


GLADE FRAÎCHEUR DE POUDRE

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------------|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS) | Santé | 0 |
| | Santé | | Réactivité | Risques d'incendie |
| |  | | Réactivité | 0 |
| | Danger spécifique | | | |
| Vêtements de protection | Aucun requis | Apparence | Incolore. Aérosol. Voir la Section 9. ATTENTION: CONTENU SOUS PRESSION. Peut irriter modérément les yeux. | |

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

| | | | |
|---|--|--------------------|----------------|
| Nom du produit | GLADE FRAÎCHEUR DE POUDRE | Code | 94779 |
| Utilisation du produit | Industriel/Institutionnel: Soins de l'air. | PMS# | 433198 |
| FTSS# | 126030001 | Date de validation | 04/19/2000 |
| Siège social aux É.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 | | Date d'impression | 04/20/2000 |
| | | Remplace | 04/13/2000 |
| | | En cas d'urgence | (800) 851-7145 |
| | | | |

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

| Ingrédients | # CAS | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50 |
|-------------|-----------|------------|---|---|
| Isobutane | 75-28-5 | 5-10 | Non disponible. | VAPEUR (CL50): Aiguë: 0.0057 ppm 0.25 heures [Rat]. |
| Propane | 74-98-6 | 5-10 | TWA: 1800 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 4508 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] | Non disponible. |
| Butane | 106-97-8 | 10-30 | TWA: 1900 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 1900 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] | Non disponible. |
| Eau | 7732-18-5 | 60-100 | Non disponible. | Sans objet. |

Section 3. Identification des risques

| | |
|---|--|
| Voies d'absorption | Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux. |
| Effets aigus potentiels sur la santé | |
| <i>Yeux</i> | Peut irriter modérément les yeux. |
| <i>Peau</i> | Inconnu. |
| <i>Inhalation</i> | Inconnu. |
| <i>Ingestion</i> | Inconnu. |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Inconnu. |
| Voir Information toxicologique (section 11) | |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Rincer abondamment à l'eau courante. |
| Inhalation | Les premiers secours ne sont pas nécessaires. |
| Ingestion | Les premiers secours ne sont pas nécessaires. |

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---|--|
| Inflammabilité du produit | NFPA 30B Niveau 1 – Aérosol. |
| Points d'éclair | CREUSET FERMÉ: <-7°C (19.4°F). |
| Produits de la combustion | Inconnu. |
| Appareils et méthodes de lutte contre les incendies | Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie. |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards | Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante. |

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

| | |
|---|--|
| Précautions personnelles | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage | En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau. |

Section 7. Manipulation et entreposage

| | |
|-------------|---|
| Manutention | Éviter le contact avec les yeux. Ne pas percer le contenant ni ne le jeter au feu. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT |
| Entreposage | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Récipient sous pression : garder à l'abri du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas percer le contenant ni le brûler, même après utilisation. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. |

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

| | |
|------------------------|---|
| Contrôles d'ingénierie | Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local. |
| Protection personnelle | |
| <i>Yeux</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |
| <i>Mains</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |
| <i>Respiratoire</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |
| <i>Pieds</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |
| <i>Corps</i> | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| État physique et apparence | Liquide (Aérosol.) |
| Odeur | Parfumé |
| Couleur | Incolore. |
| pH | Sans objet. |
| Point de fusion/congélation | 0°C (32°F) |
| Solubilité dans l'eau | Complète. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|---|
| Stabilité du produit et réactivité | Le produit est stable. |
| Conditions d'instabilité | Inconnu. |
| Incompatibilité avec différentes matières | Non disponible. |
| Produits de décomposition dangereux | Forme des produits habituels de combustion. |
| Polymérisation Dangereuse | Ne se produira pas. |

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

| | |
|-----------------------------------|--|
| Toxicité aiguë | ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat). |
| Effets d'une exposition chronique | Inconnu. |
| Autres effets toxiques | Non disponible. |

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

| | |
|-----------------------------|--|
| Information sur les déchets | Si disponible, recycler l'aérosol vide au centre de recyclage de produits en acier le plus proche. Utiliser l'emballage ou le donner à quelqu'un pouvant l'utiliser. |
|-----------------------------|--|

Section 14. Renseignements sur l'expédition**Classification pour le DOT**

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| DOT Nom d'envoi | Aerosol |
| DOT Class | CLASSE 2.1: Gaz inflammable. |
| UN/NA | UN1950 |
| Groupe de Conditionnement | Not applicable. |
| DOT Special Considerations | Quantité limitée |

TDG Classification

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| TDG Nom d'envoi | Aerosol |
| CLASSE TMD | CLASSE 2.1: Gaz inflammable. |
| PIN/NIP | UN1950 |
| Groupe de Conditionnement | Not applicable. |
| TDG Special Considerations | Quantité limitée |

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

| | |
|----------------|---|
| Federal | CAA (Clean Air Act) 112 Prévention des déversements accidentels: Butane CAA (Clean Air Act) 112 Substances inflammables réglementées: Propane, Isobutane, Butane CERCLA : Substances dangereuses: Propane, Isobutane |
| état | New Jersey: Propane, Isobutane, Butane Massachusetts - Liste des déversements: Propane, Isobutane, Butane Massachusetts RTK: Propane, Isobutane, Butane Pennsylvanie RTK: Propane, Isobutane, Butane Ils n'y a pas des principes qui sont soumis la necessite de rapporter en suivant 'Proposition 65' de Californie. |

Suite à la page suivante

GLADE FRAÎCHEUR DE POUVRE

Fiche signalétique

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE A: Gaz comprimé.

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 1

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.