

FICHE SIGNALÉTIQUE

PARALL LTÉE / LTD

Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
 Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
 email: marc.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 (eau =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 (%)	82,5	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,062
MATÉRIEL ACTIF (%)	21,35	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	17,5

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
ACIDE PHOSPHORIQUE	CAS 7664-38-2	3 - 7	1 mg/m ³
ACIDE CITRIQUE	CAS 77-92-9	7 - 13	N.D.
ETHER MÉTHYLIQUE DU DIPROPYLENE GLYCOL	CAS 34590-94-8	1 - 5	100 ppm
PARETH 25.9	CAS 68131-39-5	1 - 5	N.D.
SALICYLATE DE MÉTHYLE	CAS 119-36-8	1 - 5	N.D.

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ÉCLAIR (méthode) N.D.
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.
DATE: 13 February, 2014 tél:(450) 687-6666 1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste
DIRECTEUR R&D

FICHE SIGNALÉTIQUE

PARALL LTÉE / LTD

Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
 Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
 email: marc.parall@bellnet.ca

GRIP

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 1 mg/mètre cube
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER DE L'IRRITATION ET PROVOQUER DES BRULURES</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX PEUT CAUSER DE L'IRRITATION ET PROVOQUER DES BRULURES</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION LE CONTACT INTERNE PROVOQUE L'IRRITATION DES CONDUITS INTESTINAUX</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU RINCER COPIEUSEMENT AVEC DE L'EAU</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER COPIEUSEMENT AVEC DE L'EAU;OBTENIR DE L'AIDE MEDICALE</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION: DILUER AVEC DE L'EAU ET NE PAS FAIRE VOMIR.</p>

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

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

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

<p>MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT</p> <p>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</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>L'ACIDE NEUTRALISE A LA TERRE DE REMPLISSAGE OU AUX EGOUTS.</p>

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

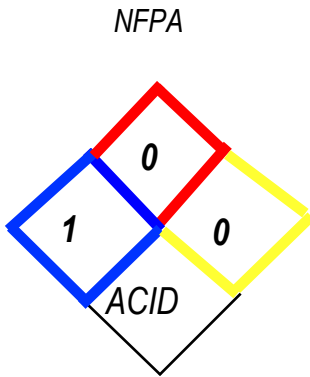
PARALL LTÉE / LTD

Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
 Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
 email: marc.parall@bellnet.ca

GRIP

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N.D.	MAX N.D.
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