

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: GRIP

FAMILLE CHIMIQUE: ACIDES

CLASSE SIMDUT: E

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	CRÈME	BLANC GRIS	MENTHE
POINT D'ÉBULLITION (C)	N.D.	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	N.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	5	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	COMPLETE	pH	1,0
VOLATILE PAR VOLUME (%)	70,1	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,062
MATÉRIEL ACTIF (%)	32,96	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	29,9

**INGRÉDIENTS HASARDEUX**

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
ACIDE PHOSPHORIQUE	CAS 7664-38-2	3 - 7	1 mg/mètre cube
ACIDE CITRIQUE	CAS 77-92-9	7 - 13	N/A
ETHER METHYLIQUE DU DIPROPYLENE GLYCOL	CAS 34590-94-8	1 - 5	100 ppm
PARETH 25.9	CAS 68131-39-5	1 - 5	N/A
SALICYLATE DE METHYLE	CAS 119-36-8	1 - 5	N/A
DIOXYDE DE SILICIUM	CAS 14808-60-7	10 - 30	0,1 ppm

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

POINT D'ÉCLAIR (méthode) N/A
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ MIN: N/A MAX: N/A
MOYENS D'EXTINCTION N/A
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU N/A
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION N/A
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION N/A
DATE: 30 May, 2008 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

## GRIP

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 1 mg/mètre cube

## EFFETS DE LA SUREXPOSITION

CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER DE L'IRRITATION ET PROVOQUER DES BRULURES

CONTACT AVEC LES YEUX PEUT CAUSER DE L'IRRITATION ET PROVOQUER DES BRULURES

INHALATION

INGESTION LE CONTACT INTERNE PROVOQUE L'IRRITATION DES CONDUITS INTESTINAUX

## PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE

CONTACT AVEC LA PEAU RINCER COPIEUSEMENT AVEC DE L'EAU

CONTACT AVEC LES YEUX RINCER COPIEUSEMENT AVEC DE L'EAU;OBTENIR DE L'AIDE MEDICALE

INHALATION

INGESTION DILUER AVEC DE L'EAU ET NE PAS FAIRE VOMIR.

**DONNÉES SUR LA REACTIVITE**

STABILITE STABLE

CONDITIONS A EVITER N/A

INCOMPATIBILITE AVEC LES PRODUITS ALCALINS

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

RINCER AVEC DE L'EAU;POUR UN GROS DEVERSEMENT,CONTENIR AVEC DES DUNES DE SABLE.NEUTRALISER PRUDEMMENT AVEC DU CARBONATE OU DE LA PIRRE A CHAUX

TRAITEMENT DES DECHETS

L'ACIDE NEUTRALISE A LA TERRE DE REMPLISSAGE OU AUX EGOUTS.

**MESURES SPECIALES DE PROTECTION**

PROTECTION RESPIRATOIRE N/A

VENTILATION MECANIQUE GENERALE

GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC

PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE

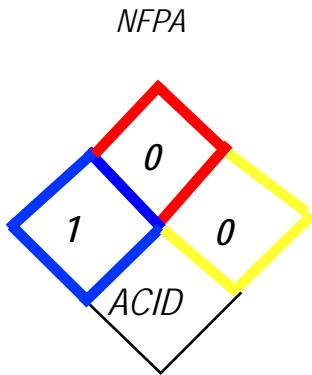
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A

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

GRIP

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N/A	MAX N/A
TMD LIQUIDE CORROSIF NSA(ACIDE PHOSPHORIQUE) UN 1760 CLASSE 8 GR.EMB. II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS. PEUT GELER A BASSE TEMPERATURE.		



SIMD / HMIS

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