

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: PAR-GEL

FAMILLE CHIMIQUE: BASES ORGANIQUES

CLASSE SIMDUT: D1B E

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	GELEE	AMBRE	PIN
POINT D'EBULLITION (C)	N.Av.	TAUX D'EVAPORATION (_____ =1)	N.Av.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	N.Av.	VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle #7	73000
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	N.Av.	POINT DE CONGELATION (C)	N.Av.
SOLUBILITE DANS L'EAU	COMPLETE	pH	11,5
VOLATILE PAR VOLUME (%)	89,8	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	1,015
MATERIEL ACTIF (%)	26,8	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

**INGREDIENTS HASARDEUX**

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
MONOETHANOLAMINE	CAS 141-43-5	3-7	3 ppm
ALPHA-TERPINEOL	CAS 98-55-5	5-10	N.Av.
DIPENTENE	CAS 68956-56-9	1-5	N.Av.
P-MENTH-1-EN-8-OL	CAS 8002-09-3	1-5	N.Av.

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

POINT D'ECLAIR (méthode) NON-FLAMMABLE	
LIMITES D'INFLAMMABILITE	MIN: N/Av MAX: N/Av
MOYENS D'EXTINCTION	N/A
TECHNIQUES SPECIALES POUR COMBATTRE LE FEU	N/A
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	N/A
TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMATION	N/Av
DATE: 12 April, 2010	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

PAR-GEL

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.Av.
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION &amp; ROUGEUR;POSSIBILITE DE REACTION ALLERGIQUE CUTANEE</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX IRRITATION SEVERE</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION DANGEREUX ;VOIR UN MEDECIN</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC DE L'EAU;SI REACTION ALLERGIQUE VOIR UN MEDECIN</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU,DURANT 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION BOIRE BEAUCOUP D'EAU,NE PAS FAIRE VOMIR, VOIR UN MEDECIN</p>

**DONNÉES SUR LA REACTIVITE**

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC ACIDES,AGENTS OXYDANTS	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION OXYDES DE CARBONE,OXYDES D'AZOTE,FORMALDEHYDE	
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>RINCER AVEC DE L'EAU</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE POUR LES DETERGENTS A BASE D'EAU ET D'HUILE DE PIN</p>

**MESURES SPECIALES DE PROTECTION**

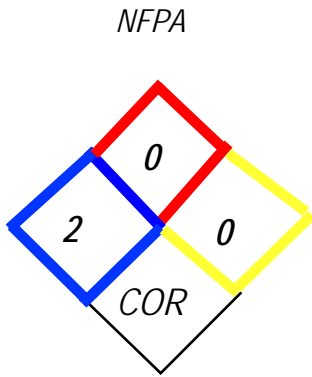
PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MECANIQUE GENERALE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A	

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

PAR-GEL

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 40°C
TMD LIQUIDE CORROSIF NSA(MONOETHANOLAMINE) UN 1760 CLASSE 8 GR.EMB. II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS.		



SIMD / HMIS

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