

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 8-3-2012  
La réparation polyvalent lambrise

Page : 1 de 5  
N° de FS : 100828cf

### **SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE**

#### **Identité du produit**

Nom du produit : La maxime Réparation Polyvalent Lambrise  
Numéros de produit : 100828  
Usage du produit : La Réparation et le vibration/son en plastique refroidissent

#### **Compagnie**

Fibre Glass-Evercoat  
Division d'Illinois Tool Works Inc.  
6600 Cornell Road  
Cincinnati, Ohio USA  
Téléphone : (513) 489-7600

#### **Numéros de téléphone en cas d'urgence :**

CHEMTREC : 1-800 424-9300  
CANUTEC: (613) 996-6666

Préparé par le Département de la Sécurité

### **SECTION 2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS**

<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EINECS</b>
Kaolin	1332-58-7	310-194-1
Calcaire	1317-65-3	215-65-3
Oxyde de calcium	1305-78-8	215-138-9
Résines pulvérisées	Not Applicable	Not available
Talc	14807-96-6	238-877-9

Statut OSHA : Ce matériel solide, comme fourni, n'est pas compté présenter l'utilisateur avec les risques de santé. OSHA et ACGIH n'ont pas établi de limites d'expositions spécifiques pour ce matériel composé. Si époussetant des résultats de meuler, la coupe, sanding, etc., l'ennui de OSHA et ACGIH époussette les limites d'exposition devraient être suivies. Le PEL/TWA DE OSHA pour les poussières d'ennui est 15mg/m<sup>3</sup> total et 5mg/m<sup>3</sup> poussière de respirable. Le ACGIH TLVITWA pour les poussières d'ennui est 10mg/m<sup>3</sup> poussière totale.

### **SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **\*\*\*EMERGENCY APERÇU GENERAL\*\*\***

Ce produit est un noir, une masse inélegante, laminé sur le papier aluminium. Il est fourni comme les feuilles sur un papier de relâchement ou le film. Comme fourni. Ce produit n'est pas compté causer de santé défavorable ou des effets physiques quand utilisé conformément à bon industriel et les pratiques de sûreté. Il ne présente pas de risque d'incendie insolite. Il y a non renverse les inquiétudes d'endiguement.

#### **Effets toxiques potentiels**

##### **Toxicité aiguë (à court terme) :**

YEUX : Peut irriter ou peut gratter l'oeil si le matériel vient dans la

PEAU de contact directe : Le contact prolongé peut causer l'irritation. Peut causer des réactions ou sensitization allergiques dans les individus susceptibles.

AVALEMENT : N'a pas compté être un danger dans l'usage industriel normal.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 8-3-2012  
La réparation polyvalent lambrise

Page : 2 de 5  
N° de FS : 100828cf

**INHALATION** : Ne pas contenir de composants volatils. L'inhalation n'est pas un danger dans l'usage normal.

### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**YEUX** : Le matériel peut adhérer à l'oeil. Enlever avec soin. L'éclat avec l'eau courante pour plusieurs minutes jusqu'à ce que tout le matériel est enlevé. Chercher l'attention médicale s'irritation persiste.

**PEAU** : Enlever le matériel avec soin. Se laver à fond avec le savon et l'eau pour enlever n'importe quel résidu. Les individus qui montrent des symptômes d'une réaction ou sensitization allergique doivent chercher l'attention médicale et doivent éviter le plus ample contact avec ce produit.

**INGESTION** : Pas applicable.

**INHALATION** : Pas applicable.

### **SECTION 5. MESURES ANTI-INCENDIES**

**Point d'éclair**: >300 °F

**Limite d'explosion**: Inférieure: Pas Etabli Supérieure: Pas Etabli

**Température d'auto-inflammation**: Inconnu

**Classe d'inflammabilité OSHA**: Pas Applicable

**Produits de combustion dangereux**: Peut former : le dioxyde de carbone, les hydrocarbures monoxyde de carbone et divers

**Dangers d'incendie et d'explosion**: Ce matériel n'est pas considéré inflammable ou combustible, mais brûlera s'impliqué dans un feu.

**Moyens d'extinction**: La mousse régulière, le dioxyde de carbone, sécher chimique.

**Directives d'extinction**: Porter l'engrenage plein de bunker y compris une pression positive a contenu automatiquement le masque à oxygène.

Classification NFPA: Santé – 2 Inflammabilité – 3 Réactivité – 2

### **SECTION 6. MESURES EN CAS D'ÉCHAPPEMENT ACCIDENTEL**

Retrouver le matériel et l'endroit dans le récipient convenable. Liquider conformément à fédéral, déclarer, et les règlements locaux.

### **SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**Maniement** : Aucun spécial contrôlant de le ou les conditions de stockage.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 8-3-2012  
La réparation polyvalent lambrise

Page : 3 de 5  
N° de FS : 100828cf

### SECTION 8. PROTECTION PERSONNELLE CONTRE L'EXPOSITION

**L'INGENIERIE CONTROLE** : Aucun aucun n'a eu besoin de.

**PROTECTION PERSONNELLE** : Approuver ou les autres gants de tissu. L'usage de lunettes de sûreté n'est pas exigé ; cependant, c'est une bonne pratique industrielle.

**LES CONSIDERATIONS GENERALES D'HYGIENE** : Il n'y a pas de dangers connus de santés quand ce matériel est utilisé comme recommandé. Conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielles, les opérateurs doivent porter des gants pour minimiser l'exposition et protègent contre les coupures du laminé de papier d'aluminium. Les gants contaminé devraient être rejetés. Laver des mains après l'usage et avant de manger ou boire.

#### Directives d'exposition

<u>Ingrédients dangereux :</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>OSHA PEL/TWA</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Kaolin	1332-58-7	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Calcaire	1317-65-3	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Oxyde de calcium	1305-78-8	5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Résines pulvérisées	Not Applicable	15 mg/m <sup>3</sup> (Total dust)	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
Talc	14807-96-6	20 mmpcf (respirable)	2 mg/m <sup>3</sup> (respirable)

Mppcf- millions de particules par pied cube d'air  
N/E-Non-établi

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Point d'ébullition :</b>	NA	<b>Densité de vapeur :</b>	NA
<b>Gravité spécifique / Densité :</b>	1.3	<b>Pourcentage de matières volatiles par</b>	Moins que 1 %
<b>Taux d'évaporation :</b>	NA	<b>État physique :</b>	le Solide
<b>Point de fusion :</b>	NA	<b>pH:</b>	NA
<b>Odeur :</b>	Aucun	<b>Solubilité</b>	Negligible

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 8-3-2012  
La réparation polyvalent lambrise

Page : 4 de 5  
N° de FS : 100828cf

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**GENERAL** : Ce produit est décomposition stable et hasardeux que la n'arrivera pas. **LES MATÉRIELS ET LES CONDITIONS INCOMPATIBLES POUR ÉVITER** : Les agents forts qui oxydent.

**DECOMPOSITION HASARDEUSE** : Aucun aucun n'a identifié.

### **SECTION 11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ**

Aucun humain ou aucunes études de toxicologie animales ont été faits sur ce composé. Les dangers non aigus ou chroniques sont sus. Comme un matériel solide avec aucuns ingrédients volatils. les routes d'exposition sont limitées. L'irritation ou sensibilization possible du contact de peau prolongé est des inquiétudes potentielles. Aucun sensibilization a été rapporté. Mais peut arriver dans les individus susceptibles.

### **SECTION 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES**

Ce composé ne contient pas d'ingrédients volatils et n'est pas soluble dans l'eau et, comme tel, n'est pas compté présenter de menace pour aérer ou arroser la qualité dans l'usage normal. Voir section 13 pour les inquiétudes de disposition pour le matériel endommagé ou superflu.

### **SECTION 13. FACTEURS RELATIFS À LA MISE AU REBUT**

Se référer à fédéral, déclarer, et les règlements locaux en ce qui concerne la disposition correcte de ce matériel.

### **SECTION 14. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

**Description du Département des Transports des États-Unis (DOT)**: This material is not classified as hazardous by DOT regulations.

### **SECTION 15. RÉGLEMENTATION**

#### **Règlements fédéraux aux États-Unis**

##### **Statut TSCA (Toxic Substances Control Act) ou Loi sur le contrôle des substances toxiques**

TSCA (USA) Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

##### **CERCLA RQ - 40 CFR 302.4(a)**

Composant \_\_\_\_\_ RQ(lb)

Aucune

SARA Title III : Section 302- Substances extrêmement dangereuses :

Aucune

SARA Title III : Section 313 - Liste produits chimiques toxiques

Composant \_\_\_\_\_ Numéro CAS \_\_\_\_\_ Pourcentage

Aucune

##### **Polluants dangereux pour l'air selon EPA (HAPS) 40 CFR 63**

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 8-3-2012  
La réparation polyvalent lambrise

Page : 5 de 5  
N° de FS : 100828cf

Aucune

### **Règlements internationaux**

EINECS (Europe) Les ingrédients intentionnels de ce produit sont énumérés.  
DSL (Canada) Les ingrédients intentionnels de ce produit sont énumérés.

### **SECTION 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS**

L'Information supplémentaire peut être obtenue en appelant le Sos de MSDS de Evercoat à 1-800-729-7600.

NOTIFICATION : L'information accumulé en ceci est cru pour être correct depuis la date distribuée des sources, qui sont cru pour être précis et fiable. Puisque ce n'est pas possible de prévoir toutes circonstances d'usage, les bénéficiaires sont conseillés de confirmer, en avance de besoin, que l'information est actuelle, applicable et convenable à leurs circonstances.