

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: LASER

FAMILLE CHIMIQUE: SEL INORGANIQUE/QUATERNAIRE

CLASSE SIMDUT: E

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	ROSE	AGRÉABLE
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 #1	10,0
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	N.D.	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	COMPLETE	pH	12,5
VOLATILE PAR VOLUME (%)	92,77	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,052
MATÉRIEL ACTIF (%)	7,23	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
MÉTASILICATE DE SODIUM	CAS 6834-92-0	1-5	N.D.
HEXADECYLDIPHÉNYLOXIDE DISULFONATE DISODIQUE	CAS 65143-89-7	1-5	N.D.

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: 23 October, 2008	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

LASER

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,BRULURES INHALATION INGESTION IRRITATION SEVERE
PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU 15 MINUTES CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN INHALATION INGESTION BOIRE BEAUCOUP D'EAU;VOIR UN MEDECIN

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC ACIDES	
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 PAR RAPPORT AUX DETERGENTS A BASE D'EAU

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

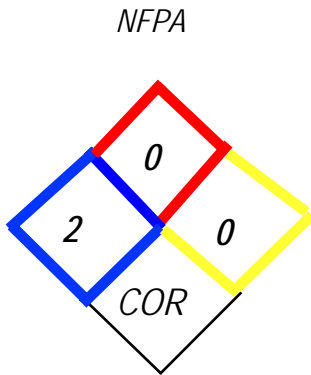
PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MECANIQUE GENERALE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A	

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

LASER

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 43°C
TMD LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE NSA(METSO) UN 3266 CLASSE 8 GR.EMB. II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS.		



SIMD / HMIS

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