

FICHE SIGNALÉTIQUE
3 PRIMER

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	3 PRIMER (TRANSPARENT)
UTILISATIONS DU PRODUIT	APPRET DE CIMENT DISSOLVANT POUR PVC, CPVC & ABS
FAMILLE CHIMIQUE	MELANGE DE SOLVANTS

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	15 - 40	200 ppm	109-99-9	1650 mg/kg RAT ORALE	18000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION
ACÉTONE	15 - 40	750 ppm	67-64-1	9750 mg/kg RAT ORAL	16000 ppm - 4 HEURES RAT INHALATION
METHYLETHYLCEtone (MEK)	15 - 40	200 ppm	78-93-3	2737 mg/kg RAT ORALE	23500 mg/m ³ - 8 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	RISQUE D'EFFETS TOXIQUES PAR ABSORPTION DU TETRAHYDROFURANNE PAR LA PEAU.
INHALATION	TEL QUE DECRIT PLUS BAS.
INHALATION CHRONIQUE	PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES AU SYSTEME RESPIRATOIRE. PEUT CAUSER DES MAUX DE TÊTE, ETOURDISSEMENTS ET NAUSEE.
INGESTION	PEUT CAUSER UNE IRRITATION GASTRO-INTESTINALE, LA NAUSEE, LE VOMISSEMENT ET LA DIARRHÉE
CONTACT AVEC LES YEUX	CAUSE DES BRULURES AUX YEUX. IRRITATION GRAVE, ROUGEUR, VUE EMBROUILLEE ET LARMOIEMENT.
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE	VOIR "VOIES D'EXPOSITION"
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE	PEUT CAUSER DES DOMMAGES AU SYSTEME NERVEUX CENTRAL, AU SYSTEME RESPIRATOIRE, AUX POUMONS, AUX YEUX, A LA PEAU, AUX VOIES GASTRO-INTESTINALES, AU FOIE, A LA RATE ET AUX REINS. PEUT CAUSER NAUSEES, MAUX DE TÊTE, ETOURDISSEMENTS ET SOMNOLENCE. UN CONTACT PROLONGE OU REPETE AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'ASSECHEMENT DE LA PEAU ET DES GERÇURES

SECTION 04: PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX	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 PERSISTANTE.
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	LIQUIDE EXTREMEMENT INFLAMMABLE. RISQUE ELEVE D'INCENDIE PAR EXPOSITION A LA CHALEUR, A LA FLAMME OU A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE AU POINT D'ECLAIR. LES VAPEURS SONT PLUS LOURDES QUE L'AIR. RISQUE DE RETOUR DE FLAMME PAR DEPLACEMENT DES VAPEURS VERS UNE SOURCE D'INFLAMMATION.
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	-5° C VASE CLOS TAG

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

3 PRIMER

Page 2

TEMPERATURE D'AUTO INFLAMMATION	321 °C
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	12.50
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITE (% VOL)	11.60
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ANTI-ALCOOL, CO ₂ , POUDRE CHIMIQUE.
PRODUITS DANGEREUX DE LA COMBUSTION	OXYDES DE CARBONE (CO, CO ₂), CHLORURE D'HYDROGENE.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS	INCONNU (E).
SENSIBILITE AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES	PEUT ETRE SENSIBLE.

SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

FUITE / DEVERSEMENT	EMPECHER L'ECOLEMENT DANS LES DRAIN, LES EGOUTS, ET AUTRES VOIES D'EAU. UTILISER UN ABSORBANT INORGANIQUE NON-COMBUSTIBLE. VENTILER. ELIMINER TOUTES LES SOURCES D'IGNITION. ENDIGUER L'ENDROIT POUR EVITER LE DEVERSEMENT DANS LES EGOUTS ET LES VOIES D'EAU. POUR DE GRANDES QUANTITES, CONSULTER LE MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT.
---------------------	--

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCEDURES DE MANUTENTION	EVITER LE CONTACT PROLONGE OU REPETE AVEC LA PEAU. MANIPULER LOIN DE TOUTE SOURCE D'IGNITION. VENTILER ADEQUATEMENT SINON PORTER UNAPPAREIL RESPIRATOIRE APPROPRIE.
CONDITIONS D'ENTREPOSAGE	ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SEC ET BIEN VENTILE. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS, A L'ECART DE TOUTE SOURCE DE CHALEUR ET D'IGNITION. 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	TLV EST SURPASEE
YEUX / TYPE	LUNETTES PROTECTRICES.
RESPIRATOIRE/TYPE	PORTE ON APPAREIL RESPIRATOIRE MOLOGUE NIOSH/MSHA.
GANTS/TYPE	GANTS IMPERMEABLES (NEOPRENE OU CAOUTCHOUC).
VETEMENTS/TYPE	NON DISPONIBLE.
CHAUSSURES/TYPE	BOTTES DE SECURITE SPECIFEEES POUR LE LIEU DE TRAVAIL.
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 - TRANSPARENT
ODEUR	FORTE ODEUR DE SOLVANT.
DENSITE	0.84 - 0.88
SEUIL DE L'ODEUR (ppm)	25 ppm
PRESSION DE VAPEUR	145 mm Hg @ 20°C
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	2.5
TAUX D'EVAPORATION	6.00 (ACETATE DE N-BUTYL=1)
POINT D'EBULLITION (°C)	65°C
pH	NON DISPONIBLE
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (%)	FAIBLE
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE
EAU/HUILE	
POINT DE CONGÉLATION	< 0°C
POINT DE FUSION (°C)	NON DISPONIBLE
POIDS MOLECULAIRE	NON DISPONIBLE

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

INCOMPATIBILITE	AMMONIAC. NE PAS MELANGER AVEC DU NITRITE, ACIDES & BASES PUISSANTS.
CONDITIONS DE REACTIVITE	THERMIQUES
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION	CHLORURE D'HYDROGENE, OXYDES DE CARBONE (CO,CO ₂), PEROXYDE.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

3 PRIMER

SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

LIMITE D'EXPOSITION AU PRODUIT	50 ppm POUR LE TOLUENE. 200 ppm POUR LE METHYLETHYLCEtone. 200 ppm POUR LE TETRAHYDROFURANNE.
IRRITATION PAR LE PRODUIT	IRRITATION PAR EXPOSITION PROLONGEE. IRRITANT POUR YEUX.
CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT	NON DISPONIBLE
CANCERIGENICITE DU PRODUIT	AUCUN RENSEIGNEMENT.
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. 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.
RENSEIGNEMENTS SUR LES COV	EN USAGE, CE PRODUIT LIBÈRE 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 409 G/LITRE (MÉTHODE D'ESSAI SCAQMD 316A)

SECTION 13: DECHETS

ELIMINATION DES DECHETS	SELON LES REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX.
-------------------------	---

SECTION 14: TRANSPORT

CLASSIFICATION T.M.D.	(A) DANS DES CONTENANTS JUSQU'À 1 LITRE: - BIEN DE CONSOMMATION. POUR UN CHARGEMENT DE PLUS DE 500 KG - BIEN DE CONSOMMATION, LIQUIDES INFLAMMABLES TETRAHYDROFURANE CLASSE 3 (B) DANS LES RECIPIENTS AU-DESSUS DE 1 LITRE - LIQUIDES INFLAMMABLES TETRAHYDROFURANE CLASSE 3 UN1993 GROUPE II
-----------------------	--

SECTION 15: REGLEMENTATION

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 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, JUSTE 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 ACCIDENTAUX, CONSÉCUTIFS OU DIRECTS, QUELS QU'ILS SOIENT ET QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE, Y COMPRIS LA NEGLIGENCE. RIEN DANS LES PRÉSENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE RECOMMANDATION À UTILISER UN PRODUIT QUI CONTREVIENT À UN BREVETS.