEMENT DE PROTECTION COMPLET Y COMPRIS APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME LIBRE DOIT ÊTRE PORTÉ PAR UN INCENDIE IMPLIQUANT CE MATÉRIEL.</p> <p>NON APPLICABLE.</p> <p>NON APPLICABLE.</p> <p>DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.</p> <p>VAPEUR ET FUMÉE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.</p> <p>0 cm.</p> <p>NON.</p>
---	---

SECTION 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

<p>PROCEDURES DE NETTOYAGE</p> <p>FUITE/DEVERSEMENT</p>	<p>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.</p>
---	---

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

SECTION 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL	25 ppm				
Mélange de tensioactifs non ioniques	N/A				
ISOPROPANOL	400 ppm				
ISOBUTANE	1000 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

<p>ETAT PHYSIQUE.....</p> <p>ASPECT.....</p> <p>ODEUR.....</p> <p>SEUIL DE L'ODEUR.....</p> <p>pH.....</p> <p>POINT DE CONGELATION:(°C).....</p> <p>POINT D'EBULLITION.....</p> <p>POINT D'ECLAIR (C), EN COUPELLE</p> <p>FERMEE TAG</p> <p>TAUX D'EVAPORATION.....</p>	<p>AEROSOL.</p> <p>LIQUIDE CLAIR.</p> <p>ALCOOL.</p> <p>NON DISPONIBLE.</p> <p>10.4-10.8.</p> <p>NON DISPONIBLE.</p> <p>82.5 - 170.</p> <p>LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST ISOBUTYNOL @ 14C ET EST LA PLUS HAUT L'ETHER 60C DU ETHYLENE-GLYCOL MONOBUTYL.</p> <p>MOINS DE 1.</p>
---	---

FICHE SIGNALÉTIQUE

GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE.....	12.6.
(% VOLUME)	
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE.....	1.1.
(% VOLUME)	
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....	30 - 40.
@ 20 C	
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....	PLUS DE 1.
(PAR POIDS)	
DENSITE (AEROSOL).....	0.92-0.96.
DENSITE (LIQUIDE).....	0.96-1.00.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....	COMPLET(E).
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE	
TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION	245 A 399.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....	99-100.
(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.
RISQUE DE POLYMERISATION	NE SE PRODUIRA PAS.
DANGEREUSE.	

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

INGREDIENTS	LC50	LD50
ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL	450 ppm (4 h) RAT - INHAL	530 - 2616 mg/kg RAT - ORALE
Mélange de tensioactifs non ioniques	N/A	N/A
ISOPROPANOL	12000 ppm (8 h) RAT - INHAL	>4720 mg/kg RAT - ORALE
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
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).	
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE.....	VERTIGES, NAUSEES. IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE.....	ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL LORSQU ADMINISTRE A DES ANIMAUX EN DOSES REPETEES, CE PRODUIT PROVOQUE UNE ANEMIE HEMOLYTIQUE ET L'APPARITION DE LESIONS SECONDAIRES AU FOIE ET AUX REINS. LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DERMITE DE CONTACT.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL PROVOQUE UNE GRAVE IRRITATION ET DE LA DOULEUR, SE TRADUISANT PAR UN LARMOIEMENT EXCESSIF DE CLIGNOTEMENTS ACCOMPAGNES D'UNE ROUGEUR EXCESSIVE PRONONCEE ET D'UNE ENFLURE DE LA CONJONCTIVE.	
INGESTION.....	ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL L'INGESTION D'UNE QUANTITE IMPORTANTE DE PRODUIT PEUT PROVOQUER L'HEMOLYSE DES GLOBULES ROUGES. PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
INHALATION AIGUE.....	IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.	
IRRITATION DU PRODUIT.....	IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.	
MUTAGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	

FICHE SIGNALÉTIQUE

GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

EFFETS DE REPRODUCTION.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.
VOIE DE PENETRATION CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT ABSORPTION PAR LA PEAU.....	INCONNU(E). ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE GLYCOL PENETRE FACILEMENT LA PEAU. UN CONTACT FREQUENT OU AVEC UNE GRANDE SURFACE DE LA PEAU PEUT ENTRAINER L'ABSORPTION D'UNE DOSE POTENTIELLEMENT NOCIVE DE PRODUIT. LES SYMPTOMS DE TOXICITE RESSEMBLENT A CEUX DECRITS SOUS "INGESTION".
CONTACT AVEC LA PEAU.....	IRRITATION LEGERE.
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.

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 2.2).
D.O.T. CLASSIFICATION.....	BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.
IMDG/IMO: Classification.....	CONSUMMATEUR COMMODITY/QUANTITÉ LIMITEE.
Approprié Nom d'expédition.....	AÉROSOLS, NON INFLAMMABLES.
UN Classe.....	2.2.
Nombre de l'ONU.....	UN1950.
Groupe d'emballage.....	N/A.
Polluant marin.....	NON.

SECTION 15: LEGISLATION

RÈGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION SIMDUT.....	A, D1A, D2B.
CNFC SECTION 3.3.5.....	NIVEAU 1.
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.....	1 HASARD QUELQUE PEU.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE.....	0 HASARD MINIMUM.
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE.....	B.
NFPA CODE 30B.....	NIVEAU 1.
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 : *111-76-2 ÉTHER DU ÉTHYLÈNE-GLYCOL MONOBUTYL.
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%).....	12.

FICHE SIGNALÉTIQUE

GC-100 NETTOYANT À VITRE MOUSSANT 538G

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 N'UNE UTILISATION AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OU DANS AUTRES PROCÉDES.

PREPARE PAR..... Affairs Regulatory
DATE DE PRÉPARATION NOV 16/2015