

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: EQUINOX

FAMILLE CHIMIQUE: POLYMERE ACRYLIQUE

CLASSE SIMDUT: D2B

**PROPRIETES PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	TRANSLUCIDE BLANC	PLAISANT
POINT D'EBULLITION (C)	N.D.	TAUX D'EVAPORATION (_____ =1)	N.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	N.D.	VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle #	N.D.
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	N.D.	POINT DE CONGELATION (C)	N.D.
SOLUBILITE DANS L'EAU	DILUABLE	pH	8,4
VOLATILE PAR VOLUME (%)	78,1	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	1,028
MATERIEL ACTIF (%)	30,8	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	21,9

**INGREDIENTS HASARDEUX**

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
ETHER METHYLIQUE DU DIETHYLENE GLYCOL	CAS 111-77-3	1-5	N.D.
ETHER METHYLIQUE DU DIPROPYLENE GLYCOL	CAS 34590-94-8	1-5	100 ppm
PHTHALATE DIBUTYLIQUE	CAS 84-74-2	1-5	5 mg / mètre cube
EMULSION ACRYLIQUE	N/Av	7-13	N.D.
CIRE POLYETHYLENE	CAS 26713-18-8	1-5	N.D.
CIRE POLYETHYLENE	CAS 68441-17-8	1-5	N.D.
PHOSPHATE TRIBUTOXYETHYLIQUE	CAS 78-51-3	1-5	N.D.
CIRE POLYPROPYLENE	N/Av	1-5	N.D.

**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: 28 March, 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

*EQUINOX*

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.
EFFETS DE LA SUREXPOSITION CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION CONTACT AVEC LES YEUX IRRITATION ET ROUGEUR INHALATION INGESTION IRRITATION
PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC DE L'EAU CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU;VOIR UN MEDECIN INHALATION INGESTION BOIRE BEAUCOUP D'EAU;VOIR UN MEDECIN

**DONNÉES SUR LA REACTIVITE**

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC N/A	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION N/A	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON	CONDITIONS A EVITER N/A

**FUITES OU DEVERSEMENTS**

**MESURES PREVENTIVES**

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT CONTENIR AVEC DU MATERIEL ABSORBANT ET METTRE DANS UN CONTENANT POUR LES REBUTS.RINCER AVEC DE L'EAU.
TRAITEMENT DES DECHETS SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE PAR RAPPORT AUX CIRES A BASE D'EAU

**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	

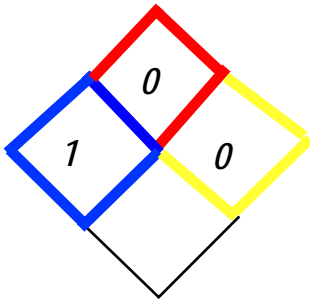
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4  
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660  
E-mail : parall@bellnet.ca

EQUINOX

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX FRAIS & SEC
TMD N.R.		

NFPA



SIMD / HMIS

Santé / Health	1
Inflammabilité / Flammability	0
Réactivité / Reactivity	0
Protection personnelle / Personal protection	b