

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

NOM DU PRODUIT: <b>MULTI-NET</b>	CLASSE SIMDUT: E
FAMILLE CHIMIQUE: SELS INORGANIQUES/ESTERS	

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	JAUNE-VERT	PIN
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 # 1	6,25
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	N.D.	POINT DE CONGÉLATION (C)	v
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	COMPLETE	pH	8,8
VOLATILE PAR VOLUME	91,5	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,016
MATÉRIEL ACTIF	10,64		

**INGRÉDIENTS HASARDEUX**

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités)
ALPHA TERPINEOL	CAS 98-55-5	1-5	N.D.
PHOSPHATE DE POLY(OXY-ETHANEDIYL),-HYDRO-ALPHA-HYDRO XY-MONOALKYLEETHER	CAS 68585-36-4	1-5	N.D.
MÉTASILICATE DE SODIUM	CAS 1330-43-4	1-5	1mg/m <sup>3</sup>
POLYOXYÉTHYLENE C12-C14 ETHER	CAS 68439-50-9	1-5	v
ISOPROPANOL	CAS 67-63-0	1-5	400 ppm

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

POINT D'ÉCLAIR (méthode) NON-FLAMMABLE	
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ MIN: N.D. MAX: N.D.	
MOYENS D'EXTINCTION N.D.	
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU N.D.	
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION N.D.	
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION N.D.	

## MULTI-NET

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.
EFFETS DE LA SUREXPOSITION CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION ET ROUGEUR CONTACT AVEC LES YEUX IRRITATION SEVERE INHALATION INGESTION IRRITATION SEVERE
PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC DE L'EAU  CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU PENDANT 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN  INHALATION  INGESTION BOIRE BEAUCOUP D'EAU;VOIR UN MEDECIN

### DONNÉES SUR LA REACTIVITE

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

### FUITES OU DEVERSEMENTS

#### MESURES PREVENTIVES

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT RINCER AVEC DE L'EAU
TRAITEMENT DES DECHETS SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE POUR LES DETERGENTS A BASE D'EAU ET D'HUILE DE PIN

### MESURES SPECIALES DE PROTECTION

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

FICHE SIGNALÉTIQUE  
**Manic**

**Sanitation inc.**

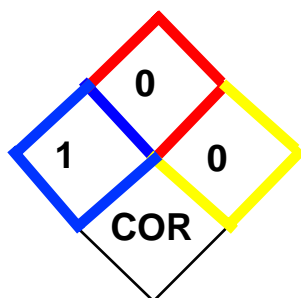
66, rue Fraser Rivière-du-Loup, Québec G5R 1C2  
tel: (418) 862-6393 fax: (418) 862-1876

**MULTI-NET**

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 43°C
TMD LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE NSA(METASILICATE DE SODIUM) UN 3266 CLASSE 8 GR.EMB. II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS		

**NFPA**



**SIMD / HMIS**

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