

# JON-WOOD FORMULE D'ADHÉSION POUR RÉAPPLICATIONS

|   |                    |  |            |   |       |   |                    |   |            |   |
|---|--------------------|--|------------|---|-------|---|--------------------|---|------------|---|
| National Fire<br>Protection<br>Association (NFPA)                                 | Risques d'incendie | Hazardous Material<br>Information System<br>(HMIS)   | Santé      | 0 |       |   |                    |   |            |   |
|   | Santé              |  | Réactivité | 0 |       |   |                    |   |            |   |
|  |                    | <table border="1"> <tr> <td>Santé</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Risques d'incendie</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Réactivité</td> <td>0</td> </tr> </table> |            |   | Santé | 0 | Risques d'incendie | 0 | Réactivité | 0 |
| Santé   | 0                  |  |            |   |       |   |                    |   |            |   |
| Risques d'incendie  | 0                  |  |            |   |       |   |                    |   |            |   |
| Réactivité  | 0                  |  |            |   |       |   |                    |   |            |   |
| Danger spécifique   |                    |  |            |   |       |   |                    |   |            |   |
| Vêtements de protection   |                    | Aucun requis   |            |   |       |   |                    |   |            |   |
| Apparence   |                    | Ambre. Liquide. Voir la Section 9.   |            |   |       |   |                    |   |            |   |

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

|                        |  |                        |  |
|------------------------|--|------------------------|--|
| Nom du produit         | <b>JON-WOOD FORMULE D'ADHÉSION POUR<br/>RÉAPPLICATIONS</b>   | Code                   | 14679  |
| Utilisation du produit | Industriel/Institutionnel: Floor care.   | PMS#                   | 453445   |
| FTSS#                  | 115654001  | Date de validation     | 1/31/2002  |
| Siège social aux É.U.  | 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 | 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 |
|                        |  | Date d'impression      | 1/31/2002  |
|                        |  | Remplace               | 12/17/2001.  |
|                        |  | En cas d'urgence       | (800) 851-7145   |

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

| Ingrédients                              | # CAS      | % en poids | Limites d'exposition   | CL50/DL50   |
|--|------------|------------|--|---|
| Eau                                      | 7732-18-5  | 60-100     | Non disponible.  | Non disponible.   |
| Éther de dipropylèneglycol et de méthyle | 34590-94-8 | < 1.0      | <b>ACGIH (États-Unis). Peau</b><br>TWA: 606 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 909 mg/m <sup>3</sup>                       | ORALE (DL50): Aiguë: 14800 mg/kg [Rat]. 5350 mg/kg [Rat]. 7500 mg/kg [Chien]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9500 mg/kg [Lapin].        |
| 2-Butoxyéthanol                          | 111-76-2   | < 1.0      | <b>OSHA (États-Unis).</b><br>TWA: 120 mg/m <sup>3</sup><br><b>ACGIH (États-Unis).</b><br>TWA: 97 mg/m <sup>3</sup> | ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat]. |

## Section 3. Identification des risques

|   |   |
|---|---|
| Voies d'absorption                                    | Contact avec les yeux. Inhalation. Contact avec la peau |
| Effets aigus potentiels sur la santé                  |   |
| <i>Yeux</i>   | Inconnu.  |
| <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 abondamment à l'eau courante.          |
| 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                           | Inconnu.   |
| Points d'éclair                                     | COUPE FERMÉE: >93.333°C (200°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       | 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 | Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INSTITUTIONNELLE SEULEMENT. |
| Entreposage | Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. 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>            | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <i>Mains</i>           | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. |
| <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>           | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.                        |

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| État physique et apparence      | Liquide.         |
| Odeur                           | Douce. (Faible.) |
| Couleur                         | Ambre. (Pâle.)   |
| pH                              | 7.4 [Neutre.]    |
| Gravité Spécifique              | 1                |
| Point d'ébullition/condensation | >100°C (212°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 | Inconnu.               |
| Produits de décomposition dangereux       | Inconnu.               |
| 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). Toxicité cutanée aiguë (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 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 fédérale, provinciales, locales ou d'État. |
|-----------------------------|---|

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Classification pour le DOT |   |
| DOT Nom d'envoi            | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |
| TDG Classification         |   |
| TDG Nom d'envoi            | S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. |

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Federal</b> | CERCLA : Substances dangereuses.: 2-Butoxyéthanol   |
| <b>état</b>    | New Jersey - Liste des déversements: 2-Butoxyéthanol<br>New Jersey: éther de méthyl dipropylène glycol, 2-Butoxyéthanol<br>Massachusetts - Liste des déversements: 2-Butoxyéthanol<br>Massachusetts RTK: éther de méthyl dipropylène glycol, 2-Butoxyéthanol<br>Pennsylvanie RTK: éther de méthyl dipropylène glycol, 2-Butoxyéthanol |

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

|  |   |
|--|---|
| <b>NPRI canadien</b>                     | NPRI canadien: 2-Butoxyéthanol.                   |
| <b>SIMDUT Classification</b>             | Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). |
| <b>Symbole du SIMDUT</b>                 |   |
| 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). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

**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.*