

FICHE SIGNALÉTIQUE

PARALL LTÉE / LTD

Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
 Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
 email: marc.parall@bellnet.ca

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT: FINAL-TOUCH	CLASSE SIMDUT: B3
FAMILLE CHIMIQUE: SOLVANT / SILICONE	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	LIQUIDE	BLEU	PUNCH TROPICAL
POINT D'ÉBULLITION (C)	178-206 °C	TAUX D'ÉVAPORATION (eau =1)	0,08
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	0,6	VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle #	N.Av.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	5,6	POINT DE CONGÉLATION (C)	N.Av.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	INSOLUBLE	pH	N.Av.
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 <small>NE PAS PÉNÉTRER SUR LES LIEUX D'UN INCENDIE DANS UN ESPACE CLOS SANS VÊTEMENTS PROTÉGÉS APPROPRIÉS ET SANS APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME À SURPRESSION HOMOLOGUÉE. ISOLER DE L'AIR. N'UTILISER L'EAU QUE SOUS FORME DE BROUILLARD. LE PRODUIT VA FLOTTER 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: 30 September, 2014 tél:(450) 687-6666 1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste DIRECTEUR R&D

FICHE SIGNALÉTIQUE

PARALL LTÉE / LTD

Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
 2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
 Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
 email: marc.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, sensibilisation du cœur suivie d'une arythmie.</p> <p>INGESTION peut causer des brûlures et des douleurs sévères aux lèvres, à la bouche, la langue, 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.D.
INCOMPATIBILITE AVEC oxydants puissants	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE 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>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 (argile 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 (retirer), 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 agréé 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

PARALL LTÉE / LTD

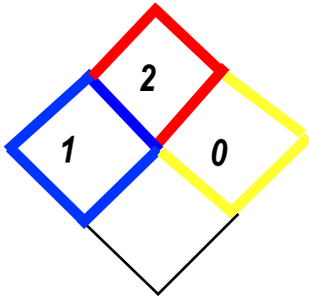
Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
email: marc.parall@bellnet.ca

FINAL-TOUCH

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 40°C
TMD <i>Liquide organique inflammable, toxique NSA (distillat de pétrole) UN 1993 classe 3 groupe emballage III plaques 3 étiquettes 3+ sens</i>		

NFPA



SIMD / HMIS

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