

MATERIAL SAFETY DATA SHEET : 00001416

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

Product: 3839-0009 NETTOYANT POUR PRISE D'AIR-WYNN'S #60804,5

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.....3839-0009
 NO FORMULE.....003-1-39.
 FAMILLE CHIMIQUE.....MELANGE.
 NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES.....IDENTIQUE AU NOM CHIMIQUE.
 USAGE DE PRODUIT.....NETTOYEUR.
 FORMULE CHIMIQUE.....MELANGE.
 POIDS MOLECULAIRE.....NON APPLICABLE.
 CLASSIFICATION DU T.M.D.....BIEN DE CONSOMMATION.
 CLASSIFICATION SIMDUT.....A,B5,D1B,D2B.
 CNFC SECTION 3.3.5.....NIVEAU 3.
 NFPA CODE 30B.....NIVEAU 3.
 NIVEAU DE HMIS - INCENDIE.....4 HASARD SEVERE.
 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
ACETONE			
10-30	67-64-1 750 ppm	>9750 mg/kg RAT - ORALE	>16000 ppm (4 h) RAT - INHAL
TOLUENE			
10-30	108-88-3 50 ppm	5000 mg/kg RAT - ORALE	8000 ppm (4 h) RAT - INHAL
XYLENE			
10-30	1330-20-7 100 ppm	4.3 g/kg RAT - ORALE	6350 ppm (4 h) RAT - INHAL
METHANOL			
5-10	67-56-1 200 ppm	5628 mg/kg RAT - ORALE	64000 ppm (4 h) RAT - INHAL
DIACETONE ALCOOL			
5-10	123-42-2 50 ppm	4000 mg/kg RAT - ORALE	NON DISPONIBLE
ISOBUTANE			

10-30	75-28-5	NON APPLICABLE	520000 ppm (2 h) SOURIS - INHAL
PROPANE			
7-13	74-98-6 1000 ppm	NON APPLICABLE	NON DISPONIBLE

SECTION 03: DONNEES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE.....AEROSOL.
POINT D'EBULLITION.....57-168.
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....45 - 55.
@ 20 C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....PLUS DE 1.
(PAR POIDS)
SOLUBILITE DANS L'EAU (20 C).....NEGLIGEABLE.
APPARENCE.....LIQUIDE CLAIR.
ODEUR.....ODEUR DE SOLVANT.
SEUIL DE L'ODEUR.....NON DISPONIBLE.
DENSITE (LIQUIDE).....0.83-0.87.
DENSITE (AEROSOL).....0.71-0.75.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....100.
(PAR POIDS)
TAUX D'EVAPORATION.....PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE
pH.....NON APPLICABLE.
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:.....> 45 CM.
RETOUR DE FLAMME.....NON.
INFLAMMABILITE.....HAUTEMENT INFLAMMABLE.
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), VASE CLOS.....>-18.
DE TAGLIAB UE(CONCENTRE)
TEMPERATURE D'AUTO.....>58.
IMFLAMMATI ON
SEUIL MINIMAL.....1.
D'IMFLAMMA BILITE
(% VOLUME)
SEUIL MAXIMAL.....36.5.

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.

RISQUE DE POLYMERISATION.....NE SE PRODUIRA PAS.

DANGEREUSE .

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

CONDITIONS ?

SECTION 06: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

VOIE DE PENETRATION

CONTACT AVEC LA PEAU.....PEUT CAUSER DES IRRITATION.

ABSORPTION PAR LA PEAU.....METHANOL CONTACT CUTANE RISQUE D'ABSORPTION
PERCUTANEE CAUSANT LA DEPRESSION DU
SYSTEME NERVEUX CENTRAL.

CONTACT AVEC LES YEUX.....PEUT CAUSER DES IRRITATION.

INHALATION AIGUE.....METHANOL PEUT CAUSER LA DEPRESSION DU
SYSTEME NERVEUX CENTRAL.AGENT(S) DE
PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.

INGESTION.....METHANOL PEUT CAUSER LA CECITE ET LA
MORT.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.....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 L'EXPEDITION S.....VOIR SECTION 1....CLASSIFICATION DU T.M.D.

SECTION 08: PREMIERS SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE.....CONTACT AVEC LES YEUX: RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MEDECIN. 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 IMMEDIATEMENT DES SOINS
MEDICAUX.

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