

Section I. Identification et utilisation du produit

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| | | HMIS (HFRP) | |
| | | Dangers pour la santé | 3 |
| | | Risques d'incendie | 1 |
| | | Réactivité | 0 |
| | | Protection personnelle | 1 |
| Nom commun / commercial | WINDOW KLEEN Net.Vitres Aeroso | TMD | AÉROSOLS Classe 2.1 |
| SIMDUT | A, D1A, D2A, D2B | NIP | UN1950 |
| Code | 1016 | GE | X |
| Utilisation | Applications industrielles: Nettoyant à vitres. | | |

Section II. Ingrédients dangereux

| Nom | # Cas | % en poids | LMP/LEP | CL50/DL50 |
|--|----------|------------|-----------------|---|
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 1-5 | Non disponible. | ORALE (DL50): Aiguë: 3600 mg/kg [Souris]. > 4720 mg/kg [Rat]. |
| Ether monobutylique de l'éthylène glycol | 111-76-2 | 1-5 | Non disponible. | ORALE (DL50): Aiguë: 470 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heures [Rat]. |
| Isobutane | 75-28-5 | 3-7 | Non disponible. | VAPEUR (CL50): Aiguë: 520000 ppm 4 heures [Souris]. |

Section III. Premiers soins

| | |
|-------------------------|--|
| Contact oculaire | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Consulter un médecin immédiatement. |
| Contact cutané | En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Consulter un médecin immédiatement. |
| Inhalation | En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement. |
| Ingestion | Puisque le produit est un gaz et qu'il est plus probable qu'il soit inhalé qu'ingéré, prière de regarder d'abord les mesures préventives en cas d'inhalation. |

Section IV. Données physiques

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| État physique et apparence | Aerosol | Couleur | Blanc. |
| pH (sol.1%/eau) | Non applicable. | Odeur | Citron. |
| pH (concentré) | | Volatilité | 99 à 100% (p/p). |
| Point d'ébullition | 82.5 à 170°C (180.5 à 338°F) | Densité de vapeur | > 1 (Air = 1) |
| Gravité spécifique | 0.92 à 0.96 (Eau = 1) | Pression de vapeur | 4 à 5.3 kPa (à 20°C) |
| Solubilité | Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, acétone. Partiellement soluble dans éther diéthylique. Très légèrement soluble dans n-octanol. | | |

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

| | |
|------------------------------------|---|
| Le produit est | COMBUSTIBLE (Pas de retour de flamme et pas de projection de flamme) |
| Température d'auto-ignition | 245 à 399°C (473 à 750.2°F) |
| Point d'éclair | Coupe fermée: > 14°C (57.2°F). (T.V.F. Tagliabue.) |
| Produits de dégradation | oxydes de carbone (CO, CO ²) oxydes d'azote (NO, NO ²) phosphates. Quelques oxydes métalliques. |
| Mode d'extinction | Gaz toxique Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes. Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ² , une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. |

Section VI. Données sur la réactivité

| | |
|----------------------------|---|
| Stabilité | Le produit est stable. |
| Produits de décomp. | Voir produits de décomposition en cas de feu. |
| Réactivité | Réactif avec agents oxydants, les acides. Légèrement réactif à réactif avec les agents réducteurs, les substances organiques, les métaux. |

Section VII. Propriétés toxicologiques

| | |
|---------------------------|---|
| Voies d'absorption | Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion. |
| Toxicité | Voir section II |

pour les animaux

Effets aigus Très dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas de contact cutané (absorbé par la peau), d'inhalation.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches. Une exposition prolongée peut causer une dégraissage de la peau et une chronique irritation aux yeux. La substance est toxique pour le sang

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de malaise, consulter un médecin et si possible lui montrer l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants, les acides.

Déversement ou fuite Tenter de colmater la fuite de gaz en scellant l'orifice du contenant avec un ruban adhésif ou une matière appropriée (ruban de papier, plastique moulant).

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de déversements.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 21 juil. 2005

Imprimé le 26 juil. 2005

CANUTEC : (613) 996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales 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.

Annexe A. Légende

HMIS Système d'Identification sur les matières dangereuses

SIMDUT Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

TMD Transport des Matières Dangereuses

NIP Numéro d'Identification du Produit

GE Groupe d'Emballage
