

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Nom du produit : H.B. Fuller® WB-3612  
Code du produit : 100000002835

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Société : H.B. Fuller Company  
Adresse : 1200 Willow Lake Boulevard  
Vadnais Heights, MN 55110  
Téléphone : 1-888-423-8553

Ligne d'urgence médicale (24 heures) : 1 888 853-1758

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

**Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Adhésif à base d'eau  
Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.  
축

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Aperçu des urgences**

Aspect	liquide
Couleur	blanc
Odeur	douce

**Classification SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Élément étiquette SGH**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Effets potentiels sur la santé****Cancérogénicité:**

**IARC** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

**OSHA** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA (Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

**NTP** : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
méthanol	67-56-1	0.1 - 1

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- Conseils généraux : Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer le vomissement. Obtenir du secours médical à la première manifestation de symptômes. Porter cette fiche signalétique à l'attention du personnel médical.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyen d'extinction approprié : Non combustible.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Moyens d'extinction inadéquats : aucune
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.
- Méthodes spécifiques d'extinction :
- Autres informations : Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûlera pas. Film produit séché brûlera dans un feu.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**
**H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement. Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire pour manipuler ce produit.
- Conditions de stockage sûres : Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec et frais.
- Matières à éviter : Ne pas congeler. Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.
- Température d'entreposage :  $\geq 40$  °F

**SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
méthanol	67-56-1	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		STEL	250 ppm 325 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0

-  
Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Équipement de protection individuelle**

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

respiratoire approprié.

Protection des mains

Matériau

: Caoutchouc nitrile

Remarques

: En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.

Protection des yeux

: Lunettes de sécurité

Mesures de protection

: Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	: liquide
Couleur	: blanc
Odeur	: douce
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: 3.5 - 4.5
Point de fusion/congélation	: 32 °F
Point/intervalle d'ébullition	: 212 °F
Point d'éclair	: Sans objet
Taux d'évaporation	: non établi(e)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non classé comme risque d'inflammabilité
Limite d'explosivité, supérieure	: limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	: limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)
Pression de vapeur	: non établi(e)
Densité de vapeur relative	: non établi(e)
Densité	: 8.8 - 9.2 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: dispersable
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 22,500 - 27,500 cP
Contenu solide, % en poids	: 54 - 58
COV, % en poids	: 0.13

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

Stabilité chimique	: Ce produit est chimiquement stable.
Possibilité de réactions dangereuses	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux	: Stable dans des conditions normales.

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : > 40 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****méthanol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 orale rat: 5,628 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 rat: 83.2 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Donnée non disponible

**Lésion/irritation grave des yeux**

Donnée non disponible

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Donnée non disponible

**Mutagénécité de la cellule germinale**

Donnée non disponible

**Cancérogénécité**

Donnée non disponible

**Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

**STOT - exposition unique**

Donnée non disponible

**STOT - exposition répétée**

Donnée non disponible

**Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****méthanol :**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode d'analyse: Essai en statique

**Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Potentiel bioaccumulatif****Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. Solidifier et éliminer dans un site d'enfouissement approuvé. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives. Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Précautions spéciales pour les utilisateurs**

**FICHE SIGNALÉTIQUE****H.B. Fuller® WB-3612**

Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

Remarques : Marchandise non dangereuse

**Réglementation nationale****Réglementation Internationale****Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA**SARA 302** : SARA 302: Aucun composé chimique dans cette matière n'est soumis aux exigences de déclaration selon SARA Titre III, Section 302.**SARA 313** : SARA 313: Ce produit ne contient pas de composants chimiques qui dépassent le seuil de déclaration.**Loi sur la qualité de l'air**

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est(sont) listé(s) comme HAP dans "U.S. Clean Air Act, Section 12 (40 CFR 61)":

méthanol

67-56-1

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le "U.S. Clean Air Act Section 112(r)".

**US State Regulations****California Prop 65**

ATTENTION: Ce produit contient une substance chimique reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

méthanol

67-56-1

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:****TSCA**

Dans l'inventaire TSCA

**DSL**

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.

**REACH**

Non en conformité avec les inventaires

**AICS**

En conformité avec les inventaires

**NZIoC**

Non en conformité avec les inventaires

**ENCS**

Non en conformité avec les inventaires

**KECI**

Non en conformité avec les inventaires

**PICCS**

Non en conformité avec les inventaires

**IECSC**

En conformité avec les inventaires

**FICHE SIGNALÉTIQUE**
**H.B. Fuller® WB-3612**

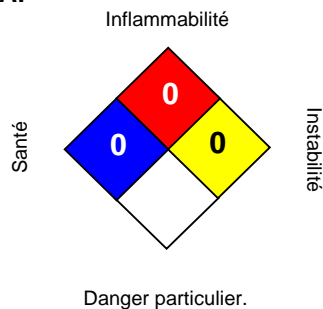
Version 1.1

Date de révision 09/20/2015

**TWINV** Non en conformité avec les inventaires  
**Listes Légende** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AICS (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par: Global Regulatory Department - phone: 1-651-236-5842 - email: msds.request@hbfuller.com

**Autres informations**
**NFPA:**

**HMIS III:**

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

0 = insignifiante, 1 =Léger,  
 2 = Modéré, 3 = Elevé  
 4 = Extreme, \* = Chronique

Les recommandations et renseignements énoncés aux présentes sont jugés exacts et pertinents. Puisque certaines données proviennent de renseignements fournis à H.B. Fuller Company par l'entremise de ses fournisseurs, et puisque H.B. Fuller Company ne peut exercer aucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation des matières, H.B.Fuller Company ne garantit ni expressément, ni implicitement, la justesse de ces données, ou des résultats qui pourraient en découler. Les renseignements contenus aux présentes ne sont présentés qu'à titre informatif, et H.B. Fuller Company ne pourra en aucun cas être tenue responsable de leur emploi ou de leur fiabilité. Il revient à l'utilisateur des produits de H.B. Fuller Company de se conformer aux lois et aux réglementations locales, provinciales et fédérales qui s'appliquent.