

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**“IPEX 100T” APPRET**

**SLUYTER COMPANY LTD.**

375 Steelcase Road East  
 Markham, Ontario L3R 1G3 Canada  
 Tel (905) 475-6011 Fax (905) 475-3119

**SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FABRICANT                    | SLUYTER COMPANY LTD.<br>375 Steelcase Road East<br>Markham, Ontario L3R 1G3 Canada<br>Tel (905) 475-6011 |
| IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE | "IPEX 100T" APPRET   |
| FABRIQUE POUR                | IPEX ELECTRICAL INC. 2441 ROYAL WINDSOR DRIVE, MISSISSAUGA ON L5J 4C7                                    |
| UTILISATIONS DU PRODUIT      | APPRET DE CIMENT DISSOLVANT POUR PVC, CPVC & ABS   |
| FAMILLE CHIMIQUE             | MELANGE DE SOLVANTS  |

**SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

| INGREDIENTS DANGEREUX   | Pd %    | L.E.P.  | # C.A.S. | DL/50, VOIE, ESPECE  | CL/50, VOIE, ESPECE                               |
|-------------------------|---------|---------|----------|----------------------|---|
| TETRAHYDROFURANE        | 15 - 40 | 200 ppm | 109-99-9 | 1650 mg/kg RAT ORALE | 18000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION               |
| ACÉTONE                 | 15 - 40 | 750 ppm | 67-64-1  | 9750 mg/kg RAT ORAL  | 16000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION               |
| METHYLETHYLKETONE (MEK) | 15 - 40 | 200 ppm | 78-93-3  | 2737 mg/kg RAT ORALE | 23500 mg/m <sup>3</sup> - 8 HEURES RAT INHALATION |

**SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS**

|  |  |
|--|--|
| VOIES D'EXPOSITION   |  |
| CONTACT AVEC LE PEAU<br>ABSORPTION PAR LA PEAU                     | PEUT CAUSER UNE IRRITATION MODEREE, LA DELIPIDATION ET LA DERMATITE.<br>RISQUE D'EFFETS TOXIQUES PAR ABSORPTION DU TETRAHYDROFURANE PAR LA PEAU.   |
| INHALATION<br>INHALATION CHRONIQUE                                 | VOIR "EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE"<br>PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES AU SYSTEME RESPIRATOIRE. PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE,<br>ETOURDISSEMENTS ET NAUSEE.  |
| INGESTION<br>CONTACT AVEC LES YEUX                                 | PEUT CAUSER UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE, LA NAUSEE, LE VOMISSEMENT ET LA DIARRHEE<br>CAUSE DES BRULURES AUX YEUX. IRRITATION GRAVE, ROUGEUR, VUE EMBROUILLEE ET LARMOIEMENT.   |
| EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE<br>EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE | VOIR "VOIES D'EXPOSITION"<br>PEUT CAUSER DES DOMMAGES AU SYSTEME NERVEUX CENTRAL, AU SYSTEME RESPIRATOIRE, AUX POUMONS,<br>AUX YEUX, A LA PEAU, AUX VOIES GASTRO-INTESTINALES, AU FOIE, A LA RATE ET AUX REINS. PEUT CAUSER<br>NAUSEES, MAUX DE TETE, ETOURDISSEMENTS ET SOMNOLENCE. UN CONTACT PROLONGE OU REPETE AVEC<br>LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSECHEMENT DE LA PEAU ET DES GERURES |

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

|   |  |
|---|--|
| CONTACT AVEC LES YEUX<br>CONTACT AVEC LA PEAU | RINCER A GRANDE EAU IMMEDIATEMENT PENDANT AU MOINS 20 MINUTES. CONSULTER UN MEDECIN<br>ENLEVER LES VETEMENTS CONTAMINES. LAVER LA PEAU AVEC DE L'EAU ET DE SAVON. CONSULTER UN<br>MEDECIN SI L'IRRITATION EST PERSISTENTE. |
| INHALATION                                    | AMENER LA PERSONNE A L'AIR FRAIS. S'IL YA ARRET RESPIRATOIRE, UNE PERSONNE QUALIFIEE DEVRAIT<br>ADMINISTRER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE. CONSULTER UN MEDECIN.   |
| INGESTION                                     | NE PAS FAIRE VOMIR. CONSULTER UN MEDECIN   |
| INFORMATION ADDITIONNELLE.                    | COMMUNIQUER AVEC LE CENTRE ANTIPOISON DE VOTRE REGION.   |

**SECTION 05: LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| INFLAMMABLE?                    | INFLAMMABLE  |
| SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS | LIQUIDE EXTREMEMENT INFLAMMABLE. RISQUE ELEVE D'INCENDIE PAR EXPOSITION A LA CHALEUR, A LA<br>FLAMME OU A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE AU POINT D'ECLAIR. LES VAPEURS SONT PLUS LOURDES QUE<br>L'AIR. RISQUE DE RETOUR DE FLAMME PAR DEPLACEMENT DES VAPEURS VERS UNE SOURCE D'INFLAMMATION. |

DATE DU PREPARATION (YYYY-MM-DD): 2015-05-08

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE - CANUTEC (613) 996-6666**

## FICHE SIGNALÉTIQUE

# “IPEX 100T” APPRET

|  |   |
|--|---|
| PROCÉDURES SPÉCIALES                       | LE PORT D'UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME EST REQUIS POUR LES POMPIERS. UTILISER UNE EAU PULVÉRISÉE POUR REFROIDIR LES SURFACES EXPOSÉES AU FEU ET PROTÉGER LE PERSONNEL. |
| POINT D'ÉCLAIR (°C) MÉTHODE                | -5 °C VASE CLOS TAG   |
| TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION            | 321 °C  |
| SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)     | 12,50   |
| SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)     | 11,60   |
| MOYENS D'EXTINCTION                        | MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO <sub>2</sub> , POUDRE CHIMIQUE.  |
| PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION        | OXYDES DE CARBONE (CO, CO <sub>2</sub> ), CHLORURE D'HYDROGÈNE.   |
| SENSIBILITÉ AUX CHOCS                      | INCONNU (E).  |
| SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES | PEUT ÊTRE SENSIBLE.   |

### SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

|                     |   |
|---------------------|---|
| FUITE / DEVERSEMENT | EMPECHER L'ÉCOULEMENT DANS LES DRAIN, LES ÉGOUTS, ET AUTRES VOIES D'EAU. UTILISER UN ABSORBANT INORGANIQUE NON-COMBUSTIBLE. VENTILER. ÉLIMINER TOUTES LES SOURCES D'IGNITION. ENDIGUER L'ENDROIT POUR ÉVITER LE DEVERSEMENT DANS LES ÉGOUTS ET LES VOIES D'EAU. POUR DE GRANDES QUANTITÉS, CONSULTER LE MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT. |
|---------------------|---|

### SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| PROCÉDURES DE MANUTENTION | ÉVITER LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ AVEC LA PEAU. MANIPULER LOIN DE TOUTE SOURCE D'IGNITION. VENTILER ADEQUATEMENT SINON PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIÉ.  |
| CONDITIONS D'ENTREPOSAGE  | ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN VENTILÉ. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS, À L'ÉCART DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR ET D'IGNITION. GARDER LE CONTENANT CLOS ET HORS PORTEE DES ENFANTS ET ANIMAUX DOMESTIQUE QUAND IL N'EST PAS UTILISÉ. |

### SECTION 08: CONTRÔLE DES EXPOSITIONS ET PROTECTION INDIVIDUELLE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| EQUIPEMENT DE PROTECTION |  |
| YEUX / TYPE              | LUNETTES PROTÉCTRICES.   |
| RESPIRATOIRE/TYPE        | PORTÉ ON APPAREIL RESPIRATOIRE MOLOGUE NIOSH/MSHA.   |
| GANTS/TYPE               | GANTS IMPERMEABLES (NEOPRENE OU CAOUTCHOUC).   |
| VÊTEMENTS/TYPE           | NON DISPONIBLE.  |
| CHAUSSURES/TYPE          | BOTTES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIÉES POUR LE LIEU DE TRAVAIL.                                       |
| AUTRES/TYPE              | BAIN D'YEUX ET DOUCHE DE SÉCURITÉ.   |
| VENTILATION              | VENTILATION NATURELLE OU MÉCANIQUE (ANTIDÉFLAGRANTE) POUR MAINTENIR LES VAPEURS SOUS LE TLV. |

### SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE              | LIQUIDE - TRANSPARENT       |
| ODEUR                      | FORTE ODEUR DE SOLVANT.     |
| DENSITÉ                    | 1,00 – 1,10                 |
| SEUIL DE L'ODEUR (ppm)     | 25 ppm                      |
| PRESSION DE VAPEUR         | 145 mm Hg @ 20°C            |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)  | 2,5                         |
| TAUX D'ÉVAPORATION         | 6,00 (ACÉTATE DE N-BUTYL=1) |
| POINT D'ÉBULLITION (°C)    | 65°C                        |
| pH                         | NON DISPONIBLE              |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU (%)  | FAIBLE                      |
| COEFFICIENT DE RÉPARTITION | NON DISPONIBLE              |
| EAU/HUILE                  |                             |
| POINT DE CONGÉLATION       | < 0°C                       |
| POINT DE FUSION (°C)       | NON DISPONIBLE              |
| POIDS MOLECULAIRE          |                             |

### SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| INCOMPATIBILITÉ                     | AMMONIAC. NE PAS MÉLANGER AVEC DU NITRITE. ACIDES & BASES PUISSANTS.                       |
| CONDITIONS DE REACTIVITÉ            | CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES NUES.   |
| PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION | CHLORURE D'HYDROGÈNE, FUMÉES TOXIQUES, OXYDES DE CARBONE (CO, CO <sub>2</sub> ), PEROXYDE. |

DATE DU PRÉPARATION (YYYY-MM-DD): 2015-05-08

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE - CANUTEC (613) 996-6666**

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**“IPEX 100T” APPRET**

**SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

|  |   |
|--|---|
| LIMITE D'EXPOSITION AU PRODUIT         | 750 ppm POUR LE' ACETONE. 200 ppm POUR LE'METHYLETHYLCEtone. 200 ppm POUR LE'TETRAHYDROFURANNE. |
| IRRITATION PAR LE PRODUIT              | IRRITATION PAR EXPOSITION PROLONGEE. IRRITANT POUR YEUX.  |
| CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT | NON DISPONIBLE  |
| CANCERIGENICITE DU PRODUIT             | AUCUN RENSEIGNEMENT.  |
| TERATOGENESE                           | AUCUN RENSEIGNEMENT DISPONIBLE. AUCUN EFFET TERATOGENE NOCIF PREVU.                             |
| MUTAGENESE                             | AUCUN RENSEIGNEMENT DISPONIBLE. AUCUN EFFET MUTAGENES NOCIF PREVU.                              |
| EFFETS SUR LE SYSTEME REPRODUCTEUR     | NON DISPONIBLE.   |
| PRODUITS SYNERGIQUES                   | NON DISPONIBLE.   |

**SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ENVIRONNEMENT              | NON DISPONIBLE.  |
| BIODEGRADABILITE           | NON DISPONIBLE. LA PARTIE SOLVANT DU PRODUIT EST BIODEGRADABLE ET S'EVAPORE RAPIDEMENT.  |
| RENSEIGNEMENTS SUR LES COV | EN USAGE, CE PRODUIT LIBERE DES COV (COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES). ASSUREZ-VOUS TOUJOURS D'UTILISER CE PRODUIT CONFORMEMENT AUX REGLEMENTS LOCAUX CONCERNANT LES ÉMISSIONS DE VOC, LE CAS ÉCHÉANT. LE NIVEAU DE COV EST DE 409 G/LITRE (MÉTHODE D'ESSAI SCAQMD 316A) |

**SECTION 13: DECHETS**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ELIMINATION DES DECHETS | SELON LES REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX. |
|-------------------------|---|

**SECTION 14: TRANSPORT**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CLASSIFICATION T.M.D. | (A) DANS DES CONTENANTS JUSQU'E 1 LITRE: - BIEN DE CONSOMMATION. POUR UN CHARGEMENT DE PLUS DE 500 KG - BIEN DE CONSOMMATION. LIQUIDES INFLAMMABLES TETRAHYDROFURANE CLASSE 3<br>(A) DANS LES RECIPIENTS AY-DESSUS DE 1 LITRE - LIQUIDES INFLAMMABLES TETRAHYDROFURANE CLASSE 3 UN1993 GROUPE II |
|-----------------------|--|

**SECTION 15: REGLEMENTATION**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CLASSIFICATION SIMDUT | CLASSE B DIV. 2 - LIQUIDE INFLAMMABLE CLASSE D DIV. 2B-MATIERES TOXIQUES |
|-----------------------|--|

**SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

|                   |   |
|-------------------|---|
| AVIS DU FABRICANT | L'INFORMATION SUR CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE EST FOURNIE SANS GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. L'INFORMATION FOURNIE EST BASEE SUR DES DONNEES PRESENTEES PAR LES FABRICANTS OU DES SOURCES TECHNIQUES RECONNUES. BIEN QUE L'ON CROIT QUE L'INFORMATION SOIT EXACTE, NOUS NE FAISONS AUCUNE REPRESENTATION QUANT A SON EXACTITUDE NI SA SUFFISANCE. |
|-------------------|---|

BIEN QUE RENSEIGNEMENTS FOURNIS AUX PRESENTES SOIENT, A NOTRE CONNAISSANCE, JUSTE ET EXACTS, AUCUNE GARANTIE, TACITE OU EXPRESSE, N'EST ACCORDEE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU RENDEMENT D'UN PRODUIT. NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITE POUR LES DOMMAGES ACCIDENTALES, CONSECUTIFS OU DIRECTS, QUELS QU'ILS SOIENT ET QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE, Y COMPRIS LA NEGLIGENCE. RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ETRE ENTERPRETE COMME UNE RECOMMANDATION A UTILISER UN PRODUIT QUI CONTREVIENT A UN BREVETS.

DATE DU PREPARATION (YYYY-MM-DD): 2015-05-08

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE - CANUTEC (613) 996-6666**