

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 | |

PROPRIETES PHYSIQUES

| | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|
| APPARENCE ET ODEUR | LIQUIDE | BLEU | PUNCH TROPICAL |
| POINT D'EBULLITION (C) | 178-206 °C | TAUX D'EVAPORATION (eau =1) | 0,08 |
| PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) | 0,6 | VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle # | N.Av. |
| DENSITE DE VAPEUR (AIR=1) | 5,6 | POINT DE CONGELATION (C) | N.Av. |
| SOLUBILITE DANS L'EAU | INSOLUBLE | pH | N.Av. |
| VOLATILE PAR VOLUME (%) | 80,0 | POIDS SPECIFIQUE (eau=1) | 0,780 |
| MATERIEL ACTIF (%) | 100,0 | CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%) | |

INGREDIENTS HASARDEUX

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

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

| |
|---|
| POINT D'ECLAIR (méthode) 59 °C [TCC] |
| LIMITES D'INFLAMMABILITE MIN: 1,2 MAX: 9,3 |
| MOYENS D'EXTINCTION DIOXYDE DE CARBONE, POUDRE CHIMIQUE, MOUSSE, PULVERISATION D'EAU |
| TECHNIQUES SPECIALES POUR COMBATTRE LE FEU <small>NE PAS PENETRER SUR LES LIEUX D'UN INCENDIE DANS UN ESPACE CLOS SANS VETEMENTS PROTECTEURS APPROPRIES ET SANS APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME A SURPRESSION HOMOLOGUE. ISOLER DE L'AIR. N'UTILISER L'EAU QUE SOUS FORME DE BROUILLARD. LE PRODUIT VA FLOTTER ET PEUT SE REENFLAMMER A LA SURFACE DE L'EAU. UTILISER DE L'EAU PULVERISEE POUR REFROIDIR CONTENANTS ET CHARPENTES EXPOSES AUX FLAMMES.</small> |
| RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION LES VAPEURS FORMENT UN MÉLANGE EXPLOSIF DANS L'AIR ENTRE LES LIMITES SUPERIEURE ET INFERIEURE D'INFLAMMABILITE. |
| TEMPERATURE 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</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 approuvé 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

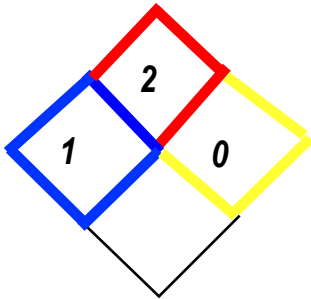
Manufacturier de produits sanitaires / Sanitary product manufacturer
2970 Bergman, Laval, Québec, Canada, H7L 3P4
Tel: (450) 687-6666 1-800-661-6660 Fax: (450) 687-7646
email: marc.parall@bellnet.ca

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 |