

**FICHE SIGNALÉTIQUE  
ABS 55Y-LV**

**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	ABS 55Y-LV (COLLE A SOLVANT)
UTILISATIONS DU PRODUIT	POUR LE SOUDAGE DES TUYAUX ET RACCORDS EN PLASTIQUE
FAMILLE CHIMIQUE	ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE

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

INGREDIENTS DANGEREUX	Pd %	L.E.P.	# C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50, VOIE, ESPECE
METHYLETHYLCEtone (MEK)	10 - 60	200 ppm	78-93-3	2737 mg/kg RAT ORALE	23500 mg/m <sup>3</sup> - 8 HEURES RAT INHALATION
TOLUENE	10 - 50	200 ppm	108-88-3	>2 g/kg PEAU LAPIN	80000 ppm - 8 HEURES RAT INHALATION
ACÉTONE	10 - 20	750 ppm	67-64-1	9750 mg/kg RAT ORAL	16000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION

**SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS**

VOIES D'EXPOSITION	
CONTACT AVEC LE PEAU ABSORPTION PAR LA PEAU	PEUT CAUSER UNE IRRITATION MODERÉE, LA DELIPIDATION ET LA DERMATITE. SANS OBJET
INHALATION	TEL QUE DECRIT PLUS BAS.
INHALATION CHRONIQUE	A FORTE CONCENTRATION, CES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES ETOURDISSEMENTS, DES MAUX DE TÊTE ET UNE PERTE DE CONSCIENCE. RISQUE D'EFFET ANESTHÉSIQUE. RISQUE D'EFFET SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL.
INGESTION	PEUT CAUSER UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE, LA NAUSÉE, LE VOMISSEMENT ET LA DIARRHÉE. RISQUE D'EFFETS GRAVES SUR LA SANTÉ (EX:BRONCHO-PNEUMONIE, OEDEME PULMONAIRE) PAR ASPIRATION D'UNE PETITE QUANTITÉ DE LIQUIDE DANS LES POUMONS.
CONTACT AVEC LES YEUX	CONTIENT DES MATIÈRES TRÈS IRRITANTES POUR LES YEUX. LAVER IMMÉDIATEMENT EN RAISON DES RISQUES DE LÉSIONS AUX TISSUS ET DE DOMMAGES PERMANENTS.
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE	
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	RISQUE DE DOMMAGE AU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSÈCHEMENT DE LA PEAU ET DES GERÇURES.

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LES YEUX	RINCER À GRANDE EAU IMMÉDIATEMENT PENDANT AU MOINS 20 MINUTES. CONSULTER UN MÉDECIN.
CONTACT AVEC LA PEAU	ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. LAVER LA PEAU AVEC DE L'EAU ET DE SAVON. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION EST PERSISTENTE.
INHALATION	AMENER LA PERSONNE À L'AIR FRAIS. S'IL Y A ARRÊT RESPIRATOIRE, UNE PERSONNE QUALIFIÉE DEVRAIT ADMINISTRER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE. CONSULTER UN MÉDECIN.
INGESTION	NE PAS FAIRE VOMIR. CONSULTER UN MÉDECIN.
INFORMATION ADDITIONNELLE.	COMMUNIQUER AVEC LE CENTRE ANTIPOISON DE VOTRE RÉGION.

**SECTION 05: LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

INFLAMMABLE?	INFLAMMABLE
SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS	LIQUIDE EXTREMEMENT INFLAMMABLE. RISQUE ÉLEVÉ D'INCENDIE PAR EXPOSITION À LA CHALEUR, À LA FLAMME OU À 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.
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	-4° C VASE CLOS TAG

DATE DU PRÉPARATION (YYYY-MM-DD): 2015-05-07

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ABS 55Y-LV

TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION	480 °C
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	11.50
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	1.8
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO2, POUDRE CHIMIQUE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	TRACES DE MONOMERES, OXYDES DE CARBONE (CO,CO2), CYANURE D'HYDROGENE.
SENSIBILITE AUX CHOCS	NON DISPONIBLE
SENSIBILITE AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES	PEUT ETRE SENSIBLE.

### SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

FUITE / DEVERSEMENT	VENTILER. ELIMINER TOUTE SOURCE D'INFLAMMATION TELLE QUE FLAMME NUE, ETINCELLES ET RECHAUDS. PORTER DES VETEMENTS DE PROTECTION (VOIR SECTION 8). EN CAS DE DEVERSEMENT MINEUR: ESSUYER LA SURFACE SOUILLEE. EN CAS DE DEVERSEMENT MAJEUR: RAMASSER LA MATIERE REPANDUE POUR ELIMINATION. UTILISER UN ABSORBANT INORGANIQUE NON-COMBUSTIBLE. EMPECHER L'ECOULEMENT DANS LES DRAIN, LES EGOUTS, ET AUTRES VOIES D'EAU.
---------------------	---

### SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCEDURES DE MANUTENTION	EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. EVITER DE RESPIRER LES VAPEURS. ASSURER UNE VENTILATION ADEQUATE. GARDER LOIN DE LA CHALEUR, DES ETINCELLES ET DES FLAMMES.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE	ENTREPOSER A L'ECART DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR ET D'IGNITION. CONSERVER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILE. GARDER LE CONTENANT CLOS ET HORS PORTEE DES ENFANTS ET ANIMAUX DOMESTIQUE QUAND IL N'EST PAS UTILISE.

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

EQUIPEMENT DE PROTECTION	
YEUX / TYPE	LUNETTES DE SECURITE.
RESPIRATOIRE/TYPE	NON REQUIS LORS D'UNE UTILISATION NORMALE DANS UN ENDROIT BIEN VENTILE. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE HOMOLOGUE NIOSH/MSHA SI LA TLV EST DEPASSEE.
GANTS/TYPE	GANTS IMPERMEABLES (NEOPRENE OU CAOUTCHOUC).
VETEMENTS/TYPE	SANS OBJET.
CHAUSSURES/TYPE	SANS OBJET
AUTRES/TYPE	BAIN D'YEUX ET DOUCHE DE SECURITE.
VENTILATION	VENTILATION NATURELLE OU MECANIQUE (ANTIDEFLAGRANTE) POUR MAINTENIR LES VAPEURS SOUS LE TLV.

### SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE	LIQUIDE - JAUNE
ODEUR	ODEUR AROMATIQUE DE SOLVANT.
DENSITE	0.86 - 0.90
SEUIL DE L'ODEUR (ppm)	25 ppm
PRESSION DE VAPEUR	22 mm Hg @ 20 °C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	> 1.00
TAUX D'EVAPORATION	1.80 (ACETATE DE N-BUTYL=1)
POINT D'EBULLITION (°C)	110 °C
pH	SANS OBJET
SOLUBILITE DANS L'EAU (%)	NEGLIGEABLE
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE
EAU/HUILE	
POINT DE CONGELATION	< 0 °C
POINT DE FUSION (°C)	SANS OBJET
POIDS MOLECULAIRE	SANS OBJET

### SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

INCOMPATIBILITE	ACIDES & BASES PUISSANTS, SOLVANTS CHLORES, OXYDANTS.
CONDITIONS DE REACTIVITE	CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES NUES.
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION	MONOMERES DE STYRENE ET D'ACRYLONITRILE, OXYDES DE CARBONE (CO,CO2), FUMEEES TOXIQUES, FUMEE.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## ABS 55Y-LV

### 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 AU FOIE A DE FORIES CONCENTRATIONS. RISQUE DE PRESENCE DE RESIDUS DE MONOMERES DE STYRENE ET D'ACRYLONITRILE LORS DE LA DECOMPOSITION MAIS NON DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION. CES DEUX MATIERES SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE CANCERIGENES.
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 RÉGLEMENTS LOCAUX CONCERNANT LES ÉMISSIONS DE VOC, LE CAS ÉCHÉANT. LE NIVEAU DE COV EST DE 311G/LITRE (MÉTHODE D'ESSAI SCAQMD 316A)

### SECTION 13: DECHETS

ELIMINATION DES DECHETS	LA MATIERE RÉPANDUE 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 DE 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.