

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: NACID
 FAMILLE CHIMIQUE: ACIDES

CLASSE SIMDUT: E

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	TURQUOISE	ASSOUPLISSSEUR
POINT D'EBULLITION (C)	N.Av.	TAUX D'EVAPORATION (_____ =1)	N.Av.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	5	VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle #1	10 cps
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	N.Av.	POINT DE CONGELATION (C)	N.Av.
SOLUBILITE DANS L'EAU	COMPLETE	pH	1,5
VOLATILE PAR VOLUME (%)	84,5	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	1,062
MATERIEL ACTIF (%)	17,5	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

INGREDIENTS HASARDEUX

INGREDIENTS	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/Av
ETHER METHYLIQUE DU DIPROPYLENE GLYCOL	CAS 34590-94-8	1 - 5	100 ppm

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: 23 March, 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

NACID

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 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

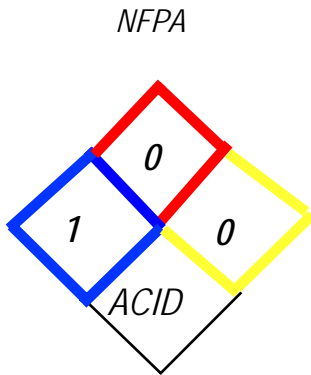
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A

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

NACID

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN	N/Av	MAX	N/Av
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