

**FICHE SIGNALÉTIQUE
CLEANER 25**

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	CLEANER 25
UTILISATIONS DU PRODUIT	SOLVANT DE NETTOYAGE
FAMILLE CHIMIQUE	DISSOLVANTS CHLORES

SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	Pd %	L.E.P.	# C.A.S.	DL/50, VOIE, ESPECE	CL/50, VOIE, ESPECE
DICHLOROMETHANE	60 - 100	50 ppm	75-09-2	1600 mg/kg RAT ORALE	14400 ppm - 7 HEURES RAT INHALATION

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIES D'EXPOSITION	
CONTACT AVEC LE PEAU	PEUT CAUSER UNE IRRITATION MODERÉE, LA DELIPIDATION ET LA DERMATITE.
ABSORPTION PAR LA PEAU	PEUT ÊTRE ABSORBÉ PAR LA PEAU ET AVOIR DES EFFETS TOXIQUES.
INHALATION	VOIR "EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE".
INHALATION CHRONIQUE	A FORTE CONCENTRATION, CES VAPEURS PEUVENT CAUSER DES ÉTOURDISSEMENTS, 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, ŒDÈME PULMONAIRE) PAR ASPIRATION D'UNE PETITE QUANTITÉ DU LIQUIDE DANS LES POUMONS.
CONTACT AVEC LES YEUX	CONTIENT DES MATIÈRES TRÈS IRRITANTES POUR LES YEUX.
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE	VOIR "VOIES D'EXPOSITION"
INFORMATION ADDITIONNELLE	LA CONSOMMATION D'ALCOOL AVANT OU APRÈS L'EXPOSITION PEUT INTENSIFIER LES
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	LA SUREXPOSITION GRAVE PEUT ENTRAÎNER UN COMA OU LA MORT. RISQUE DE DOMMAGE AU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL. UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSÈCHEMENT DE LA PEAU ET DES GERCURES. VOIR "CANCÉROGENICITÉ DU PRODUIT" SOUS LES INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES DANS LA SECTION 11.

SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX	VÉRIFIER SI LA PERSONNE PORTE DES LENTILLES CORNÉENNES ET LES LUI ENLEVER S'IL Y A LIEU. RINCER A GRANDE EAU IMMÉDIATEMENT PENDANT AU MOINS 20 MINUTES. CONSULTER UN MÉDECIN
CONTACT AVEC LA PEAU	ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS. LAVÉ LA PEAU AVEC DE L'EAU ET DE SAVON. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION EST PERSISTANTE.
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?	ININFLAMMABLE
SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS	RISQUE ÉLEVÉ D'INFLAMMATION PAR EXPOSITION À LA CHALEUR, À LA FLAMME OU AUX ÉTINCELLES
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	AUCUN(E).

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE CLEANER 25

Page 2

TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION	NON DISPONIBLE
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	22.00
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	14.00
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO2, POUDRE CHIMIQUE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	ACIDE CHLORHYDRIQUE, OXYDES DE CARBONE (CO, CO2), PHOSGENE.
SENSIBILITÉ 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 MAJEUR: RAMASSER LA MATIERE REPANDUE POUR ELIMINATION. EN CAS DE DEVERSEMENT MINEUR: ESSUYER LA SURFACE SOUILLEE. 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 CARTOUCHE (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 REQUISE POUR MAINTENIR LES VAPEURS SOUS LE TLV.

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE	LIQUIDE
ODEUR	FORTE ODEUR DE SOLVANT.
DENSITE	1.25 – 1.35
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
pH	SANS OJBET
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (%)	NEGLIGEABLE
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE
EAU/HUILE	NON DISPONIBLE
POINT DE CONGÉLATION	< 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	OXYDES DE CARBONE (CO, CO2), ACIDE FLUORHYDRIQUE, PHOSGENE..

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE CLEANER 25

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	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 N'ONT PROUVE AUCUNE REACTION TUMORIGENE CHEZ LES TRAVAILLEURS EN USAGE.
TERATOGENESE	PAS D'EFFETS NOTABLES A 1200 PPM ET 1400 PPM DE CHLORURE DE METHYLENE
MUTAGENESE	NON DISPONIBLE.
EFFETS SUR LE SYSTEME REPRODUCTEUR	PAS D'EFFETS NOTABLES A 1200 PPM & 1400 PPM DE CHLORURE DE METHYLENE.
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 ÉTANGS, LES RUISSEAUX ET LES RIVIERES.
BIODEGRADABILITE	NON DISPONIBLE. LA PARTIE SOLVANT DU PRODUIT EST BIODEGRADABLE ET S'ÉVAPORE RAPIDEMENT.

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.	
	(1) DANS DES CONTENANTS JUSQU'À 20 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 20 LITRES - DICHLOROMETHANE (SOLUTION) CLASSE 6.1 UN1593 GROUPE III

SECTION 15: REGLEMENTATION

CONFORMITE RFC	CE PRODUIT A ÉTÉ CLASSE CONFORMEMENT AUX CRITERES DE DANGER ÉNONCÉS DANS LE RPC, ET LA FICHE SIGNALÉTIQUE CONTIENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS EXIGÉS PAR LE RPC
CLASSIFICATION SIMDUT	CLASSE D DIV. 1 SUB DIV.B, CLASS D DIV.2 SUB DIV. A AND 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 BASÉE SUR DES DONNÉES PRÉSENTÉES PAR LES FABRICANTS OU DES SOURCES TECHNIQUES RECONNUES. BIEN QUE L'ON CROIT QUE L'INFORMATION SOIT EXACTE, NOUS NE FAISONS AUCUNE REPRÉSENTATION QUANT À SON EXACTITUDE NI SA SUFFISANCE.
-------------------	---

BIEN QUE RENSEIGNEMENTS FOURNIS AUX PRÉSENTES SOIENT, À NOTRE CONNAISSANCE, JUSTES ET EXACTS, AUCUNE GARANTIE, TACITE OU EXPRESSE, N'EST ACCORDÉE CONCERNANT LES RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU RENDEMENT D'UN PRODUIT. NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCIDENTELS, CONSÉCUTIFS OU DIRECTS, QUELS QU'ILS SOIENT ET QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE, Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE. RIEN DANS LES PRÉSENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE RECOMMANDATION À UTILISER UN PRODUIT QUI CONTREVIENT À UN BREVET.

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

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