

2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT: ED-47

FAMILLE CHIMIQUE: HYDROCARBURES

CLASSE SIMDUT: B3 D1B

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	INCOLORE	Hydrocarbures
POINT D'ÉBULLITION (C)	N.D.	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	N.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	N.D.	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #	N.D.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	N.D.	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	EMULSION	pH	N/A
VOLATILE PAR VOLUME (%)	82,0	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	0,855
MATÉRIEL ACTIF (%)	100,0	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
PERCHLOROETHYLENE	CAS 127-18-4	3-7	200 ppm
ETHER PROPYLIQUE DU PROPYLENE GLYCOL	CAS 1569-01-3	3-7	25 ppm
DISTILLAT LÉGER HYDROTRAITÉ	CAS 64742-47-8	60-100	100 ppm
MÉLANGE ALCOOLS ALKOXYLÉS	N.D.	10-30	N.D.
MONOETHANOLAMINE	CAS 34590-94-8	1-5	100 ppm

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ÉCLAIR (méthode) 42°C tcc
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ MIN: 1.1 MAX: 6
MOYENS D'EXTINCTION MOUSSE,POUDRE SECHE,PRESSION A L'EAU
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU PROTECTIONS RESPIRATOIRE ET OCCULAIRE
REQUIS. N'ENVOYEZ PAS DE JET D'EAU DANS LES CONTENANTS.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION LES VAPEURS FORMENT UN MÉLANGE DÉTONANT
ENTRE LIMITES D'INFLAMMABILITÉ
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION 229°C
DATE: 14 September, 2007 tél:(450) 687-6666 1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste
DIRECTEUR R&D

2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

ED-47

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 100 ppm
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION & SECHERESSE; PEUT ETRE TOXIQUE SI ABSORBE A TRAVERS LA PEAU.</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX DOULEUR ET IRRITATION</p> <p>INHALATION Irritation aux yeux, nez, gorge, poumons. Peut causer des maux de têtes, des étourdissements; peut être anesthésique et peut causer d'autres effets sur le système nerveux central</p> <p>INGESTION TOXIQUE, MEME FATAL SI AVALE.</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU LAVER AVEC BEAUCOUP D'EAU POUR AU MOINS 15 MINUTES. VOIR UN MEDECIN</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX LAVER AVEC BEAUCOUP D'EAU POUR AU MOINS 15 MINUTES. VOIR UN MEDECIN</p> <p>INHALATION PLACER A L'AIR FRAIS, DONNER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE SI NECESSAIRE. VOIR UN MEDECIN.</p> <p>INGESTION NE PAS FAIRE VOMIR, VOIR UN MEDECIN SUR-LE-CHAMP.</p>

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC NE PAS DILUER AVEC DE LA GAZOLINE	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION OXYDES DE CARBONE	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON	CONDITIONS A EVITER N/A

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

<p>MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT</p> <p>CONTENIR LE LIQUIDE AVEC DU MATERIEL ABSORBANT, ET LE METTRE DANS DES CONTENANTS.</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE, PROVINCIALE ET LOCALE CONCERNANT LES SUBSTANCES DANGEREUSES POUR L'ENVIRONNEMENT.</p>

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MECANIQUE GENERALE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A	

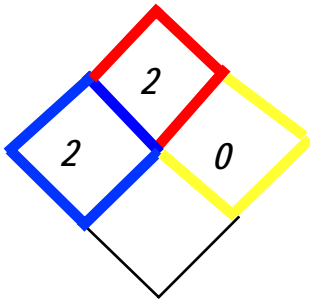
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

ED-47

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N/A	MAX N/A
TMD LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE INFLAMMABLE NSA(DISTILLAT DE PETROLE/ETHER MONOBUTYLIQUE DE L'ETHYLENE GLYCOL) UN 2929 CLASSE 6.1(3) GR.EMB. II PLAQUE 6.1(3) ETIQUETTES 6.1(3) + SENS.		

NFPA



SIMD / HMIS

Santé / Health	2
Inflammabilité / Flammability	2
Réactivité / Reactivity	0
Protection personnelle / Personal protection	9