

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I: IDENTIFICATION ET UTILISATIONS DU PRODUIT

|                  |   |
|------------------|---|
| Nom du produit   | CLEAN & LUBE(CH100)   |
| Famille chimique | Hydrocarbure de pétrole   |
| Fournisseur      | DEK Canada Inc.<br>1928 Boul. St-Régis<br>Dorval, Qc H9P 1H6<br><b>TEL.: 514-685-5800 FAX: 514-685-5804</b> |
| Utilisations     | Nettoie et lubrifie tous contacts électriques.  |

### SECTION IA: PREMIERS SOINS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contact avec les yeux | Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. Appeler un médecin.  |
| Contact avec la peau  | Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.   |
| Inhalation            | Faire prendre de l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la victime cesse de respirer, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir de l'aide médicale.         |
| Ingestion             | En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison. NE PAS faire vomir. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale. |

### SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

| Nom                                 | # CAS      | %     | Limites d'exposition<br>CL/50 DL/50  |
|-------------------------------------|------------|-------|--|
| Distillat de pétrole                | 64742-48-9 | 10-30 | Non disponible   |
| Solvant de naphte de pétrole, léger | 64742-49-0 | 30-60 | Non disponible   |
| Éthanol                             | 64-17-5    | 10-30 | ORALE (DL50): Aiguë: 7060 mg/kg (Rat). 3450 mg/kg (Souris). 6300 mg/kg (Lapin) VAPEUR (CL50): Aiguë: 31623 ppm 4 heures (Rat). |
| Isopropanol                         | 67-63-0    | 5-10  | ORALE (DL50): Aiguë: 3600 mg/kg (Souris) 5045 mg/kg (Rat) VAPEUR (CL50): Aiguë: 16000 ppm 4 heures (Rat).                      |
| Dioxyde de carbone                  | 124-38-9   | 1-5   | Non disponible.  |

### SECTION III: DONNÉES PHYSIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| État physique et apparence | Liquide (Aérosol concentré) –clair, incolore                               |
| Odeur                      | Agréable   |
| Densité (Eau=1)            | 0.7182 @ 20°C  |
| Seuil de l'odeur           | Non disponible   |
| Pression de vapeur         | Non disponible   |
| Densité de vapeur (Air=1)  | Supérieur à 1  |
| Taux d'évaporation         | Non disponible   |
| Point d'ébullition         | La plus basse valeur connue est 64°C (Solvant de naphte de pétrole, léger) |
| pH                         | Sans objet   |
| Solubilité                 | Insoluble dans l'eau   |
| Propriétés de dispersion   | Ne se disperse pas dans l'eau  |
| Volatilité                 | Non disponible   |
| Point de fusion            | Non disponible   |
| Poids moléculaire          | Sans objet   |

### SECTION IV: DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

|  |  |
|--|--|
| Inflammabilité   | Aérosol extrêmement inflammable. La flammabilité d'un aérosol selon SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) est déterminé par son retour ou extension de flamme. L'extension de flamme de ce produit est supérieure à 45 cm. CNF Canadien, Aérosol Étage 3. Ne pas utiliser en présence d'une flamme nue ou d'étincelles. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près des radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur. Les vapeurs peuvent traverser une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flammes. |
| Température d'auto-ignition                                  | La plus basse valeur connue est 257°C (Solvant de naphte de pétrole, léger)  |
| Produits de combustion                                       | Ces produits sont le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, le dioxyde de silicium, les quantités minimales de formaldéhyde et d'autres vapeurs irritantes.   |
| Points d'éclair  | La plus basse valeur connue est CREUSET FERMÉ: Inférieur à -18°C (Tagliabue) (Solvant de naphte de pétrole. Léger).  |
| Limites d'inflammabilité<br>Seuil maximal:<br>Seuil minimal: | 19%<br>0.6%  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Mode d'extinction d'incendie | PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du dioxyde de carbone ou une mousse chimique. GROS INCENDIE. Utiliser de l'eau vaporisée. Refroidir les contenants avec un pulvérisateur d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion. Éviter d'étaler sur le liquide brûlant avec l'eau utilisée pour refroidir le contenant. Le port d'un appareil respiratoire autonome et de vêtements de protection est requis pour le personnel combattant l'incendie.  |
| Risques d'explosion          | Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: NE PAS exposer les canettes d'aérosol aux chocs. Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Les vapeurs de ce produit peuvent former un mélange inflammable/explosif lorsque les vapeurs présentes sont entre les limites inférieures (0.6%) et supérieures (19%) d'inflammabilité (explosion) et viennent en contact avec des flammes ouvertes, étincelles ou décharges électriques. Ne pas exposer le contenant à la flamme nue, à la chaleur ou de toute source d'ignition. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. |

## SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Stabilité                           | Le produit est stable.  |
| Produits dangereux de décomposition | Ces produits sont le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, le dioxyde de silicium, les quantités de minimes de formaldéhyde et d'autres vapeurs irritantes. |
| Dégradabilité                       | Non disponible  |
| Produits de dégradation             | Non disponible  |
| Corrosivité                         | Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant à la corrosivité de ce produit en présence de différentes substances.             |
| Réactivité                          | Éviter tout contact avec les agents oxydants forts. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue et de toute source d'ignition             |

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Voies d'absorption              | Ingestion  |
| LMP                             | Gaz liquéfié de pétrole TWA: 1000 CEIL: 1250 (ppm) TWA: 1800 CEIL: 2250 (mg/m <sup>3</sup> ) Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.  |
| Contact avec les yeux           | Peut causer des irritations.   |
| Contact avec la peau            | AUCUN EFFET connu selon notre base de données.   |
| Inhalation                      | Il n'y a aucun risque d'inhalation étant qu'il n'y a aucune vapeur qui s'en dégage si le produit est utilisé à la température normale de la pièce. Si le produit est utilisé à des températures élevées, l'inhalation excessive des vapeurs peut causer de l'irritation mineure et des maux de tête. |
| Ingestion                       | Aucun risque significatif. L'ingestion en grande quantité peut causer des irritations gastro-intestinales et des diarrhées. Ce produit n'est pas considéré comme étant toxique pour les humains.   |
| Effets cancérogènes             | Les ingrédients de ce produit ne sont pas mentionnés comme cancérogènes par le Programme Nationale Toxicologie (PNT)   |
| Effets tératogènes              | Non disponible   |
| Effets mutagènes                | Non disponible   |
| Effets sur système reproducteur | Non disponible   |

## SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES

|  |  |
|--|--|
| Élimination des résidus                            | Recyclez dans le procédé, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales. NE PAS jeter dans les égouts. Lorsque le contenant est vide, appuyer sur le bouton pour libérer la pression et mettre au rebut avec les ordures.   |
| Entreposage  | Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près d'un radiateur, d'une cuisinière ou de toute source de chaleur. Ne pas percer le contenant, le jeter au feu, l'entreposer à des températures excédant 50°C ou directement au soleil.  |
| Précautions  | Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas utiliser en présence d'une flamme nue, d'étincelles ou de toute source d'ignition. Conserver à l'écart de la chaleur. Éviter de respirer la pulvérisation. Conserver hors de la portée des enfants. |
| Fuite ou déversement                               | Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié.  |
| Vêtement de protection en cas de grand déversement | Sans objet pour les contenants aérosols.   |

## SECTION VII: CLASSIFICATION

|  |                       |
|--|-----------------------|
| TMD routier/ferroviaire                                  | BIENS DE CONSOMMATION |
| TÉLÉPHONE D'URGENCE : CONTACTER VOTRE CENTRE ANTI-POISON |                       |
| SIMDUT   | Classes A, B-5        |

## SECTION IX: VÊTEMENTS DE PROTECTION

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Gants       | Non requis                      |
| Chaussures  | Non requis                      |
| Yeux        | Éviter le contact avec les yeux |
| Respirateur | Non requis                      |
| Vêtements   | Non requis                      |

## SECTION X: PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Préparée par | DEK Canada       |
| Date         | FEVRIER 01/ 2012 |

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, DEK Canada ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.