

JIG-A-LOO CANADA INC.  
1100 rue du CONDE,  
MONTREAL; ONTARIO; H3K 2E3  
CANADA

PRODUIT: 10251-01-003 JIG1301 PERFORMA PTFE 311G



### Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT..... MANUFACTURED FOR:  
JIG-A-LOO CANADA INC.  
1100 rue du CONDE, MONTREAL, H3K 2E3 (514-768-2867)  
For Chemical Emergency  
Spill Leak Fire Exposure or Accident  
Call CHEMTREC Day or Night  
DOMESTIC NORTH AMERICA 800-424-9300  
INTERNATIONAL, CALL 703-527-3887 (collect calls accepted)  
NOM CHIMIQUE..... 10251-01-003 JIG1301 PERFORMA PTFE 311G  
FAMILLE CHIMIQUE..... RESIN SYNTHÉTIQUE.  
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.  
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.  
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES..... 10251-01-003 JIG1301 PERFORMA PTFE 311G  
USAGE DE PRODUIT..... LUBRIFIANT.  
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 99-3013E.

### Section 02: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

| INGREDIENTS DANGEREUX | %     | LIMITES D'EXP | #C.A.S.   | DL/50, VOIE, ESPECE     | CL/50 VOIE, ESPECE           |
|-----------------------|-------|---------------|-----------|-------------------------|------------------------------|
| ACETONE               | 15-40 | 750 ppm       | 67-64-1   | >9750 mg/kg RAT - ORALE | >16000 ppm (4 h) RAT - INHAL |
| CYCLOHEXANE           | 10-30 | 300 ppm       | 110-82-7  | NON DISPONIBLE          | NON DISPONIBLE               |
| XYLENE                | 10-30 | 100 ppm       | 1330-20-7 | 4.3 g/kg RAT - ORALE    | 6350 ppm (4 h) RAT - INHAL   |
| ETHYLBENZENE          | 3-7   | 100 ppm       | 100-41-4  | 5460 mg/kg RAT-ORALE    | NON DISPONIBLE               |
| ISOPROPANOL           | 1-5   | 400 ppm       | 67-63-0   | >4720 mg/kg RAT - ORALE | 12000 ppm (8 h) RAT - INHAL  |
| ISOBUTANE             | 10-30 | 1000 ppm      | 75-28-5   | NON APPLICABLE          | 142,500 ppm (4h) RAT - INHAL |
| PROPANE               | 10-30 | 1000 ppm      | 74-98-6   | NON APPLICABLE          | NON DISPONIBLE               |

### Section 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PENETRATION  
INGESTION..... PEUT CAUSER DES MAUX DE TÊTE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.  
INHALATION AIGUE..... IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.  
CONTACT AVEC LES YEUX..... PEUT CAUSER DES IRRITATION.  
ABSORPTION PAR LA PEAU..... AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT.  
CONTACT AVEC LA PEAU..... PEUT CAUSER DES IRRITATION.  
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 PRODUIT..... VOIR SECTION II.

### Section 04: PREMIER 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 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION..... 465 - 527.  
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.  
INFLAMMABILITE..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.  
SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?..... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.  
MOYENS D'EXTINCTION..... DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE.  
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE..... 12.5.  
(% VOLUME)  
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE..... 1.  
(% VOLUME)  
DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.  
SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES..... NON APPLICABLE.

**PRODUIT: 10251-01-003 JIG1301 PERFORMA PTFE 311G****Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

|  |  |
|--|--|
| SENSIBILITE AUX CHOCS.....                                 | NON APPLICABLE.  |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.....                      | VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE. |
| PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:.....   | >15cm MAIS <100cm .  |
| RETOUR DE FLAMME.....                                      | OUI.   |
| POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE TAGLIABUE(CONCENTRE)..... | LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST L'ACETONE @ -18C.                                       |

**Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL**

|  |  |
|--|--|
| PROCEDURES DE NETTOYAGE ..... FUIITE/DEVERSEMENT | 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. |
|--|--|

**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**

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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.....   | PAS NORMALEMENT REQUIS.   |
| AUTRE/TYPE.....        | NON REQUIS(E).  |

**Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| ETAT PHYSIQUE.....                             | AEROSOL.                    |
| APPARENCE.....                                 | CLAIR, INCOLORE.            |
| ODEUR.....                                     | *NO TRANSLATION AVAILABLE*. |
| SEUIL DE L'ODEUR.....                          | NON DISPONIBLE.             |
| PRESSION DE VAPEUR(P SIG)(AER) @ 20 C.....     | 43-53.                      |
| POINT D'EBULLITION.....                        | 57-143.                     |
| TAUX D'EVAPORATION.....                        | PLUS DE 1.                  |
| ACETATE DE BUTYLE NORMALE                      |                             |
| DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)..... (PAR POIDS)     | PLUS DE 1.                  |
| SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....          | NEGLIGEABLE.                |
| pH.....  | NON APPLICABLE.             |
| DENSITE (LIQUIDE).....                         | 0.79-0.83.                  |
| COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE.....      | NON DISPONIBLE.             |
| POINT DE CONGELATION:(°C).....                 | NON DISPONIBLE.             |
| % DE LA VOLATILITE DE AEROSOL (PAR POIDS)..... | 98-99.                      |
| DENSITE (AEROSOL).....                         | 0.71-0.75.                  |

**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 DANGEREUSE..                        | NE SE PRODUIRA PAS.   |

**Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

|  |   |
|--|---|
| EFFETS DE REPRODUCTION.....              | LORS DE CERTAINES ETUDES CHEZ DES ANIMAUX, DES EXPOSITIONS ELEVEES AU XYLENE, SOUVENT A DES NIVEAUX TOXIQUES POUR LA MERE, ONT AFFECTE LE DEVELOPPEMENT DE L'EMBRYON ET DU FOETUS. LA SIGNIFICATION DE CETTE OBSERVATION N'EST PAS CONNUE CHEZ L'HOMME. |
| IRRITATION DU PRODUIT.....               | IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.  |
| CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT.. | INCONNU(E).   |
| CARCINOGENICITY/MUTAGENICITY.....        | XYLENE - CE PRODUIT CONTIENT L'ÉTHYLBENZÈNE (L'ÉTHYLBENZÈNE EST EN XYLÈNE). L'ÉTHYLBENZÈNE A ÉTÉ MONTRÉ AU CANCER DE CAUSE CHEZ DES ANIMAUX DE  |

**PRODUIT: 10251-01-003 JIG1301 PERFORMA PTFE 311G**

**Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

CARCINOGENICITY/MUTAGENICITY..... LABORATOIRE. LES ESSAIS DE TOXICITÉ EFFECTUÉS POUR DES EFFETS CHRONIQUES ET LA MUTAGÉNICITÉ ONT ÉTÉ AMORCÉ DE PLASTIQUE DE NÉGATIVE.FLEXIBLE. LA PERTINENCE DE CECI QUI TROUVE AVEC DES HUMAINS EST INCERTAINE. IARC A CLASSIFIÉ ETHYBENZENE COMME CARCINOGENE HUMAIN POSSIBLE.

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 2.1).  
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

**Section 15: LEGISLATION**

**RÈGLEMENTS CANADIENS**

CLASSIFICATION SIMDUT..... A,B5,D2A,D2B.  
NFPA CODE 30B..... 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..... 1 HASARD QUELQUE PEU.  
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION PERSONNELLE ..... B.

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 # :  
NOMMÉ CHIMIQUE :. \*1330-20-7 XYLENE. \*100-41-4 ETHYL  
BENZENE  
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 CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DECLARÉES ARESPONSABLES DE CANCER, MALFORMATIONS CONGENITALES OU AUTRES ANORMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS # :  
ETHYL BENZENE IN XYLENE. NOMMÉ CHIMIQUE :. \*100-41-4

TSCA (Acte Toxique De Commande De Substances des) ..... TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE TSCA.  
VOC (w/w%)..... TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE.  
68-69.

**Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS**

NOTICE DE JIG-A-LOO CANADA INC..... LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR JIG-A-LOO CANADA INC. BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIÉES QUI S EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES. JIG-A-LOO CANADA INC. 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 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..... TECHNICAL SERVICES  
PREPARATION DATE ..... JUN02/08