

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: PARWAX	CLASSE SIMDUT: B3 D2B
FAMILLE CHIMIQUE: HYDROCARBURES	

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	SEMI-LIQUIDE	BLANC	Hydrocarbures
POINT D'EBULLITION (C)	156-199	TAUX D'EVAPORATION (_____ =1)	0,14
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	1,3	VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle #	50 cps
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	4,9	POINT DE CONGELATION (C)	N/A
SOLUBILITE DANS L'EAU	INSOLUBLE	pH	N/A
VOLATILE PAR VOLUME (%)	86,0	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	0,779
MATERIEL ACTIF (%)	14,0	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	14,0

**INGREDIENTS HASARDEUX**

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
DISTILLAT LEGER HYDROTRAITE	CAS 64742-47-8	60-100	100 ppm
CIRE D'HYDROCARBURE DE PETROLE	CAS 64742-42-3	1-5	N.D.
CIRE D'HYDROCARBURE DE PETROLE	CAS 64742-43-4	5-10	N.D.
ESTER DE L'ACIDE MONTANIQUE	N.D.	1-5	N.D.

**RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS**

POINT D'ECLAIR (méthode) 43°C	tcc
LIMITES D'INFLAMMABILITE	MIN: 1.0 MAX: 0
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE,POUDRE SECHE,PRESSION A L'EAU
TECHNIQUES SPECIALES 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 MELANGE DETONANT ENTRE
LES LIMITES D'INFLAMMABILITE	
TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMATION	229°C
DATE: 02 March, 2006	tél:(450) 687-6666 1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste
	DIRECTEUR R&D

FICHE SIGNALÉTIQUE

**PARALL**

LTÉE  
LTD

PRODUITS SANITAIRES  
SANITARY PRODUCTS

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

PARWAX

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 100 ppm
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION &amp; 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 TETES,DES ETOURDISSEMENTS; PEUT ETRE ANESTHESIQUE &amp; PEUT CAUSER D'AUTRES EFFETS SUR LE SYSTEME 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</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 <u>NE PAS FAIRE VOMIR</u>,VOIR UN MEDECIN <u>SUR-LE-CHAMP</u></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 N/A	
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>BRULER SOUS SURVEILLANCE OU ENFOUIR LA MATIERE QUI A SERVI A L'ABSORBTION DANS UN ENDROIT APPROUVE</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	

FICHE SIGNALÉTIQUE

**PARALL**

LTÉE  
LTD

PRODUITS SANITAIRES  
SANITARY PRODUCTS

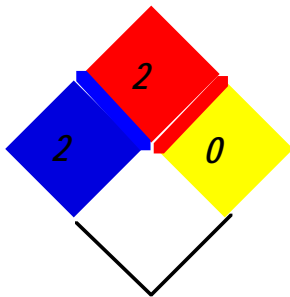
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4  
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660  
E-mail : parall@bellnet.ca

PARWAX

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN	N/A	MAX	N/A
TMD LIQUIDE INFLAMMABLE NSA(DISTILLAT DE PETROLE) UN 1993 CLASSE 3.3 GR.EMB. II PLAQUES 3.3 ETIQUETTES 3.3 + SENS. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS LOIN DE LA CHALEUR EXCESSIVE				

NFPA



SIMD / HMIS

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