

# GP FORWARD SC NETTOYANT TOUT-USAGE

|   |                    |  |                    |   |
|---|--------------------|--|--------------------|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Risques d'incendie | Hazardous Material Information System (HMIS)   | Santé              | 2 |
|   | Santé              |  | Réactivité         | 0 |
|   |                    |  | Risques d'incendie | 0 |
|   | Danger spécifique  |  | Réactivité         | 0 |
| Vêtements de protection                     | Apparence          | Vert. Liquide. Voir la Section 9.<br>AVERTISSEMENT: CAUSE DES IRRITATIONS AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF EN CAS D'INGESTION. |                    |   |

| Section 1. Identification du produit et de la compagnie   |  |
|---|--|
| Nom du produit  | GP FORWARD SC NETTOYANT TOUT-USAGE   |
| Utilisation du produit  | Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.  |
| FTSS#   | 114518003  |
| Siège social aux É.U.<br>Johnson Wax Professional<br>8310 16th Street<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (888) 352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.jwp.com | Siège social au Canada<br>Johnson Wax Professional<br>100 Matheson Blvd. East, Suite 203<br>Mississauga, Ontario L4Z 2G7<br>Phone: (905) 755-0913 or<br>(888) 746-5971 |
|   | Code 3820 & 4519 & 4965 & 7828   |
|   | PMS# 445496  |
|   | Date de validation 8/28/2001   |
|   | Date d'impression 8/28/2001  |
|   | Remplace 8/28/2001.  |
|   | En cas d'urgence (800) 851-7145  |

| Section 2. Composition et informations sur les ingrédients |            |            |                      |  |
|--|------------|------------|----------------------|--|
| Ingrédients  | # CAS      | % en poids | Limites d'exposition | CL50/DL50                              |
| Sel de ÉDTA tétrasodium                                    | 64-02-8    | 1-5        | Non disponible.      | Non disponible.                        |
| Silicate de sodium   | 1344-09-8  | 1-5        | Non disponible.      | Non disponible.                        |
| Lauriminodipropionate de sodium                            | 14960-06-6 | 1-5        | Non disponible.      | Non disponible.                        |
| Carbonate de potassium                                     | 584-08-7   | 1-5        | Non disponible.      | ORALE (DL50): Aiguë: 1870 mg/kg [Rat]. |
| éthoxylaté nonyl phenol                                    | 26027-38-3 | 5-10       | Non disponible.      | ORALE (DL50): Aiguë: 5600 mg/kg [Rat]. |
| Eau  | 7732-18-5  | 60-100     | Non disponible.      | Non disponible.                        |

| Section 3. Identification des risques                 |   |
|---|---|
| Voies d'absorption                                    | Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.   |
| Effets aigus potentiels sur la santé                  |   |
| <i>Yeux</i>   | Peut irriter sévèrement les yeux.   |
| <i>Peau</i>   | Peut irriter sévèrement la peau.  |
| <i>Inhalation</i>                                     | Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  |
| <i>Ingestion</i>                                      | Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.  |
| Conditions médicales aggravées par une surexposition: | Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation. |
| Voir Information toxicologique (section 11)           |   |

**Section 4. Premiers soins**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau  | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.   |
| Inhalation            | En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.                                       |
| Ingestion             | Boire 1 à 2 verres d' eau ou de lait. Consulter un médecin.   |

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

|   |   |
|---|---|
| Inflammabilité du produit                           | Inconnu.  |
| Points d'éclair                                     | COUPE FERMÉE: >93°C (200°F).  |
| Produits de la combustion                           | Inconnu.  |
| Appareils et méthodes de lutte contre les incendies | Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés aux flammes. Poudre, l'anhydride carbonique. |
| Vêtements de protection (feu)                       | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards       | Inconnu.  |

**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 propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau. |

**Section 7. Manipulation et entreposage**

|             |   |
|-------------|---|
| Manutention | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. |
| Entreposage | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver le récipient bien fermé. 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>            | Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.                       |
| <i>Mains</i>           | Gants résistants aux produits chimiques.<br>Comprend: Gants de caoutchouc.     |
| <i>Respiratoire</i>    | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.      |
| <i>Pieds</i>           | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.      |
| <i>Corps</i>           | If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear. |

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| État physique et apparence      | Liquide          |
| Odeur                           | Léger. Citrique. |
| Couleur                         | Vert.            |
| pH                              | 11 [Basique.]    |
| Gravité Spécifique              | 1.08             |
| Point d'ébullition/condensation | 100°C (212°F)    |
| 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 | Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les acides.   |
| Produits de décomposition dangereux       | Quand exposé au feu: 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            | Inconnu.   |

**Section 12. Information sur l'écologie**

Non disponible.

**Section 13. Considérations lors de la disposition**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Information sur les déchets | Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État. |
|-----------------------------|--|

**Section 14. Renseignements sur l'expédition**

Classification pour le DOT

|                            |   |
|----------------------------|---|
| DOT Nom d'envoi            | S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| DOT Class                  |   |
| UN/NA                      |   |
| DOT Special Considerations |   |

TDG Classification

|                            |   |
|----------------------------|---|
| TDG Nom d'envoi            | S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| CLASSE TMD                 |   |
| PIN/NIP                    |   |
| TDG Special Considerations |   |

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

Ils n'y a pas des principes qui sont soumis la necessite de rapporter en suivant 'Proposition 65' de Californie.

|  |             |
|--|-------------|
| Information sur les produits enregistrés | Sans objet. |
|--|-------------|

Règlements canadiens

|                       |  |
|-----------------------|--|
| NPRI canadien         | NPRI canadien: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol.                   |
| SIMDUT Classification | Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE). |

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 1.02

#### 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.*