

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: FINAL-TOUCH

FAMILLE CHIMIQUE: SOLVANT / SILICONE

CLASSE SIMDUT: B3

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	BLEU	PUNCH TROPICAL
POINT D'ÉBULLITION (C)	178-206 °C	TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)	0,08
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	0,6	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #	N.D.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	5,6	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.D.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	INSOLUBLE	pH	N/A
VOLATILE PAR VOLUME (%)	80,0	POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)	0,780
MATÉRIEL ACTIF (%)	100,0	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	

INGRÉDIENTS HASARDEUX

INGRÉDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
NAPHTES LOURDS HYDROTRAITÉS	CAS 64742-48-9	60-100	300 ppm

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ÉCLAIR (méthode) 59 °C [TCC]	
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	MIN: 1,2 MAX: 9,3
MOYENS D'EXTINCTION	DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE, PULVÉRISATION D'EAU
TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU NE PAS PÉNÉTRER SUR LES LIEUX D'UN INCENDIE DANS UN ESPACE CLOS SANS VÊTEMENTS PROTÉGÉS <small>APPROPRIÉS ET SANS APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME À SURPRESSION HOMOLOGUE. ISOLER DE L'AIR. N'UTILISER L'EAU QUE SOUS FORME DE BROUILLARD. LE PRODUIT VA FLOTER ET PEUT SE REENFLAMMER À LA SURFACE DE L'EAU. UTILISER DE L'EAU PULVÉRISÉE POUR REFROIDIR CONTENANTS ET CHARPENTES EXPOSÉS AUX FLAMMES.</small>	
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION LES VAPEURS FORMENT UN MÉLANGE EXPLOSIF DANS L'AIR ENTRE LES LIMITES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ.	
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION 349 °C	
DATE: 29 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

FINAL-TOUCH

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) 300 ppm
<p>EFFETS DE LA SUREXPOSITION</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU peut causer un dégraissage et un dessèchement de la peau se traduisant par une irritation et une dermatite.</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX modérément irritant pour les yeux</p> <p>INHALATION modérément irritants pour les voies respiratoires. Peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées et une dépression du système nerveux central; dans de rares cas - syncopisation du cœur suivie d'une arythmie</p> <p>INGESTION peut causer des brûlures et des douleurs sévères aux lèvres, à la bouche, la gorge, et à l'estomac.</p>
<p>PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU rincer aussitôt tout en enlevant les vêtements contaminés. Laver la peau au savon et à l'eau. Obtenir l'aide médicale sans délai.</p> <p>CONTACT AVEC LES YEUX rincer à grande eau au moins 15 minutes. Maintenir les paupières écartées pendant le rinçage pour s'assurer que toute la surface des yeux et des paupières est bien rincée. Appeler un médecin.</p> <p>INHALATION éloigner la personne incommodée de l'endroit contaminé.</p> <p>INGESTION obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir. Placer la personne incommodée sur son côté gauche. Si elle vomit spontanément, lui faire placer la tête entre les jambes de façon à empêcher que le liquide ne soit aspiré dans les poumons.</p>

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STABLE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC oxydants puissants	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE DE CARBONE	
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>Avertir que ce produit est inflammable. Eliminer toutes les sources d'ignition. Circonscrire l'endroit dangereux et en interdire l'accès. Essayer de se tenir dans le sens du vent par rapport au produit répandu. Eviter tout contact direct avec ce produit. Utilisé un appareil respiratoire approprié et porter des vêtements protecteurs. N'arrêter les fuites que s'il est prudent de le faire. Sur terre, endiguer; sur l'eau, faire un barrage. En cas d'une grande quantité répandue, enlever par un moyen mécanique et mettre dans des contenants. Absorber les résidus ou les petites quantités répandues avec une matière absorbante (grille ou sable) et mettre dans des contenants hermétiques avant de s'en débarrasser. Rincer les lieux à l'eau.</p>
<p>TRAITEMENT DES DECHETS</p> <p>mesures prioritaires en matière de gestion des déchets: 1. recycler (retraiter), 2. récupérer l'énergie (four à ciment, générateur thermique). 3. incinérer, 4. remettre à une entreprise de récupération de déchets détenant un permis. Ne pas essayer de brûler les déchets sur les lieux. Incinérer avec l'approbation des organismes de protection de l'environnement dans un endroit autorisé détenant un permis.</p>

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

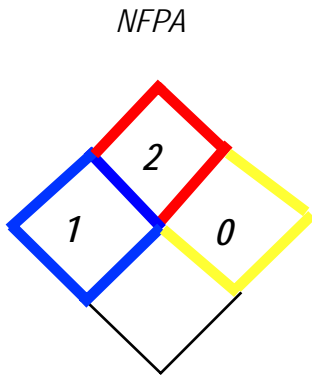
PROTECTION RESPIRATOIRE respirateur à adduction d'air ou un respirateur purificateur d'air contre les vapeurs organiques.	
VENTILATION MECANIQUE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC ET NEOPRENE	PROTECTION DES YEUX LUNETTE DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR douches oculaires et de sécurité	

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

FINAL-TOUCH

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 40°C
TMD N.R.		



SIMD / HMIS

Santé / Health	1
Inflammabilité / Flammability	2
Réactivité / Reactivity	0
Protection personnelle / Personal protection	b