

SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Nom du matériel/produit: | Shampooing à tapis et garnitures | No. stock: | 271 |
| Nom du fabricant: | les entreprises kleen-flo tumbler ltée | Adresse: | 75 blvd. Advance |
| Ville: | Brampton | Province: | Ontario |
| Code postal: | L6T 4N1 | No. téléphone d'urgence: | (905) 793-4311 |
| Nom chimique: | P/D (mélange) | Catégorie chimique: | P/D |
| Formule chimique: | P/D (mélange) | Nom commercial & synonyme: | Aucun |
| Utilisation du produit: | Nettoyeur | Masse moléculaire: | P/D (Aucun) |

SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

| Ingrédients Dangereux | C.A.S. | Concentration Approximative | LD50 Espèce et voie d'absorption | LC50 Espèce et voie d'absorption |
|--------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Isopropanol | 67-63-0 | 1-10% | 4,72 gm/kg oral - Rat - inhl. | 12000 ppm (8hr) Rat-inhl. |
| Laurethsulfate de sodium | 15826-16-1 | 1 - 5% | 1995 mg/kg rat-oral | P/D |

US National Toxicology Program à une concentration plus grande que 0.1%.

SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE

| | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------------|---------------|
| État physique: | Liquide | Odeur/Aspect: | Liquide clair |
| Masse spécifique: | 1-1.01 | Seuil de perceptibilité de l'odeur: | P/E |
| Point d'ébullition: | 95oC | Vitesse d'évaporation: | P/E |
| Point de congélation: | P/E | Solubilité à l'eau: | 100% |
| % Volatile(en volume): | 95% | Pression des vapeurs(mm Hg): | P/E |
| Densité des vapeurs(Air=1): | P/E | Coefficient de distr. eau/huile: | N/Ap. |
| PH: | 7 - 9 | | |

SECTION IV-RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION DE LA MATIÈRE

| | | | |
|-------------------------------|--|---|-------|
| Flammabilité oui/non: | Non | Si oui dans quelles conditions? | N/Ap. |
| Température d'auto-allum.: | P/E | Moyens d'extinction: | Eau |
| Point d'éclair et méthode: | 85°C | Produits de combustion dangereux: | P/E |
| Limite supérieure d'inflam.: | P/D | Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): | P/D |
| (% volumétrique): | P/E | | |
| Informations sur l'explosion: | Sensibilité à l'impact mécanique:N/Ap. | Sensibilité à la décharge statiqu | N/Ap. |

SECTION V-RÉACTIVITÉ

| | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Stabilité chimique oui/non: | Oui | Sinon, dans quelles conditions? | N/Ap. |
| Incompatibilité avec d'autres substances oui/non: | Oui | Si oui avec laquelle? | Acides, peroxydes & inorg. conc. |
| Réactivité, dans quelles conditions: | Surfaces chaudes, flammes ouvertes ou feu. | | |
| Produits de décomposition dangereux: | Monoxyde et dioxyde de carbone. | | |

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Voies d'accès: | -CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-x-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-x-INGESTION- | | |
| Effets d'exposition aiguë: | L'ingestion excessive du produit peut causer des douleurs abdominales, nausée, vomissement, hématoxose, narcoïse réfractaire. | | |
| Effets d'exposition chronique: | Aucun connu | | |
| LD 50 du produit: | P/E | LC 50 du produit: | P/E |
| Irritabilité du produit: | Non-irritant | Limites d'exposition au produit: | P/E |
| Sensibilité au produit: | P/E | Matériaux toxicologiquement synergiques: | P/E |
| -CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGENÉ | | Aucun connu | |

SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES

| | | | |
|--|--|-------------------|------------|
| Équipement de protection individuelle à utiliser | | | |
| Gants(spécifier): | Non requis | Yeux (spécifier): | Non requis |
| Respiratoire (spécifier): | Non requis | Vêtements: | Non requis |
| Protection respiratoire: | Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé. | | |
| Contrôle technique: | Non requis | | |
| Procédure en cas de fuite: | Rincer à grande eau | | |
| Manutention des déchets: | Diluer et rincer à grande eau. | | |
| Conditions d'entreposage: | Entreposer à la température ambiante. | | |
| Procédés et équipement de manutention: | Garder hors de la portée des enfants. | | |
| Liste LSD | Tous les éléments sont listés. | | |
| Classification selon TDG: | Non réglementé | | |
| Classification SIMDUT: | Non réglementé | | |

SECTION VIII-PREMIERS SOINS

| | |
|-------------|---|
| Yeux: | Lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. |
| Peau: | Enlevez les vêtements contaminés. Laver à fond immédiatement à l'eau. |
| Inhalation: | Amener le patient à l'air frais. |
| Ingestion: | Consultez un médecin. |

SECTION IX-PRÉPARATION, DATE DE LA F.T.S.S.

| | | |
|-----------------------------|-------------------|--|
| Inf./comment. additionnels: | | Sources utilisées:Handbook of Poisoning by: R.H. Dreisbach |
| No. de téléphone: | (905) 793-4311 | Préparé par: Laboratoire du contrôle de qualité |
| Date: | Le 2 janvier 2009 | les entreprises kleen-flo tumbler ltée |

CETTE FICHE REMPLACE TOUTES LES FICHES SIGNALÉTIQUES PRÉCÉDENTES

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible