

**SECTION I-IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE**

|                          |   |                            |                  |
|--------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Nom du matériel/produit: | <b>Antirouille</b>                      | No. stock:                 | <b>460</b>       |
| Nom du fabricant:        | les entreprises kleen-flo tumbler ltée  | Adresse:                   | 75 Advance Blvd. |
| Ville:                   | Brampton                                | Province:                  | Ontario          |
| Code postal:             | L6T 4N1                                 | No. téléphone d'urgence:   | (905) 793-4311   |
| Nom chimique:            | N.Ap. (mélange)                         | Catégorie chimique:        | Asphalte liquide |
| Formule chimique:        | N.Ap. (mélange)                         | Nom commercial & synonyme: | RUSTKLEEN        |
| Utilisation du produit:  | Sous-couche pour carrosserie automobile | Masse moléculaire:         | N.Ap. (mélange)  |

**SECTION II-INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE**

| Ingrédients Dangereux  | C.A.S.                          | Concentration Approximative | LD50<br>Espèce et voie d'absorption | LC50<br>Espèce et voie d'absorption |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| naptha aliphatic       | 64742-49-0                      | 3 - 7                       | 24000mg/kg oral-rat                 | 14000-16000 ppm(4h) inh-rat         |
| Chlorure de méthylène  | 75-09-2                         | 15 - 40                     | 2100 mg/kg Oral-Rat                 | 88,000 mg/m3 (1/2hr) Inhl - Rat     |
| dissolvant de Stoddard | 8052-41-3                       | 1-5                         | 5g/kg oral-rat                      | 5g/m3 inh.-rat                      |
| dissolvant & bituman   | <del>64742-93-4/8052-41-3</del> | 30-60                       | P/D                                 | 3000 ppm rat                        |
| Propane                | 74-98-6                         | 10-30                       | N/Ap.                               | P/D                                 |

**SECTION III-PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DE LA MATIÈRE**

|                             |           |                                     |                                  |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|
| État physique:              | Liquide   | Odeur/Aspect:                       | Odeur hydrocarbure chloré / Noir |
| Masse spécifique:           | 1.04      | Seuil de perceptibilité de l'odeur: | P/D                              |
| Point d'ébullition:         | 40-118°C  | Vitesse d'évaporation:              | >1                               |
| Point de congélation:       | -89 à 0°C | Solubilité à l'eau:                 | Aucun                            |
| % Volatile(en volume):      | 72-73     | Pression des vapeurs(mm Hg):        | 65-75 psig                       |
| Densité des vapeurs(Air=1): | >1        | Coefficient de distr. eau/huile:    | P/D                              |
| PH:                         | N/Ap.     |                                     |                                  |

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

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Flammabilité oui/non:         | Oui, Extrêmement inflammable           | Si oui dans quelles conditions? Chaleur excessive, étincelles, |
| Température d'auto-allum.     | 254°C                                  | flammes nues.  |
| Point d'éclair et méthode:    | >-18° C, Tagliani en vase clos         | Moyens d'extinction: Extincteur chimique, mousse, C02          |
| Projection de flamme          | >45 cm<100 cm                          | Produits de combustion dangereux: Vapeurs d'hydrocarbure       |
| Limite supérieure d'inflam.   | 22.0%                                  | fumée et C0 lors de combustion incomplète.                     |
| (% volumétrique):             |  | Limite inférieure d'inflammabilité(% vol.): 1.0                |
| Informations sur l'explosion: | Sensibilité à l'impact mécanique:N.Ap. | Sensibilité à la décharge statique: N.Ap.                      |

**SECTION V-RÉACTIVITÉ**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Stabilité chimique oui/non:                       | Oui  | Si oui dans quelles conditions? N/Ap.                                 |
| Incompatibilité avec d'autres substances oui/non: | Oui  | Si oui avec laquelle?Acides conc. inorganiques, peroxydes, caustiques |
| Réactivité, dans quelles conditions:              | Surfaces chaudes, flammes ouvertes, feu    |   |
| Produits de décomposition dangereux:              | C0, C02, acide hydrochloridrique, phosgène |   |

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible

**SECTION VI-PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE**

|                                |  |  |     |
|--------------------------------|--|--|-----|
| Voies d'accès:                 | Toutes   | -CONTACT ET/OU ABSORPTION-PEAU-CONTACT AVEC YEUX-INHALATION-INGESTION- |     |
| Effets d'exposition aiguë:     | Nausée, étourdissements, pâleur, faiblesse, irritation oculaire et de la peau. Surexposition de chlorure de méthylène peut mener à la dépression de système nerveux central et à la sensibilisation cardiaque. |  |     |
| Effets d'exposition chronique: | Surexposition de chlorure de méthylène peut avoir des effets au système nerveux central.   |  |     |
| LD 50 du produit:              | P/E  | LC 50 du produit:  | P/E |
| Irritabilité du produit:       | P/E  | Limites d'exposition au produit:                                       | P/E |
| Sensibilité au produit:        | P/E  | Matériaux toxicologiquement synergiques:                               | P/E |

**-CARCINOGENÉ- EFFETS SUR LA REPRODUCTION-TÉRATOGENÉ-MUTAGÉNÉ** | Aucun connu

**SECTION VII-MESURES PRÉVENTIVES**

Équipement de protection individuelle à utiliser

|  |  |                       |                      |
|--|--|-----------------------|----------------------|
| Gants(spécifier):                      | Plastique, caoutchouc  | Yeux (spécifier):     | Lunettes de sécurité |
| Respiratoire (spécifier):              | Masque à vapeur organique NIOSH  | Vêtements:            | NON REQUIS           |
| Protection respiratoire:               | Si utilisé à l'intérieur ou de façon continue, l'utilisation d'un respirateur à cartouche est recommandé.                                    |                       |                      |
| Contrôle technique:                    | Ventilation locale et mécanique.   |                       |                      |
| Procédure en cas de fuite:             | Utiliser de l'absorbant inerte et des outils antidéflagration.   |                       |                      |
| Manutention des déchets:               | Méthodes standards approuvées de votre région.<br>Les contenants aérosols peuvent être jetés à votre centre local de recyclage.              |                       |                      |
| Conditions d'entreposage:              | Entreposer à une température sous 48.9°C. Garder le contenant fermé lorsqu'inutilisé.<br>Aérosol peut exploser si chauffé au-dessus de 49°C. |                       |                      |
| Procédés et équipement de manutention: | Ne pas perforer ni incinérer les contenants. Manipuler le produit avec soin. Garder hors de portée des enfants.                              |                       |                      |
| Liste LSD                              | Tous les éléments sont listés à l'inventaire.  |                       |                      |
| NFPA30B/CNFC 3.3.5                     | Niveau 2   |                       |                      |
| Classification selon TDG:              | Bien de consommation   |                       |                      |
| Classification SIMDUT:                 | Bien de consommation.  | Conforme à RPCCC 2001 |                      |

**SECTION VIII-PREMIERS SOINS**

|             |   |
|-------------|---|
| Yeux:       | Lavez abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.                       |
| Peau:       | Enlevez les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Appliquer une crème à mains. |
| Inhalation: | Amenez le patient à l'air frais et rétablir la respiration si nécessaire.                 |
| Ingestion:  | Si avalé, NE PAS FAIRE VOMIR, obtenir l'attention médicale immédiatement.                 |

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

|                             |                   |   |
|-----------------------------|-------------------|---|
| Inf./comment. additionnels: |                   | Sources utilisées: documentation du fournisseur |
| 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 PRÉCÉDENTE**

P/E: pas établi

N.Ap.:non applicable

P/D: pas disponible