

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: LUBRICANT #15

FAMILLE CHIMIQUE: SAVONS

CLASSE SIMDUT: E

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	JAUNE PALE	CARACTERISTIQUE
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)	N,D,
SOLUBILITE DANS L'EAU	SOLUBLE	pH	13,0
VOLATILE PAR VOLUME (%)	77,8	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	1,017
MATERIEL ACTIF (%)	21,7	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

INGREDIENTS HASARDEUX

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3	1-5	2mg / m3

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ECLAIR (méthode)	
LIMITES D'INFLAMMABILITE	MIN: N.D. MAX: N.D.
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ALCOOL, DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE SECHE, PRESSION A L'EAU
TECHNIQUES SPECIALES POUR COMBATTRE LE FEU	
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	N/A
TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMATION N/A.	
DATE: 02 March, 2006	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

LUBRICANT #15

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER DES BRULURES A LA PEAU</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX PEUT CAUSER DES BRULURES AUX YEUX</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION PEUT CAUSER DES BRULURES</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU POUR AU MOINS 15 MINUTES; VOIR UN MEDECIN</p> <p>INHALATION</p> <p>INGESTION BOIRE BEAUCOUP D'EAU, OBTENIR L'AIDE MEDICALE <u>IMMEDIATEMENT</u>.</p>

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC LES ACIDES	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION OXYDES DE CARBONE ET D'AZOTE	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON	CONDITIONS A EVITER N/A

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

<p>MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT</p> <p>ABSORBER AVEC DU MATERIEL ABSORBANT ET PLACER DANS DES CONTENANTS HERMETIQUEMENT FERMEES. EN CAS DE GROS DEVERSEMENT OU GROSSE FUITE PORTER DES VETEMENTS ET DES APPAREILS RESPIRATOIRES DE PROTECTION ADEQUATE, ENLEVER AVEC UN CAMION RESPIRATEUR OU UNE POMPE.</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>DISPOSER EN UTILISANT LES FACILITES ENVIRONNEMENTALES APPROUVEES: INCINERATION CONTROLEE OU ENFOUISSEMENT DANS UN SITE GOUVERNEMENTAL APPROUVE.</p>

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

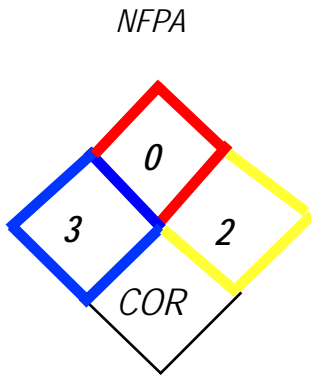
PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MECANIQUE GENERALE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC, NEOPRENE	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR TABLIER ET BOTTES EN CAOUTCHOUC	

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

LUBRICANT #15

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N.D.	MAX N.D.
TMD LIQUIDE CORROSIF NSA (HYDROXYDE DE POTASSIUM) UN 1760 CLASSE 8 GR. EMP II ETIQUETTES 8 + SENS PLAQUES 8		



SIMD / HMIS

Santé / Health	3
Inflammabilité / Flammability	0
Réactivité / Reactivity	2
Protection personnelle / Personal protection	d