

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: X-51

FAMILLE CHIMIQUE: SEL INORGANIQUE/SOLVANT

CLASSE SIMDUT: D1B E

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	JAUNE	JUS D'ORANGE
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 #	N.D.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	N.D.	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	COMPLETE	pH	13,2
VOLATILE PAR VOLUME (%)	89,3	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,055
MATÉRIEL ACTIF (%)	19,7	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	10,7

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
MÉTASILICATE DE SODIUM	CAS 6834-92-0	1-5	N.D.
ETHER n-PROPYLIQUE DU PROPYLENE GLYCOL	CAS 1569-01-3	1-5	N.D.
ÉTHÉR DE POLYOXYÉTHYLÈNE C12-C14	CAS 68439-50-9	1-5	N.D.
MONOETHANOLAMINE	CAS 141-43-5	5-10	3 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: 17 December, 2009 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

X-51

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 BEAUCOUP D'EAU CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU PENDANT 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN INHALATION INGESTION BOIRE DU LAIT OU BEAUCOUP D'EAU;VOIR UN MEDECIN

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC N/A	
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
TRAITEMENT DES DECHETS SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE POUR LE RENVERSEMENT DES DETERGENTS

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	

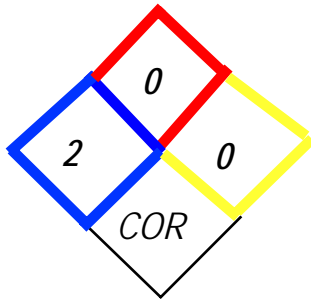
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
E-mail : parall@bellnet.ca

X-51

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 35°C
TMD LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE CORROSIF NSA(ETHER BUTYLIQUE DE L'ETHYLENE GLYCOL / MONOETHANOLAMINE) UN 2927 CLASSE 6.1(8) GR.EMB. II PLAQUES 6.1 ETIQUETTES 6.1 ET 8 + SENS		

NFPA



SIMD / HMIS

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