

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: PINE-ALL

FAMILLE CHIMIQUE: SELS INORGANIQUES/ESTERS

CLASSE SIMDUT: E

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	JAUNE-VERT	PIN
POINT D'ÉBULLITION (C)	N.Av.	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	N.Av.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	N.Av.	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #1	6,25
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	N.Av.	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.Av.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	COMPLETE	pH	8,8
VOLATILE PAR VOLUME (%)	91,5	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	1,016
MATÉRIEL ACTIF (%)	10,64	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	8,84

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
ALPHA TERPINEOL	CAS 98-55-5	1-5	N.Av.
PHOSPHATE DE POLY(OXY-ETHANEDIYL),-HYDRO-ALPHA-HYDROXY-MONOALKYLETHER	CAS 68585-36-4	1-5	N.Av.
MÉTASILICATE DE SODIUM	CAS 1330-43-4	1-5	1mg/m ³
POLYOXYÉTHYLENE C12-C14 ETHER	CAS 68439-50-9	1-5	N.Av.
ISOPROPANOL	CAS 67-63-0	1-5	400 ppm

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ÉCLAIR (méthode) NON-FLAMMABLE	
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	MIN: N/Av MAX: N/Av
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/Av
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

PINE-ALL

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.Av.
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 DE L'EAU CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU PENDANT 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 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 LES DETERGENTS A BASE D'EAU ET D'HUILE DE PIN

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	

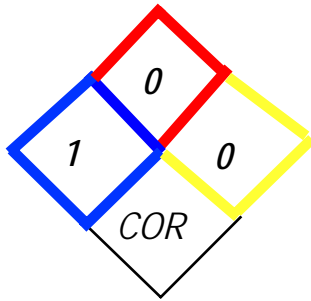
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
E-mail : parall@bellnet.ca

PINE-ALL

PRECAUTIONS SPECIALES

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

NFPA



SIMD / HMIS

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