



**SMARTSIDE**<sup>®</sup>  
GARNITURES ET PAREMENTS

PRODUITS DE LA SÉRIE PRECISION ET  
SOUS-FACE VENTILÉE DE L'ARCHITECTURAL COLLECTION

## 1. INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA SOCIÉTÉ

Code du produit : Sans objet  
Nom du produit : Revêtements de bois d'ingénierie traités et produits extérieurs  
Marques : LP SmartSide

LP Corporation, 414 Union Street, Suite 2000, Nashville, TN 37219  
Téléphone : 800 450-6106

## 2. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET LES INGRÉDIENTS

| Composant(1)                             | N° de CAS   | Limites d'exposition          | Cancérogénicité                |
|--|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Poussière de bois                        | S.O.        | TLV-TWA = 1 mg/m <sup>3</sup> | MAK-1, NIOSH-Ca, TLV-A1, NTP-K |
| Polymère de diphénylméthane Diisocyanate | 9016-87-9   | PNOS(2)                       | MAK-3B                         |
| Papier saturé de résine phénolique       | S.O.        | PNOS(2)                       |                                |
| Borate de zinc                           | 138265-88-0 | PNOS(2)                       |                                |
| Émulsion de cire                         | S.O.        | Non établi                    |                                |

- (1) De petites quantités d'encre noire pour tampons à base d'eau ou d'huile peuvent être utilisées pour identifier le produit et pour prévenir la pénétration d'humidité le long des rebords du panneau.  
(2) PNOS : PEL-TWA = 15 mg/m<sup>3</sup>, poussière totale; PEL-TWA = 5 mg/m<sup>3</sup>, parties respirables; TLV-TWA = 10 mg/m<sup>3</sup> particules inhalables, 3 mg/m<sup>3</sup> particules respirables.

## 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

### Aperçu des données d'urgence

- Le contact avec des agents oxydants puissants ou l'exposition à des températures supérieures à 204 °C (400 °F) peut provoquer un incendie.
- La fumée peut contenir du monoxyde de carbone, des aldéhydes, et d'autres matières toxiques.
- La poussière de bois et de résine en suspension dans l'air peut exploser au contact d'une source d'inflammation.

### Effets potentiels sur la santé (d'après l'utilisation prévue du produit)

- YEUX** : La poussière peut irriter les yeux.
- PEAU** : La poussière peut provoquer l'irritation de la peau.
- INGESTION** : Inconnu.
- INHALATION** : La poussière peut provoquer l'irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. La poussière de bois est considérée comme étant une substance cancérogène.

## 4. PREMIERS SOINS

- YEUX** : En situation d'exposition à la poussière, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.
- PEAU** : Laver au savon et à l'eau. Si une irritation se développe ou persiste, consulter immédiatement un médecin.
- INGESTION** : Consulter un médecin.
- INHALATION** : Transporter la victime à l'air libre et consulter un médecin.

**Avis aux médecins** : L'exposition à la poussière peut aggraver les symptômes chez les personnes souffrant déjà de troubles des voies respiratoires et peut causer des symptômes cutanés et gastro-intestinaux.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ :

- Point d'éclair : Sans objet.
- Combustible : Matériel pouvant prendre feu au contact d'agents oxydants ou de sources d'inflammation.

### LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

- Limite inférieure : Sans objet.
- Limite supérieure : Sans objet.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Habituellement 204 à 260 °C (400 à 500 °F).

RISQUE D'EXPLOSION : Les concentrations aéroportées de la poussière combustible, une fois combinées avec une source d'allumage, peuvent créer un risque d'explosion si la concentration en poussière dépasse 30 - 60 g/m<sup>3</sup>.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, aldéhydes, cyanures et autres gaz, vapeurs et particules dangereux.

AGENTS D'EXTINCTION : Eau, produit chimique sec et autres agents homologués pour combattre un incendie de bois (type A). Utiliser un extincteur homologué pour les incendies de type A.

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : Évacuer la zone et aviser le service des incendies. Si possible, isoler le feu en éloignant les autres matières combustibles. Si l'incendie est petit, utiliser un boyau ou un extincteur homologué pour les incendies de type A. Les pompiers devraient porter l'équipement protecteur de base (tenue de feu complète) et un appareil respiratoire autonome à pression positive.

## 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Sans objet.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION : Assurer la ventilation ou prendre d'autres mesures pour que le niveau de poussières demeure sous les limites d'exposition mentionnées à l'article 2.

ENTREPOSAGE : Éloigner la poussière des sources d'inflammation et entreposer dans un contenant fermé. Consulter les directives NFPA 68 et 70 afin de trouver d'autres renseignements.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

CONTRÔLES TECHNIQUES : Maintenir la concentration des particules en suspension dans l'air, sous les limites d'exposition. N'utiliser qu'en présence d'une ventilation adéquate.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Lorsqu'il est nécessaire d'assurer une protection respiratoire, ou lorsque la concentration de particules de poussières est inconnue, porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré approuvé NIOSH/MSHA pour la poussière.

PROTECTION CUTANÉE : Porter des gants de travail pour éviter l'irritation de la peau.

PROTECTION OCULAIRE : Porter des lunettes approuvées par l'ANSI.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                         |      |           |   |
|-------------------------|------|-----------|---|
| POINT D'ÉBULLITION :    | S.O. | DENSITÉ : | 448,5 À 1 121,3 KG/M <sup>3</sup> (28 À 70 LB/PI <sup>3</sup> ) |
| POINT DE FUSION :       | S.O. | pH :      | S.O.  |
| PRESSION DE VAPEUR :    | S.O. | ODEUR :   | Négligeable   |
| DENSITÉ DE VAPEUR :     | S.O. | ASPECT :  | Panneaux de bois brun pâle                                      |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU : | S.O. |           |   |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ CHIMIQUE : (CONDITIONS À ÉVITER) Stable.**

**INCOMPATIBILITÉ :** Éloigner des températures élevées et des oxydants puissants, comme l'acide nitrique concentré, l'oxygène, le peroxyde d'hydrogène, et le chlore.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Monoxyde de carbone, acide cyanhydrique et autres produits de combustion du bois.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Ne se produira pas.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES CONCERNANT LA POUSSIÈRE DE BOIS ET LE MDI

### POUSSIÈRE DE BOIS

La poussière de bois est connue comme étant une substance cancérigène pour l'homme. Une incidence accrue d'adénocarcinome des cavités nasales et des cavités sinusales paranasales a été observée dans des études concernant des personnes dont le travail est associé à l'exposition à la poussière de bois. (10<sup>e</sup> édition du National Toxicology Program's Report on Carcinogens) La poussière de bois provenant de certaines espèces d'arbres peut provoquer une sensibilisation.

### RÉSINE de MDI

**DONNÉES CONCERNANT LES CANCERS CHRONIQUES :** Pour les produits représentatifs testés, les émissions de MDI étaient sous la limite de détection de 20 ppt. Voir les catégories de cancérogénéicité à l'article 2.

**DONNÉES DE TÉRATOLOGIE (MALADIE CONGÉNITALE) :** S.O.

**EFFETS SUR LA REPRODUCTION :** S.O.

**SENSIBILISATEUR :** S.O.

## 12. DONNÉES DES EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Ces produits du bois ne devraient présenter aucun danger pour l'environnement s'ils sont utilisés aux fins prévues.

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer les déchets selon les exigences de votre localité, état, province et pays.

## 14. TRANSPORT

Tableau des matériaux dangereux 172.101

|                     |      |                            |      |
|---------------------|------|----------------------------|------|
| Destinataire        | S.O. | Groupe d'emballage         | S.O. |
| Catégorie de danger | S.O. | Affiches/étiquettes        | S.O. |
| N° d'identification | S.O. | Dispositions particulières | S.O. |

## 15. RÉGLEMENTATION

|                                     |                          |                                    |      |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------|
| OSHA : Communication des risques    | CFR 1910.1200 (b)(6)(iv) | CERCLA RQ :                        | S.O. |
| Exigence EPCRA EHS RQ article 302 : | S.O.                     | EPA CAA article 112(r) :           | S.O. |
| EPCRA article 313 :                 | S.O.                     | Code de classement des incendies : | S.O. |

## 16. AUTRE INFORMATION

Cette fiche signalétique n'a d'autre but que la sensibilisation à la sécurité et n'est pas destinée à servir de description ni de garantie. Les renseignements de la présente fiche signalétique ont été obtenus de sources habituellement fiables et sont fournis sans aucune prétention de garantie quant à leur exactitude. Comme nous n'avons aucun contrôle sur la manipulation, l'utilisation et l'entreposage du produit, LP n'assume aucune responsabilité quant aux pertes, dommages, ou dépenses en découlant.

## ABRÉVIATIONS

|                    |  |
|--------------------|--|
| ANSI               | American National Standards Institute  |
| ASTM               | American Society for Testing and Materials   |
| C                  | Plafond  |
| CAA                | Clean Air Act  |
| CAS                | Chemical Abstract Services (Identifie les produits chimiques particuliers)   |
| CERCLA             | Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act  |
| CFR                | Code of Federal Regulations  |
| Poussière          | Un solide réduit en particules de diamètre maximal de 0,017 po capable de passer à travers les mailles d'un tamis répondant à la norme U.S. 40 |
| EHS                | Substance fortement dangereuse   |
| EPA-B1             | Environmental Protection Agency - Preuves limitées de cancérogénicité à la suite d'études épidémiologiques                                     |
| EPCRA              | Emergency Planning and Community Right-To-Know Act   |
| CIRC-2A            | Centre International de Recherche sur le Cancer - Probablement cancérogène chez l'être humain.   |
| g/m <sup>3</sup>   | Grammes par mètre cube   |
| mg/m <sup>3</sup>  | Milligrammes par mètre cube  |
| lb/pi <sup>3</sup> | Livres par pied cube   |
| MAK-1              | Substances qui causent le cancer chez l'humain   |
| MAK-3              | Substances risquant d'être cancérogènes pour l'humain  |
| MAK-3B             | Substances dont les tests in vitro ou les études sur des animaux ont prouvé des effets cancérogènes  |
| MSHA               | Mine Safety Health Act   |
| S.O.               | Sans objet   |
| NFPA               | National Fire Protection Association   |
| NIOSH-Ca           | National Institute of Occupational Safety and Health - Agent possiblement cancérogène au travail, défini sans autre catégorisation             |
| NTP-K              | National Toxicology Program - Connu pour être un agent cancérogène   |
| NTP-R              | National Toxicology Program - Il est raisonnable de croire qu'il s'agit d'un agent cancérogène chez l'humain                                   |
| OSHA-Ca            | Occupational Safety and Health Administration - Agent cancérogène défini sans autre catégorisation   |
| PNOS               | Particule n'étant pas autrement indiquée   |
| PEL                | Limite d'exposition admissible OSHA  |
| ppm                | Parties par million  |
| ppt                | Parties par trillion   |
| RTECS              | Registry of Toxic Effects of Chemical Substances   |
| RQ                 | Quantité à déclarer  |
| STEL               | Limite d'exposition de courte durée  |
| TLV-A1             | Valeur limite d'exposition - cancérogène confirmé chez l'humain  |
| TLV-A2             | Valeur limite d'exposition - cancérogène potentiel chez l'humain   |
| TWA                | Moyenne pondérée dans le temps sur huit heures   |

## BIBLIOGRAPHIE

1. Guide to Occupational Exposure Values, American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 2002.
2. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, National Institute for Occupational Safety and Health, Q-1, 2003.
3. Dangerous Properties of Industrial Materials, Sax's, 1998 CD-Folio.
4. CESARS, Chempendium, Canadian Centre for Occupational Health and Safety, Q-1, 2003.
5. Integrated Risk Information System, EPA, en ligne.
6. EPA Titre III Liste de listes.
7. Handbook of Fire Protection Engineering, 2<sup>e</sup> édition.
8. 49 CFR 172.101, Hazardous Materials Table, from Chempendium. Q-1, 2003.
9. Documentation de la TLV<sup>®</sup>, American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 2002.
10. 10<sup>e</sup> édition du National Toxicology Program's Report on Carcinogens, 2002.
11. TLV<sup>®</sup> et BEI<sup>®</sup>, American Conference of Governmental Industrial Hygienists, 2003.

© 2011 Louisiana-Pacific Corporation. Tous droits réservés. LP et SmartSide sont des marques déposées de Louisiana-Pacific Corporation. Imprimé aux États-Unis d'Amérique  
Note : Louisiana-Pacific met à jour et révisé de façon périodique les informations relatives à ses produits. Pour vérifier ces renseignements, veuillez appeler au numéro mentionné à la page 1.

**Avertissement relatif à la Proposition 65 de l'État de Californie :** l'utilisation de ce produit peut donner lieu à des expositions à la poussière de bois, reconnue par l'État de Californie comme substance cancérogène.