

FICHE DE SÉCURITE DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL: Walltite résine

REFERENCE: F0080091

SYNONYMES : F6750313

DENOMINATION CHIMIQUE : Mélange

FORMULE : Confidentielle

No. CAS : S/O

USAGE : Mousse uréthane, composant de résine

DONNÉES PHYSIQUES

PT. DE FUSION : N/D

PT. EBULLITION: -9,8 C (gonflant)

TEMP. DECOMP. : N/D

DENS/GRAV SPEC: c. 1,1

VISCOSITE : N/D

SOLUB. en EAU : Miscible

SEUIL OLFACTIF: N/D

TENSION VAPEUR: N/D

DENSITE VAPEUR(AIR=1): N/D

VOLATILS (%pd) : c. 25

TAUX EVAPORATION: (N/D =1) N/D

INDEX REFRACTION : N/D

COEFF. REPARTITION: N/D

pH : S/O

APPARENCE et ODEUR: Liquide bleu, faible odeur d'éther

INGREDIENTS DANGEREUX

INGREDIENTS	% P/P	No. CAS	LIMIT D'EXP.	TOXICITE
Polyol d'oxyde polyalkylène	10-30		Non-établie	N/D
1,1-Dichlorofluoroéthane	10-30	1717-00-6	Non-établie	DL50 Orale-rat : >5 000 mg/kg
Éthane-1,2-diamine polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane	10-30	26316-40-5	Non-établie	DL50 Orale-rat : 2 000 mg/kg
1, chloro-1,1-difluoroéthane	1-5	75-68-3	1 000 ppm	CL50 Inhalation-rat : 128 000 ppm/4 h

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

PT. D'ECLAIR: N/D

METHODE: N/D

TEMP. AUTO-ALLUMAGE: N/D

LIM. INFLAMMABILITE AIR(% par vol.): N/D

INF.: N/D

SUP.: N/D

D'EXTINCTION MOYENS EAU BRUINE D'EAU CO2 MOUSSE POUDRE CHIMIQUE
AUTRE: - **TAUX DE COMBUST.:** N/D

PROCEDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Porter un appareil respiratoire autonome dans les espaces clos ou lorsque exposé aux produits de combustion.

RISQUES PARTICULIERS: Aucun connu.

PROD. de COMBUSTION DANGEREUX: N/D

No. de TEL D'URGENCE: CANUTEC (frais virés) [613] 996-6666
 Heures d'affaires (Toronto) [416] 675-3611

DONNÉES SUR LA SANTÉ

TOXICITE: N/D

VOIE D'ABSORPTION: YEUX PEAL INGESTION INHALATION

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE:

Le contact avec la peau et les yeux cause de l'irritation. L'ingestion cause des effets de santé défavorables. L'inhalation cause de l'irritation aux voies respiratoires.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:

N/D

IRRITATION PEAU: N/D

IRRITATION YEUX: N/D

CANCEROGENICITE: N/D

TERATOGENICITE : N/D

EFFETS MUTAGENE: N/D

LIMITE D'EXPOS.: Non-établie

EFFET SUR REPRODUCT.: N/D

DONNÉES SUR LA SANTÉ: *Le contact répété ou prolongé peut causer la sensibilisation.*

MESURES de PROTECTION

VENTILATION: Mécanique ambiante: S/O SUCCION LOCALE: Recommandée

AUTRES: N/D

PROTECT. RESPIRATOIRE: *Masque respiratoire approuvé en présence de vapeurs ou de buées.*GANTS : *Caoutchouc, plastique.*PROT. OCULAIRE: *Verres de sécurité.*AUTRES MESURES DE PROTECT.: *Tablier et bottes imperméables afin d'éviter tout contact.*

PREMIERS SOINS

YEUX : *Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.*PEAU : *Laver à fond à l'eau et au savon. Consulter un médecin s'il y a irritation.*INGESTION : *Donner de l'eau ou du lait. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.*

**NOTE : Ne jamais faire vomir ni boire une victime inconsciente.
Allonger la victime sur le coté et la garder stable et au chaud.**

INHALATION : *Amener à l'air frais. Aider à la respiration si nécessaire. Consulter un médecin.*

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITE: Stable
 Instable

Conditions à éviter:
 Chaleur, étincelles, flammes nues.

INCOMPATIBILITE: *Oxydants forts. Alkali et métaux alcalino-terreux, aluminium en poudre, zinc.*

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX:
Hydrocarbures halogénés, CO, CO2, NOx

POLYMERISATION DANGEREUSE

Peut survenir
 Ne surviendra pas

Conditions à éviter:
 S/O

PROCEDURES POUR PERTES ET DECHETS

DÉVERSEMENTS ET FUITES:

Endiguer les gros déversements et pomper. Les déversements plus petits peuvent être recouverts de matériel absorbant.

TRAITEMENT DES DECHETS:

Incinérer dans une installation licenciée. Observer les règlements locaux.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter d'inhaler. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder les contenants bien fermés. Éviter les températures >27 C.

DONNÉES ECOLOGIQUES

BIODEGRADABILITE:

N/D

TOXICITE AQUATIQUE: N/D

INHIBITION DE BACTERIES EN EFFLUENT: N/D

Sans effet: N/D mg/l; 50% inhibition: N/D mg/l.

CLASSEMENT DES HAZARDS

SIMDUT: Classe:[D], Div.: [2B]; Classe:[], Div.: []; Classe:[], Div.: [].
 Classe:[], Div.: []; Classe:[], Div.: []; Classe:[], Div.: [].

TRANSPORT:			
UN/NA	CLASSE	G.E.	APPELLATION REGLEMENTAIRE
TMD : S/O			
IATA: S/O			
IMDG: S/O			

Disposition particulière :S/O

INFORMATION SIMDUT

DANGER

Irrite yeux, peau, voie respiratoire.

Réagit avec les oxydants forts.

PRECAUTIONS

Porter un masque s'il y a vapeurs.

Porter gants en caoutchouc ou plastique.

Porter verres de sécurité.

Porter tablier et bottes imperméables.

PREMIERS SOINS**YEUX**

Rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin.

PEAU

Laver à fond à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

INGESTION

Si la victime est consciente, donner de l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

INHALATION

Amener à l'air frais. Aider à respirer. Voir un médecin.

c. = circa;	N/D = non disponible;	S/O = Sans objet
-------------	-----------------------	------------------

RENSEIGNEMENTS SUR LA PREPARATION :

Publiée:1990-06-12 Révisée: 2001-04-04 Dépt: Sécurité des Produits, Tél:[416] 675-3611

Fournisseur: BASF Canada, 345 Carlingview Drive, Toronto, Ontario, M9W 6N9

