

**FICHE SIGNALÉTIQUE  
478 FOAM ADHESIVE**

**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	478 FOAM ADHESIVE
UTILISATIONS DU PRODUIT	ADHESIF EN MOUSSE
FAMILLE CHIMIQUE	MELANGE SURFACTANT DE TERPENE

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

INGREDIENTS DANGEREUX	Pd %	L.E.P.	# C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50, VOIE, ESPECE
CHLORURE DE METHYLENE	60 - 80	25 ppm	75-09-2	1600 mg/kg RAT ORALE	14400 ppm - 7 HEURES SOURIS INHALATION
ACETONE	5 - 10	750 ppm	67-64-1	9750 mg/kg RAT ORALE	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 MODEREE, LA DELIPIDATION ET LA DERMATITE. PEUT ETRE ABSORBE PAR LA PEAU ET AVOIR DES EFFETS TOXIQUES
INHALATION	TEL QUE DECRIT PLUS BAS "
INHALATION CHRONIQUE	A FORTE CONCENTRATION, CES VAPEURS PEU VENT 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	CONTIENT DES MATIERES TRES IRRITANTES POUR LES YEUX
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE	VOIR "VOIES D'EXPOSITION"
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	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. VOIR «CANCEROGENICITE DU PRODUIT» SOUS LES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES DANS LA SECTION 11.

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

CONTACT AVEC LES YEUX	VERIFIER SI LA PERSONNE PORTE DES LENTILLES CORNEENNES ET LES LUI ENLEVER S'IL Y A LIEU. RINCE A GRANDE EAU IMMEDIATEMENT PENDANT AU MOINS 20 MINUTES. CONSULTER UN MEDECIN
CONTACT AVEC LA PEAU	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 ARRÊT RESPIRATOIRE, UNE PERSONNE QUALIFIEE DEVRAIT 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	SANS OBJET
PROCEDURES SPECIALES	LE PORT D'UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME EST REQUIS POUR LES POMPIERS. UTILISER UNE EAU PULVERISEE POUR REFROIDIR LES SURFACES EXPOSEES AU FEU ET PROTEGER LE PERSONNEL.
POINT D'ECLAIR (°C) METHODE	AUCUN POINT D'ECLAIR A EBULLITION
TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION	NON DISPONIBLE C

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

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE 478 FOAM ADHESIVE

SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	NON DISPONIBLE
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	NON DISPONIBLE
MOYENS D'EXTINCTION	UTILISER UN MATERIEL D'EXTINCTION POUR ISOLER L'INCENDIE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	ACIDE CHLORHYDRIQUE. OXYDES DE CARBONE (CO, CO2). PHOSGENE.
SENSIBILITE AUX CHOCS	INCONNU(E).
SENSIBILITE AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES	INCONNU(E).

## 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. LE PORT D'UN APPAREIL RESPIRATOIRE A CART OUICHE (NIOSH / MSHA) EST RECOMMANDE LORS D'UNE UTILISATION CONTINUE A L'INTERIEUR OU SI LA TLV EST SURPASSEE.
GANTS/TYPE	GANTS IMPERMEABLES (NEOPRENE OU CAOUTCHOUC).
VETEMENTS/TYPE	SANS OBJET.
CHAUSSURES/TYPE	SANS OBJET
AUTRES/TYPE	DOUCHE OCULAIRE 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
ODEUR	ODEUR DE SOLVANT PETROLIER.
DENSITE	1.15 - 1.25
SEUIL DE L'ODEUR (ppm)	NON DISPONIBLE
PRESSION DE VAPEUR	400 mm Hg @ 20°C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	> 1.00
TAUX D'EVAPORATION	NON DISPONIBLE
POINT D'EBULLITION (°C)	40°C - 55°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	ALUMINIUM ET ALLIANCES SEMBLABLES. ACIDES & BASES PUISSANTS. OXYDANTS
CONDITIONS DE REACTIVITE	CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES NUES.
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION	DIOXYDE DE CARBONE. OXYDE DE CARBONE. CHLORURE D'HYDROGENE. PEROXYDE.

# FICHE SIGNALÉTIQUE 478 FOAM ADHESIVE

## 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	LE CHLORURE DE METHYLENE EST LISTE COMME UNCANCERIGENE POSSIBLE (2B) PAR IARC. LE RESULTATS DES TESTS EN LABORATOIRE SUR DES ANIMAUX MONTRENT QUE LE CHLORURE DE METHYLENE DEVELOPPE DES TUMEURS BENINES SUR LES RATS ET LES SOURIS, A 500 ppm, ET LE CANCER A 1500 ppm ET PLUS. DES ETUDES EPIDEMIOLOGIQUES LIMITEES NONT PROUVE AUCUNE REACTION TUMORIGENE CHEZ LES TRAVAILLEURS EN USINE
TERATOGENESE	PAS D'EFFETS NOTABLES A 1200 PPM ET 1400 PPM DE CHLORURE DE METHYLENE.
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. DANGER POSSIBLE EN CAS D'INFILTRATION DES SOURCES D'EAU POTABLE. LE PRODUIT A UN ASPECT INESTHETIQUE ET PEUT ETRE NUISIBLE. NE PAS CONTAMINER LES EAUX DOMESTIQUES ET D'IRRIGATION, LES LACS, LES ETANGS, LES RUISSEAUX ET LES RIVIERES
BIODEGRADABILITE	NON DISPONIBLE. LA PARTIE SOLVANT DU PRODUIT EST BIODEGRADABLE ET S'EVAPORE RAPIDEMENT

## SECTION 13: DECHETS

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

## SECTION 14: TRANSPORT

CLASSIFICATION T.M.D.	
	(1) DANS DES CONTENANTS JUSQU'À 5 LITRES:- BIEN DE CONSOMMATION. POUR UN CHARGEMENT DE PLUS DE 500 KG - BIEN DE CONSOMMATION, LIQUIDES INFLAMMABLE DICHLOROMETHANE (SOLUTION) 6.1
	(2) DANS LES RECIPIENTS AU-DESSUS DE 5 LITRES – DICHLOROMETHANE (SOLUTION) CLASSE 6.1 UN1593 GROUPE III

## 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 D DIV. 1 SUB DIV.B, CLASS D DIV.2 SUB DIV. A ET SUB DIV. B

## 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 PRESENTÉES 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.