

**JON-WOOD Fini de polyuréthane 350 pour planchers de bois**

| HMIS              |   | NFPA | Equipement de protection individuelle |
|-------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé             | 2 | 2    | <b>None Required</b>                  |
| Risque d'incendie | 2 | 2    |                                       |
| Réactivité        | 0 | 0    |                                       |

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-04-21

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**
**Nom du produit:** JON-WOOD Fini de polyuréthane 350 pour planchers de bois

**MSDS #:** F-02448001

**Code du produit:** 3681796

**Utilisation recommandée:** Entretien des Planchers du Bois .

**Producteur, importateur, fournisseur:**

|   |  |
|---|--|
| US Headquarters<br>JohnsonDiversey, Inc.<br>8310 16th St.<br>Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: 1-888-352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.johnsondiversey.com | Canadian Headquarters<br>JohnsonDiversey - Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville, Ontario L6H 6P1<br>Phone: 1-800-668-3131 |
|---|--|

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Aperçu des premiers secours**

DANGER. NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

**Principales voies d'entrée:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec la peau:** Irrite modérément la peau.

**Contact avec les yeux:** Irrite modérément les yeux.

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. L'inhalation peut causer effets du système nerveux central . Utiliser seulement dans des lieux bien ventilés .

**Ingestion:** Nocif en cas d'ingestion . L'aspiration dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique. L'ingestion de ce produit risque de causer une irritation gastrointestinale .

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**
**Composants Dangereux**

| Composants                                | N° CAS     | % en poids | DL50 Orale       | DL50 Cutanée       | CL50 Inhalatoire              |
|---|------------|------------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1,3,5-triméthylbenzène                    | 108-67-8   | 0.1 - 1.5% | 5000 mg/kg (rat) | Non disponible     | 24000 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
| Xylène                                    | 1330-20-7  | 0.1 - 1.5% | 4300 mg/kg (rat) | 1700 mg/kg (lapin) | 5000 ppm (rat)                |
| Dissolvant d'hydrocarbure isoparaffinique | 25551-13-7 | 1 - 5%     | 8970 mg/kg (rat) | Non disponible     | Non disponible                |
| Linseed oil                               | 8001-26-1  | 5 - 10%    | Non disponible   | Non disponible     | Non disponible                |
| Essences minérales                        | 8052-41-3  | 5 - 10%    | Non disponible   | Non disponible     | Non disponible                |

**4. PREMIERS SECOURS**
**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement .

**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutanée préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**
**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

**Dangers spécifiques:** L'élimination incorrecte de chiffons, de la laine d'acier ou de déchets imprégnés de produit risque de les faire enflammer spontanément. Mettre les chiffons, la laine d'acier ou les déchets dans un contenant métallique rempli d'eau et scellé .

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelants et un équipement à l'épreuve des explosions. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) .

**Méthodes de nettoyage:** Eviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. LIQUIDE ET VAPEUR COMBUSTIBLES . Pour éviter l'ignition des vapeurs organiques par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à terre. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

**Stockage:** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou des flammes nues .

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:** Ouvrir toutes les fenêtres ou les portes. Utiliser le produit uniquement dans une aire de travail où il y a une ventilation transversale d'air frais. Si vous détectez une odeur forte ou que vous ressentissez un léger vertige, un mal de tête, de la nausée ou du larmoiement, ARRÊTEZ : la ventilation est inadéquate. Quittez l'aire immédiatement .

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection des mains:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

| Composants                                | N° CAS     | ACGIH                           | OSHA                           | Mexico   |
|---|------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 1,3,5-triméthylbenzène                    | 108-67-8   | 25 ppm (TWA)                    |                                | 125 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>170 mg/m <sup>3</sup> (STEL)  |
| Xylène                                    | 1330-20-7  | 150 ppm (STEL)<br>100 ppm (TWA) | 435 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm  | 435 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>655 mg/m <sup>3</sup> (STEL)  |
| Dissolvant d'hydrocarbure isoparaffinique | 25551-13-7 | 25 ppm (TWA)                    |                                | 125 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>170 mg/m <sup>3</sup> (STEL)  |
| Essences minérales                        | 8052-41-3  | 100 ppm (TWA)                   | 2900 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm | 523 mg/m <sup>3</sup> (TWA)<br>1050 mg/m <sup>3</sup> (STEL) |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| <b>État physique:</b> Liquide   | <b>Aspect:</b> liquide   |
| <b>Couleur:</b> Clair Ambre   | <b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé                      |
| <b>Odeur:</b> Type hydrocarbure   | <b>Point/intervalle de fusion:</b> indéterminé                         |
| <b>Densité:</b> 0.91  | <b>pH:</b> Pas d'information disponible                                |
| <b>Dilution pH:</b> Pas d'information disponible                            | <b>Densité:</b> 7.55   |
| <b>Masse volumique apparente:</b> Pas d'information disponible              | <b>Température de décomposition:</b> indéterminé                       |
| <b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible                        | <b>Température d'auto-inflammabilité:</b> Pas d'information disponible |
| <b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible                  | <b>Solubilité:</b> insoluble   |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants:</b> Pas d'information disponible      | <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> <= 350 g/L    |
| <b>Viscosité:</b> Pas d'information disponible                              | <b>Point d'éclair:</b> 110 (°F)43 (°C)                                 |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible |  |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë** ORALE , Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg . , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .

**Information sur les composants:** Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite et une sensibilisation chez les personnes prédisposées..

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Aucun connu  
**effets mutagènes:** Aucun connu  
**Toxicité reproductrice:** Aucun connu  
**Effets sur l'organe-cible:** Aucun connu

### Composants Dangereux

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationaux

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: Europe (EINECS/ELINCS/NLP) .

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

| Composants                                | N° CAS     | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dissolvant d'hydrocarbure isoparaffinique | 25551-13-7 | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | -      |
| Linseed oil                               | 8001-26-1  | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Essences minérales                        | 8052-41-3  | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | -      |
| Polyurethane NJTSRN80100051-13            | TS*        | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Driers NJTSRN80100051-14                  | TS*        | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

### CERCLA / SARA

#### SARA 311/312 Hazard Categories

**Immédiat** Y  
**Différée** N  
**Incendie:** Y  
**Réactivité** N  
**Décompression soudaine** N

### Canada

**WHMIS:** Non destiné à la vente dans Canada .

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** non applicable  
**Préparé par:** NAPRAC  
**Conseils supplémentaires:** Aucune

*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-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*