

FICHE SIGNALÉTIQUE
477 ADHESIF EN AEROSOL TOUT USAGE

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 SOCIETE

FABRICANT	SLUYTER COMPANY LTD. 375 Steelcase Road East Markham, Ontario L3R 1G3 Canada Tel (905) 475-6011
IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE	477 ADHESIF EN AEROSOL TOUT USAGE
UTILISATIONS DU PRODUIT	COLLES, ENCRE, PEINTURES, VERNIS, CAOUTCHOUC, ETC.
FAMILLE CHIMIQUE	ADHESIVE A BASE DE SOLVANTS (PRESSURISE)

SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	Pd %	L.E.P.	# C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50, VOIE, ESPECE
ACETONE	5 – 10	750 ppm	67-64-1	9750 mg/kg RAT ORALE	1600 ppm 4 HEURES RAT INHALATION
HEXANE	30 – 80	50 ppm	110-54-3	28710 mg/kg RAT ORALE	120000 mg/m ³ INHALATION MUS
ISOBUTANE	10 – 30	800 ppm	75-28-5	NON INDIQUE	NON INDIQUE
PROPANE	10 – 30	1000 ppm	74-98-6	NON INDIQUE	NON INDIQUE

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. NON DISPONIBLE
INHALATION	VOIR "EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE".
INHALATION 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	CONTIENT DES MATIERES TRES IRRITANTES POUR LES YEUX
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE	VOIR "VOIES D'EXPOSITION"
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	RISQUE DE LESION AUX TISSUS DU NERF PRERIPHERIQUE DES MEMBRES (BRAS ET JAMBES) POUVANT PROVOQUER UNE FAIBLESSE MUSCULAIRE OU UNE PERTE DE SENSATION AUX EXTREMITES PAR EXPOSITION PROLONGEE OU REPETEE AU N-HEXANE. 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	VERIFIER SI LA PERSONNE PORTE DES LENTILLES CORNEENNES ET LES LUI ENLEVER S'IL Y A LIEU. RINCER 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 ARRET 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	AEROSOL INFLAMMABLE. RISQUE ELEVE D'INCENDIE PAR EXPOSITION A LA CHALEUR, A LA FLAMME OU AUX ETINCELLES. ATTENTION! CONTENU SOUS PRESSION. RISQUE D'EXPLOSION DU CONTENANT PAR EXPOSITION A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 50° C.
PROCEDURES SPECIALES	LE PORT D'UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME EST REQUIS POUR LES POMPIERS. UTILISER UNE EAU

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

477 ADHESIF EN AEROSOL TOUT USAGE

	PULVERISEE POUR REFROIDIR LES SURFACES EXPOSEES AU FEU ET PROTEGER LE PERSONNEL.
POINT D'ECLAIR (°C) METHODE	-18° C VASE CLOSE TAG PROJECTION DE FLAMME > 45 cm.
TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION	NON DISPONIBLE
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	7.00
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	0.60
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO ₂ , POUDRE CHIMIQUE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	OXYDES DE CARBONE (CO, CO ₂). VAPEURS TOXIQUES.
SENSIBILITE AUX CHOCS	NON DISPONIBLE
SENSIBILITE AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES	NON DISPONIBLE.

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. BIEN LAVER AVEC UN NETTOYEUR A BASE DE SOLVANT. EMPECHER L'ECOLEMENT 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. CARTER LOIN DE LA CHALEUR, DES ETINCELLES ET DES FLAMMES.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE	ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS, A L'ECART DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR ET D'IGNITION. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN VENTILE. NE PAS ENTREPOSER A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 49°C.

SECTION 08: CONTROLE DES EXPOSITIONS ET PROTECTION INDIVIDUELLE

EQUIPEMENT DE PROTECTION	
YEUX / TYPE	LUNETTES DE SECURITE.
RESPIRATOIRE/TYPE	LE PORT D'UN APPAREIL RESPIRATOIRE A CARTOUCHE (NIOSH / MSHA) EST RECOMMANDE LORS D'UNE UTILISATION CONTINUE A L'INTERIEUR OU SI LA TLV EST SURPASSEE
GANTS/TYPE	SANS OBJET.
VETEMENTS/TYPE	VETEMENTS PROTECTEURS APPROPRIES.
CHAUSSURES/TYPE	BOTTES DE SECURITE SPECIFIEES POUR LE LIEU DE TRAVAIL
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	AEROSOL
ODEUR	ODEUR DE SOLVANT PETROLIER..
DENSITE	0.75 – 0.75 (CONTENU LIQUIDE)
SEUIL DE L'ODEUR (ppm)	NON DISPONIBLE
PRESSION DE VAPEUR	50 mmHg @ 20°C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	> 1.00
TAUX D'EVAPORATION	NON DISPONIBLE
POINT D'EBULLITION (°C)	65°C
pH	NON DISPONIBLE
SOLUBILITE DANS L'EAU (%)	NEGLIGEABLE
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE
EAU/HUILE	
POINT DE CONGELATION	< 0°C
POINT DE FUSION (°C)	NON DISPONIBLE
POIDS MOLECULAIRE	SANS OBJET

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

INCOMPATIBILITE	ACIDES & BASES PUISSANTS.
CONDITIONS DE REACTIVITE	THERMIQUES.
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION	OXYDES DE CARBONE (CO, CO ₂). FUMEEES TOXIQUES.

FICHE SIGNALÉTIQUE
477 ADHESIF EN AEROSOL TOUT USAGE

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	AUCUN RENSEIGNEMENT DISPONIBLE. AUCUN EFFET CANCERIGENE NOCIF PREVU.
TERATOGENESE	AUCUN RENSEIGNEMENT DISPONIBLE. AUCUN EFFET TERATOGENE NOCIF PREVU.
MUTAGENESE	AUCUN RENSEIGNEMENT DISPONIBLE. AUCUN EFFET MUTAGENES NOCIF PREVU.
EFFETS SUR LE SYSTEME REPRODUCTEUR	AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE. AUCUN EFFET NUISIBLE SUR LA REPRODUCTIVITE N'EST PREVU.
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	CONTENANT SOUS PRESSION. NE PAS PERCER, INCINERER NI EXPOSER A UNE CHALEUR ELEVEE MEME SI VIDE. 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.	(1) lg) BIEN DE CONSOMMATION. POUR UN CHARGEMENT DE PLUS DE 500 KG - BIEN DE CONSOMMATION AEROSOL INFLAMMABLE CLASSE 2.1
-----------------------	--

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 A CLASSE B DIV.5 INFLAMMABLE AEROSOL INFLAMMABLE, CLASSE D DIV.2 SUBDIV.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 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.