

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: LS-22

FAMILLE CHIMIQUE: HYDROCARBURES

CLASSE SIMDUT: D2B

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	CLAIR	PLAISANT
POINT D'ÉBULLITION (C)	>266°C	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	N.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	0,1	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #1	40 cps
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	5,8	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	INSOLUBLE	pH	N.D.
VOLATILE PAR VOLUME (%)	1,0	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	0,812
MATÉRIEL ACTIF (%)	100,0	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	99,0

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
MELANGE HYDROCARBURES ISOPARAFFINIQUES	N.D.	60-100	100 ppm

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ÉCLAIR (méthode)	115,5°C	toc
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	MIN: N.D.	MAX: N.D.
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE, DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE SECHE, PRESSION A L'EAU	
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU	L'EAU OU LA MOUSSE PEUVENT FAIRE ECUMER LE PRODUIT. SE SERVIR D'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS.	
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	N.D.	
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION	N.D.	
DATE: 25 November, 2010	tél: (450) 687-6666	1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste
		DIRECTEUR R&D

LS-22

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 100 ppm
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU LEGERE IRRITATION POSSIBILITE DE DERMITE</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX LEGERE IRRITATION POSSIBILITE DE CONJONCTIVITE</p> <p>INHALATION IRRITATION SEVERE DES POUMONS</p> <p>INGESTION TOXIQUE</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU LAVER AVEC UN SAVON DOUX ET DE L'EAU</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER LES YEUX A GRANDE EAU PENDANT 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN</p> <p>INHALATION Faire respirer beaucoup d'air frais, donner la respiration artificielle s'il y a lieu.voir un médecin</p> <p>INGESTION NE PAS FAIRE VOMIR ET EMPECHER QUE LE PRODUIT NE SOIT ASPIRE DANS LES POUMONS.OBTENIR DES SOINS MEDICAUX</p>

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N.D.
INCOMPATIBILITE AVEC OXYDANTS PUISSANTS	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION OXYDES DE CARBONE	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON CONDITIONS A EVITER N.D.	

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

<p>MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT</p> <p>METTRE DANS DES CONTENANTS OU ABSORBER AVEC UNE MATIERE ABSORBANTE</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE POUR LES HYDROCARBURES</p>

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

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

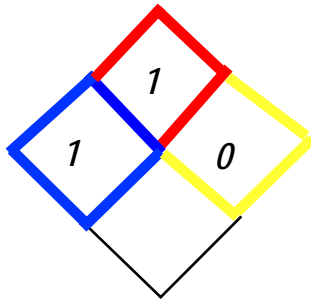
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

LS-22

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N.D.	MAX 35°C
TMD N.R.		

NFPA



SIMD / HMIS

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