

FICHE SIGNALÉTIQUE ED-1300 DEGRAISSEUR INDUSTRIEL 410G

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..... ED-1300 DEGRAISSEUR INDUSTRIEL 410G
FAMILLE CHIMIQUE..... DISTILLAT DE PÉTROLE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT DEGRAISSEUR.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 99-2387B/008-4-277.

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. %
DIOXYDE DE CARBONE	124-38-9	1-5
D-LIMONENE	5989-27-5	7-13
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	64742-48-9	10-30
NAPHTA DE PÉTROLE	64742-94-5	1-5
DISTILLAT LÉGER	64742-47-8	40-70
ALCOOL ÉTHOXYLÉ	68439-45-2	3-7

Section 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU
D'URGENCE/D'URGENCE MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MÉDECIN. 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
IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX.

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?.... CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES.
PROCÉDURES SPÉCIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLÉURS DE PULVÉRISATION POUR
REFROIDIR LES CONTENANTS FERMES ET ÉVITER UNE AUGMENTATION DE LA
PRESSION LORS DE L'EXPOSITION A DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES. PORTER
UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.

DONNÉES SUR LES RISQUE
D'EXPLOSION.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ED-1300 DEGRAISSEUR INDUSTRIEL 410G

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:.....	>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
DIOXYDE DE CARBONE	5000 ppm				
D-LIMONENE	NOT AVAILABLE				
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	100 ppm				
NAPHTA DE PETROLE	100 ppm				
DISTILLAT LÉGER	100 ppm				
ALCOOL ÉTHOXYLÉ	NOT AVAILABLE				
GANTS/TYPE.....	GANTS PROTECTEURS POUR LES PERSONNES HYPERSENSIBLES.				
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.....	CLAIR, INCOLORE.
ODEUR.....	ODEUR D'AGRUMES.
SEUIL DE L'ODEUR.....	NON DISPONIBLE.
pH.....	NON APPLICABLE.
POINT DE CONGELATION:(°C).....	NON DISPONIBLE.
POINT D'EBULLITION.....	77-197.
POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE TAGLIABUE(CONCENTRE).....	>43.
TAUX D'EVAPORATION.....	PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE.(% VOLUME).....	8.8.
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE.(% VOLUME).....	0.7.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER)..... @ 20 C	75 - 85.
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).(PAR POIDS)	PLUS DE 1.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ED-1300 DEGRAISSEUR INDUSTRIEL 410G

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

DENSITE (AEROSOL).....	0.78-0.82.
DENSITE (LIQUIDE).....	0.78-0.82.
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.....	95-96.
(PAR POIDS)	
% DE LA VOC DE AEROSOL (w/w).....	35.

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
DIOXYDE DE CARBONE	NON DISPONIBLE	NON APPLICABLE
D-LIMONENE	NON DISPONIBLE	4400 mg/kg RAT - ORALE
SPIRITUEUX MINÉRAUX INODORES	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg RAT - ORALE
NAPHTA DE PETROLE	3800 mg/m3 (4 HR) INHAL-RA	3000 mg/kg ORALE-RAT
DISTILLAT LÉGER	NON DISPONIBLE	>5 g/kg ORALE - RAT
ALCOOL ÉTHOXYLÉ	N/A	5.1g/kg ORAL RAT
VOIE DE PENETRATION		
INHALATION AIGUE.....	AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT. LES VAPEURS D'ISOPROPANOL PEUVENT PRODUIRE L'IRRITATION DU NEZ ET DE LA GORGE. PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
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).	
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.
-------------------	-----------------

FICHE SIGNALÉTIQUE

ED-1300 DEGRAISSEUR INDUSTRIEL 410G

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-CONNAISSANT 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%)..... 35.

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