

FICHE SIGNALÉTIQUE
IPEX 100 COLLE A SOLVANT POUR CONDUITS EN PVC
(BAS COV)

Page 1

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. 375 Steelcase Road East Markham, Ontario L3R 1G3 Canada Tel (905) 475-6011
IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE	IPEX 100 COLLE A SOLVANT POUR CONDUITS EN PVC – BAS COV
FABRIQUE POUR	IPEX ELECTRICAL INC. 2441 ROYAL WINDSOR DRIVE, MISSISSAUGA ON L5J 4C7
UTILISATIONS DU PRODUIT	POUR LE SOUDAGE DES TUYAUX ET RACCORDS EN PLASTIQUE
FAMILLE CHIMIQUE	CIMENT A BASE DE POLYCHLORURE DE VINYLE

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	35 - 50	200 ppm	109-99-9	1650 mg/kg RAT ORALE	18000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION
METHYLETHYLKETONE (MEK)	35 - 50	200 ppm	78-93-3	2737 mg/kg RAT ORALE	23500 mg/m ³ - 8 HEURES RAT INHALATION
ACÉTONE	20 - 40	750 ppm	67-64-1	9750 mg/kg RAT ORAL	16000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION
CYCLOHEXANONE	3- 8	25 ppm	108-94-1	1620 mg/kg RAT ORALE	8000 ppm – 1 HEURE RAT INHALATION

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIES D'EXPOSITION	
CONTACT AVEC LE PEAU ABSORPTION PAR LA PEAU	PEUT CAUSER UNE IRRITATION MODEREE, LA DELIPIDATION ET LA DERMATITE. PAS D'INFORMATION DISPONIBLE
INHALATION INHALATION CHRONIQUE	VOIR "EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE". A FORTE CONCENTRATION, CES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES ETOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TETE ET UNE PERTE DE CONSCIENCE. RISQUE D'EFFET ANESTHESIQUE. RISQUE D'EFFET SUR LE SYSTEME NERVEUX CENTRAL.
INGESTION	PEUT CAUSER UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE, LA NAUSEE, LE VOMISSEMENT ET LA DIARRHEE. RISQUE D'EFFETS GRAVES SUR LA SANTE (EX:BRONCHO-PNEUMONIE, OEDEME PULMONAIRE) PAR ASPIRATION D'UNE PETITE QUANTITE DU LIQUIDE DANS LES POUMONS.
CONTACT AVEC LES YEUX EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	CONTIENT DES MATIERES TRES IRRITANTES POUR LES YEUX VOIR "VOIES D'EXPOSITION" RISQUE DE DOMMAGE AU SYSTEME NERVEUX CENTRAL. UN CONTACT PROLONGE OU REPETE AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSECHEMENT DE LA PEAU ET DES GERURES.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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

SECTION 05: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INFLAMMABLE? SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS	INFLAMMABLE LIQUIDE EXTREMEMENT INFLAMMABLE. RISQUE ELEVE D'INCENDIE PAR EXPOSITION A LA CHALEUR, A LA
---	---

DATE DU PREPARATION (YYYY-MM-DD): 2017-07-11

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

FICHE SIGNALÉTIQUE
IPEX 100 COLLE A SOLVANT POUR CONDUITS EN PVC
(BAS COV)

Page 2

PROCÉDURES SPÉCIALES	FLAMME OU A UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE AU POINT D'ÉCLAIR. LES VAPEURS SONT PLUS LOURDES QUE L'AIR. RISQUE DE RETOUR DE FLAMME PAR DÉPLACEMENT DES VAPEURS VERS UNE SOURCE D'INFLAMMATION. 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)	11.80
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)	2.20
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO ₂ , POUDRE CHIMIQUE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	DIOXYDE DE CARBONE. OXYDE DE CARBONE. CHLORURE D'HYDROGENE. FUMÉE.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	INCONNU(E)
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES	PEUT ÊTRE SENSIBLE.

SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

FUITE / DEVERSEMENT	VENTILER. ÉLIMINER TOUTE SOURCE D'INFLAMMATION TELLE QUE FLAMME NUE, ÉTINCELLES ET RECHAUDS. PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION (VOIR SECTION 8). EN CAS DE DEVERSEMENT MINEUR: ESSUYER LA SURFACE SOUILLÉE. EN CAS DE DEVERSEMENT MAJEUR: RAMASSER LA MATIÈRE REPAINDUE POUR ÉLIMINATION. UTILISER UN ABSORBANT INORGANIQUE NON-COMBUSTIBLE. EMPECHER L'ÉCOULEMENT DANS LES DRAIN, LES EGOUTS, ET AUTRES VOIES D'EAU.
---------------------	--

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANUTENTION	ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. ÉVITER DE RESPIRER LES VAPEURS. ASSURER UNE VENTILATION ADEQUATE. GARDER LOIN DE LA CHALEUR, DES ÉTINCELLES ET DES FLAMMES.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE	ENTREPOSER A L'ÉCART DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR ET D'IGNITION. CONSERVER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. 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 DE SÉCURITÉ.
RESPIRATOIRE/TYPE	NON REQUIS LORS D'UNE UTILISATION NORMALE DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE HOMOLOGUE NIOSH/MSHA SI LA TLV EST DÉPASSÉE.
GANTS/TYPE	GANTS IMPERMEABLES (NEOPRENE OU CAOUTCHOUC).
VÊTEMENTS/TYPE	SANS OBJET.
CHAUSSURES/TYPE	SANS OBJET
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	ODEUR DE CÉTONE.
DENSITÉ	0.8 - 1.00
SEUIL DE L'ODEUR (ppm)	NON DISPONIBLE
PRESSION DE VAPEUR	145 mm Hg @ 20°C
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	> 1.00
TAUX D'ÉVAPORATION	6.00 (ACÉTATE DE N-BUTYL=1)
POINT D'ÉBULLITION (°C)	65°C
pH	SANS OBJET
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (%)	NEGLIGEABLE
COEFFICIENT DE RÉPARTITION	NON DISPONIBLE
EAU/HUILE	
POINT DE CONGÉLATION	< 0°C
POINT DE FUSION (°C)	SANS OBJET
POIDS MOLECULAIRE	SANS OBJET

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

INCOMPATIBILITÉ	ACIDES & BASES PUISSANTS. SOLVANTS CHLORÉS. OXYDANTS.
CONDITIONS DE REACTIVITÉ	CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES NUES.
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION	DIOXYDE DE CARBONE. (CO, CO ₂) FUMES TOXIQUES, FUMÉE

DATE DE PRÉPARATION (YYYY-MM-DD): 2017-07-11

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

FICHE SIGNALÉTIQUE
IPEX 100 COLLE A SOLVANT POUR CONDUITS EN PVC
(BAS COV)

Page 3

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

LIMITE D'EXPOSITION AU PRODUIT	VOIR SECTION (2) INGREDIENTS DANGEREUX.
IRRITATION PAR LE PRODUIT	MODEREE.
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT	NON DISPONIBLE
CANCERIGENICITE DU PRODUIT	RISQUE D'ATTEINTES REVERSIBLES AD FOIE A DE FORTES CONCENTRATIONS..
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 (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES). ASSUREZ-VOUS TOUJOURS D'UTILISER CE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS LOCAUX CONCERNANT LES ÉMISSIONS DE VOC, LE CAS ÉCHÉANT. LE NIVEAU DE COV EST DE 475 G/LITRE (MÉTHODE D'ESSAI SCAQMD 316A)

SECTION 13: DECHETS

ELIMINATION DES DECHETS	LA MATIERE REPANDUE ET EAU DE RINCAGE SONT CLASSEES DECHETS CHIMIQUES. SELON LES REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX.
-------------------------	--

SECTION 14: TRANSPORT

CLASSIFICATION T.M.D.	(A) DANS DES CONTENANTS JUSQU'E 5 LITRES: - BIEN DE CONSOMMATION. POUR UN CHARGEMENT DE PLUS DE 500 KG - BIEN DE CONSOMMATION, ADHESIFS DE CLASSE 3 (B) DANS LES RECIPIENTS AY-DESSUS DE 5 LITRES – ADHESIFS CLASSE 3 UN1133 GROUPE II
-----------------------	---

SECTION 15: REGLEMENTATION

CONFORMITE RFC	CE PRODUIT A ETE CLASSE CONFORMEMENT AUX CRITERES DE DANGER ENONCES DANS LE RPC, ET LA FICHE SIGNALÉTIQUE CONTIENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS EXIGES PAR LE RPC.
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): 2017-07-11

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