

MATERIAL SAFETY DATA SHEET : 00000577

WYNN'S CANADA LTEE
7090 EDWARDS BLVD.
MISSISSAUGA, ONTARIO
CANUTEC EMERGENCY #:1-613-996-6666(24HR)

Product: 3839-0016 NETTOYANT DE VITRES-WYNN'S #57612

SECTION 01: INFORMATION DU FABRICANT

FABRICANT.....WYNN'S CANADA LIMITED
7090 EDWARDS BLVD.
MISSISSAUGA, ONTARIO
CANADA
L5S 1Z1
CANUTEC EMERGENCY #:1-613-996-6666(24HR)
NOM CHIMIQUE.....3839-0016 NETTOYANT DE VITRES
NO FORMULE
FAMILLE CHIMIQUE.....ALCOOL.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES.....IDENTIQUE AU NOM CHIMIQUE.
USAGE DE PRODUIT.....NETTOYEUR.
FORMULE CHIMIQUE.....NON APPLICABLE.
POIDS MOLECULAIRE.....NON APPLICABLE.
CLASSIFICATION DU T.M.D.....BIEN DE CONSOMMATION.
CLASSIFICATION SIMDUT.....A,D1A,D2A,D2B.
CNFC SECTION 3.3.5.....NIVEAU 1.
NFPA CODE 30B.....NIVEAU 1.
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE.....1 HASARD QUELQUE PEU.
NIVEAU DE HMIS - SANTE.....2 HASARD MOYEN.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE.....0 HASARD MINIMUM.

SECTION 02: INGREDIENTS DANGEREUX

%	CAS / TLV	LD/50, ROUTE, SPECIES	LC/50, ROUTE, SPECIES
ETHER MONOBUTYLE D'ETHYLENE		GLYCOL	
1-5	111-76-2	530 - 2616 mg/kg	450 ppm (4 h)
	25 ppm	RAT - ORALE	RAT - INHAL
ISOPROPANOL			
1-5	67-63-0	>4720 mg/kg	12000 ppm (8 h)
	400 ppm	RAT - ORALE	RAT - INHAL
ISOBUTANE			
3-7	75-28-5	NON APPLICABLE	520000 ppm (2 h)
			SOURIS - INHAL

SECTION 03: DONNEES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE.....AEROSOL.
POINT D'EBULLITION.....83-171.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....30 - 40.
@ 20 C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....PLUS DE 1.
(PAR POIDS)

SOLUBILITE DANS L'EAU (20 C).....SOLUBLE.
APPARENCE.....TROUBLE BLANC.
ODEUR.....CITRON.
SEUIL DE L'ODEUR.....NON DISPONIBLE.
DENSITE (LIQUIDE).....0.96-1.00.
DENSITE (AEROSOL).....0.92-0.96.
% DE LA VOC DE AEROSOL (W/W).....13-14.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....99-100.
(PAR POIDS)
TAUX D'EVAPORATION.....PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE
pH.....10.40-10.85.
POINT DE CONGELATION:.....NON DISPONIBLE.
COEFFICIENT DE REPARTITION.....NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE

SECTION 04: DONNEES RELATIVES A

L'EXPLOSION ET AU FEU

PROJECTION DE LA FLAMME-
AEROSOL
EST CLASSEE COMME:.....0 CM.
RETOUR DE FLAMME.....NON.
INFLAMMABILITE.....AUCUN UN PRODUIT INFLAMMABLE (SELON DES
REGLEMENTS CANADIENS D'AEROSOL).
SI OUI, SOUS QUELLES.....CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.
CONDITIONS ?
MOYENS D'EXTINCTION.....DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE,
MOUSSE.
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.
POINT D'ECLAIR (C), EN.....>14.
COUPELLE FERMEE TAG
TEMPERATURE D'AUTO.....245 A 399.
INFLAMMATI ON
SEUIL MINIMAL.....2.0.
D'INFLAMMA BILITE
(% VOLUME)
SEUIL MAXIMAL.....12.
D'INFLAMMA BILITE
(% VOLUME)
PRODUITS DE COMBUSTION
DANGEREUX.....VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE
DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST
INCOMPLETE.
DONNEES SUR LES RISQUE
D'EXPLOSION.
SENSIBILITE AUX.....NON APPLICABLE.
DECHARGES STATIQUES
SENSIBILITE AUX CHOCS.....NON APPLICABLE.

SECTION 05: DONNEES SUR LA REACTIVITE

STABLE CHIMIQUEMENT:

OUI.....SOUS DES CONDITIONS NORMALES.

NON, QUELLES.....NON APPLICABLE.

CONDITIONS ?

COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES

SUBSTANCES .

NO, LESQUELLES?.....OXYDANTS PUISSANTS.

PRODUITS DANGEREUX DE

DECOMPOSITION.....VAPEURS ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE
DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST
INCOMPLETE.

REACTIVITE, SOUS QUELLES.....NON APPLICABLE.

CONDITIONS ?

SECTION 06: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

VOIE DE PENETRATION

CONTACT AVEC LA PEAU.....IRRITATION LEGERE.

ABSORPTION PAR LA PEAU.....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
DECRIIS SOUS "INGESTION".

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.

INHALATION AIGUE.....IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES.AGENT(S) DE
PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.

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.

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.

LIMITE D'EXPOSITION DU.....VOIR SECTION II.

PRODUIT

IRRITATION DU PRODUIT.....IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.

CAPACITE DE SENSIBILISATION.....INCONNU(E).

DU PRODUIT

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 DE REPRODUCTION.....AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTION N'EST PRESUME.
TERATOGENESE.....AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.
MUTAGENESE.....AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.
PRODUITS SYNERGIQUES.....AUCUN CONNU.

SECTION 07: MESURES DE PREVENTION

GANTS/TYPE.....PORTER DES GANTS RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.
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.....HABITUELLEMENT PAS EXIGE.
AUTRE/TYPE.....NON REQUIS(E).
CONTROLES D'INGENIERIE.....VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FACON CONTINUE.
PROCEDURES DE NETTOYAGE.....ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER FUIITE/DEVE RSEMENT 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.
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.
METHODE D'ELIMINATION.....NE PAS PERFORER OU JETER LES CONTENANTS AU FEU, MEME VIDES.ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION LOCALE,PROVINCIALE ET FEDERALE.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE.....GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.
INSTRUCTIONS SPECIALES POUR.....VOIR SECTION 1....CLASSIFICATION DU T.M.D. EXPEDITION S

SECTION 08: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE.....EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX, LAYER A GRANDE EAU AU MOINS 15 MINUTES. CONTACT AVEC LES YEUX - OBTENIR DES SOINS MEDICAUX. EN CAS D'INGESTION, SI LA PERSONNE EST CONSCIENTE, FAIRE VOMIR.

APPELER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN OU UN
CENTRE ANTI-POISON.

SECTION 09: INFORMATION ADDITIONAL

NOTICE DE WYNN'S CANADA LTEE

.....LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA
PRESENTE FICHE SIGNALETIQUE SONT
FOURNIS GRATUITEMENT PAR WYNN'S CANADA
LTEE BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES,
ILS S ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIEES
QUI S EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES.
WYNN'S CANADA LTEE N 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 DESIGNE SUR
CELLE-CI ET NE S APPLIQUENT PAS A NUE
UTILISATION AVEC D AUTRES SUBSTANCES OU
DANS AUTRES PROCEDES.

DATE.....07-28-2011