

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: FLASH-20

FAMILLE CHIMIQUE: ALCOOL

CLASSE SIMDUT: B2 D1B E

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	BLEU PALE	ALCOOL
POINT D'ÉBULLITION (C)	83	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	N.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	33	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #	N.D.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	2,1	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	COMPLETE	pH	10,4
VOLATILE PAR VOLUME (%)	100,0	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	0,970
MATÉRIEL ACTIF (%)	14,1	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

**INGRÉDIENTS HASARDEUX**

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
ISOPROPANOL	CAS 67-63-0	7-13	400 ppm
METHANOL	CAS 67-56-1	7-13	200 ppm

**RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS**

POINT D'ÉCLAIR (méthode) 38°C	pmcc
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	MIN: 2 MAX: 12
MOYENS D'EXTINCTION	MOUSSE ALCOOL, DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE SECHE, PRESSION A L'EAU
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU	Evacuer la zone dangereuse. Porter l'équipement respiratoire et les vêtements protecteurs adéquats. Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau.
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	N/A
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION	399°C
DATE: 19 September, 2007	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

FLASH-20

**PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 400 ppm
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU légèrement irritant;le contact prolongé ou répété peut causer de l'irritation et des dermatites allergiques.</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX PEUT CAUSER DES BRULURES AUX YEUX</p> <p>INHALATION PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX ET DES VOIES RESPIRATOIRES,MAUX DE TÊTES, ETOURDISSEMENTS,NAUSEES,INCOORDINATION,SOMNOLENCE ET PERTE DE CONSCIENCE.</p> <p>INGESTION PEUT ÊTRE FATAL VOIR UN MÉDECIN</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCÉDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU LAVER LA PEAU CONTAMINÉE AVEC DU SAVON DOUX ET DE L'EAU</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER LES YEUX AVEC DE L'EAU POUR AU MOINS 15 MINUTES;VOIR UN MÉDECIN</p> <p>INHALATION PLACER LA VICTIME A L'AIR FRAIS ET PRATIQUER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE S'IL Y A LIEU</p> <p>INGESTION NE PAS FAIRE VOMIR.OBTENIR L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.</p>

**DONNÉES SUR LA REACTIVITÉ**

STABILITÉ STABLE	CONDITIONS À ÉVITER N/A
INCOMPATIBILITÉ AVEC N/A	
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION OXYDES DE CARBONE	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON CONDITIONS À ÉVITER CHALEUR,FLAMMA NUE	

**FUITES OU DEVERSEMENTS**

**MESURES PREVENTIVES**

<p>MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT</p> <p>ÉLIMINER TOUTE SOURCE DE CHALEUR OU DE FLAMMES,ABSORBER AVEC DU MATÉRIEL ABSORBANT ET PLACER DANS DES CONTENANTS HERMETIQUEMENT FERMES.EN CAS DE GROS DEVERSEMENT OU GROSSE FUITE PORTER DES VÊTEMENTS ET DES APPAREILS RESPIRATOIRES DE PROTECTION ADEQUATE,ENLEVER AVEC UN CAMION RESPIRATEUR OU UNE POMPE.</p>
<p>TRAITEMENT DES DÉCHETS</p> <p>DISPOSER EN UTILISANT LES FACILITÉS ENVIRONNEMENTALES APPRouvÉES:INCINÉRATION CONTRÔLÉE OU ENFOUISSEMENT DANS UN SITE GOUVERNEMENTAL APPRouvÉ.</p>

**MESURES SPÉCIALES DE PROTECTION**

PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MÉCANIQUE GÉNÉRALE	
GANTS PROTÉCTEURS CAOUTCHOUC	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SÉCURITÉ
AUTRE ÉQUIPEMENT PROTÉCTEUR N/A	

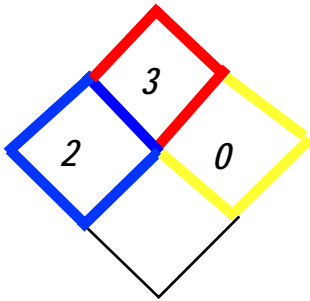
2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4  
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660  
E-mail : parall@bellnet.ca

FLASH-20

**PRECAUTIONS SPECIALES**

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN N/A	MAX N/A
TMD LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE INFLAMMABLE,NSA(METHANOL) UN 2929 CLASSE 6.1(3) GR.EMB. II PLAQUES 6.1(3) ETIQUETTES 6.1(3) + SENS.		

NFPA



SIMD / HMIS

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