

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT: C-13	CLASSE SIMDUT: D2A E
FAMILLE CHIMIQUE: OXYDANT BASIQUE	

PROPRIETES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	JAUNE CLAIR	CHLORE
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)	0
SOLUBILITE DANS L'EAU	COMPLETE	pH	14,0
VOLATILE PAR VOLUME	75,6	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	1,245
MATERIEL ACTIF	24,4		

INGREDIENTS HASARDEUX

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités)
HYDROXYDE DE POTASSIUM	CAS 1310-58-3	7-13	2mg/m ³
METASILICATE DE SODIUM	CAS 6834-92-0	1-5	N.D.
HYPOCHLORITE DE SODIUM	CAS 7681-52-9	1-5	N.D.

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ECLAIR (méthode) N.D.
LIMITES D'INFLAMMABILITE MIN: N.D. MAX: N.D.
MOYENS D'EXTINCTION N.D.
TECHNIQUES SPECIALES POUR COMBATTRE LE FEU N.D.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION N.D.
TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMATION N.D.

DATE: 31 January, 2011 tél:(418) 862-6393

C-13

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.
EFFETS DE LA SUREXPOSITION CONTACT AVEC LA PEAU IRRITATION GRAVE,AMPOULES,ECZEMA CONTACT AVEC LES YEUX IRRITATION GRAVE DES MUQUEUSES AVEC RISQUES DE SEQUELLES INHALATION IRRITATION DU NEZ ET DE LA GORGE,TOUX,DIFFICULTE RESPIRATOIRE;PEUT CAUSER L'OEDEME PULMONAIRE INGESTION Brûlure de la bouche et de la gorge,crampes abdominales,nausées,vomissements,diarrhée,choc,convulsion,coma & mort
PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE CONTACT AVEC LA PEAU LAVER AVEC DE L'EAU DURANT 15 MINUTES,VOIR UN MEDECIN IMMEDIATEMENT CONTACT AVEC LES YEUX Ecarter les paupières et bien laver avec de l'eau propre durant au moins 15 minutes.voir un médecin immédiatement.Utiliser une douche oculaire si possible. INHALATION TRANSPORTER LA VICTIME A L'AIR FRAIS.VOIR UN MEDECIN IMMEDIATEMENT. INGESTION VOIR UN MEDECIN SUR-LE-CHAMP.LA VICTIME DOIT SE RINCER LA BOUCHE AVEC DE L'EAU.LUI FAIRE BOIRE DE GRANDE QUANTITE D'EAU,FAIRE VOMIR.LUI DONNER DE L'EAU A NOUVEAU.

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE stable	CONDITIONS A EVITER Températures>40°C,le soleil,le contact avec les métaux
INCOMPATIBILITE AVEC acides & alcalis forts,ammoniac,matières oxydables,urée,nickel,cuivre,étain,manganèse et fer	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION CHLORE:Réaction avec un acide - OXYGENE:Réaction avec métaux	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON CONDITIONS A EVITER N.D.	

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT BIEN RINCER AVEC DE L'EAU
TRAITEMENT DES DECHETS SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE, ET LOCALE CONCERNANT LES DETERGENTS ALCALINS

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

PROTECTION RESPIRATOIRE RESPIRATEUR A CARTOUCHE FILTRANTE POUR ATMOSPHERE CHLOREE
VENTILATION DOIT PREVENIR TOUTE TRACE D'IRRITATION DES YEUX ET DU NEZ.
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC OU P.V.C. PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR BOTTES,TABLIER DE CAOUTCHOUC,DOUCHES D'URGENCE & OCCULAIRES

FICHE SIGNALÉTIQUE
Manic

Sanitation inc.

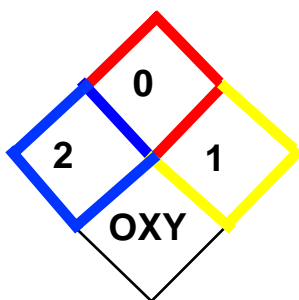
66, rue Fraser Rivière-du-Loup, Québec G5R 1C2
tel: (418) 862-6393 fax: (418) 862-1876

C-13

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 29°C
TMD LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE NSA(HYDROXYDE DE POTASSIUM) UN 3266 CLASSE 8 GR.EMB. II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS.		

NFPA



SIMD / HMIS

Santé / Health	2
Inflammabilité / Flammability	0
Réactivité / Reactivity	1
Protection personnelle / Personal protection	h