

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:



## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

### Autres moyens d'identification

Synonymes: donnée non disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road

Cincinnati, OH 45242

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH

symboles de danger:



Classification SGH:

Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1

Cancérogénicité, catégorie de danger 1A

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2A

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 - Peut provoquer le cancer.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Prévention:

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

<b>Conseil de prudence Intervention:</b>	équipement de protection des yeux/ du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Conseil de prudence Stockage:</b>	P405 - Garder sous clef.
<b>Conseil de prudence Élimination:</b>	P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.
<b>Dangers non classés ailleurs:</b>	donnée non disponible

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
POLYMER 800986-5211P	800986-5211P	50 - 60
EPOXY RESIN MODIFIER 800986-5520P	800986-5520P	10 - 15
ORGANOSILOXANE 800986-5522P	800986-5522P	1,5 - 5
Cristobalite	14464-46-1	0,1485

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

## 4. Premiers secours

<b>Contact avec les yeux:</b>	Flush eyes with water as a precaution. Remove contact lenses. Protect unharmed eye.
<b>Contact avec la peau:</b>	Remove contaminated clothing. If irritation develops, get medical attention. If on skin, rinse well with water. Wash contaminated clothing before re-use.
<b>Inhalation:</b>	Move to fresh air. Keep patient warm and at rest. If unconscious place in recovery position and seek medical advice. If symptoms persist, call a physician.
<b>Ingestion:</b>	Do not give milk or alcoholic beverages. Never give anything by mouth to an unconscious person. If symptoms persist, call a physician.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

**La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):** Signs and symptoms of exposure to this material through breathing, swallowing, and/or passage of the material through the skin may include: stomach or intestinal upset (nausea, vomiting, diarrhea) irritation (nose, throat, airways). Drowsiness. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause cancer.

**La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):**

donnée non disponible

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. Water spray, Foam, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Dry chemical

**Agents d'extinction non appropriés:**

Full water jet

**Risques d'incendie et / ou d'explosion:**

Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

**Produits de combustion dangereux:**

Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Formaldéhyde, Hydrocarbures, Hydrogène, Methanol, Phenols, Silicone polymers, Silice

**Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:**

Product is compatible with standard fire-fighting agents. In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Use personal protection equipment. Persons not wearing protective equipment should be excluded from area of spill until clean-up has been completed.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Keep in suitable, closed containers for disposal.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Do not breathe vapors/dust.  
Do not smoke.  
Persons susceptible to skin sensitization problems or asthma, allergies, chronic or recurrent respiratory disease should not be employed in any process in which this mixture is being used.  
Container hazardous when empty.  
Avoid exposure - obtain special instructions before use.  
Avoid contact with skin and eyes.  
Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.  
For personal protection see section 8.  
Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations. Ne pas fumer. Persons susceptible to skin sensitization problems or asthma, allergies, chronic or recurrent respiratory disease should not be employed in any process in which this mixture is being used. Container hazardous when empty. Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid contact with skin and eyes. Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area. For personal protection see section 8. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Keep container tightly closed. Observe label precautions. Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

donnée non disponible

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Cristobalite	donnée non disponible	0.025mg/m3	donnée non disponible

**Contrôles de l'exposition appropriés:**

Provide sufficient mechanical (general and/or local exhaust) ventilation to maintain exposure below exposure guidelines (if applicable) or below levels that cause known, suspected or apparent adverse effects.

**Protection des yeux:**

Wear chemical splash goggles and face shield when there is potential for exposure of the eyes or face to liquid, vapor or mist. Maintain eye wash station in immediate work area.

**Protection de la peau:**

Wear appropriate chemical resistant clothing. Chemical resistant apron. Safety shoes. Choose body protection according to the

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

<b>Protection respiratoire:</b>	amount and concentration of the dangerous substance at the work place. Discard gloves that show tears, pinholes, or signs of wear. Wear resistant gloves (consult your safety equipment supplier). Safety shoes Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place. Discard gloves that show tears, pinholes, or signs of wear. Wear resistant gloves (consult your safety equipment supplier). Chemical respirator with organic vapor cartridge and full face piece. NIOSH-approved air-purifying respirator with an appropriate cartridge and/or filter may be permissible under certain circumstances where airborne concentrations are expected to exceed exposure limits (if applicable) or if overexposure has otherwise been determined. Protection provided by air-purifying respirators is limited. Use a positive pressure, air supplied respirator if there is any potential for uncontrolled release, exposure levels are not known or any other circumstances where an air-purifying respirator may not provide adequate protection.
<b>Autre équipement de protection:</b>	Safety shoes Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the work place. Discard gloves that show tears, pinholes, or signs of wear. Wear resistant gloves (consult your safety equipment supplier).
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	Ne pas fumer. Persons susceptible to skin sensitization problems or asthma, allergies, chronic or recurrent respiratory disease should not be employed in any process in which this mixture is being used. Container hazardous when empty. Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid contact with skin and eyes. Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area. For personal protection see section 8. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect (état physique):</b>	Visqueux liquide
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Odeur:</b>	donnée non disponible
<b>Seuil olfactif:</b>	donnée non disponible
<b>pH:</b>	donnée non disponible
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	donnée non disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):</b>	150
<b>Point d'éclair (°C):</b>	99
<b>Taux d'évaporation:</b>	donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	donnée non disponible
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	donnée non disponible
Pression de vapeur:	< 0,1 HPA
Densité de vapeur:	donnée non disponible
densité relative:	1,09
Solubilité(s):	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	donnée non disponible
Température d'autoinflammabilité:	donnée non disponible
Température de décomposition:	donnée non disponible
Viscosité:	>10000mm <sup>2</sup> /s

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	No decomposition if stored and applied as directed.
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Hazardous polymerization does not occur.
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contact de l'air. Moisture.
Matières incompatibles:	donnée non disponible
Produits de décomposition dangereux:	Silice Silicone polymers Phenols Methanol Hydrogène Hydrocarbures Formaldéhyde Gaz carbonique, Oxyde de carbone

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Contact cutané, Contact oculaire, Ingestion
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	donnée non disponible

### Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation:	donnée non disponible
Contact avec la peau:	May cause skin irritation or an allergic skin reaction.
Contact avec les yeux:	Causes serious eye irritation.
Ingestion Irritation:	donnée non disponible

### À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité:	May cause cancer.
Toxicité reproductive et développementale:	Aucune donnée disponible indiquant que ce produit ou l'un de ces composants présente un risque de malformations congénitales supérieur à 0.1%.
Mutagénicité:	Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1%.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
POLYMER 800986-5211P	DL50 Oral Rat > 2000 mg/kg	DL50 Dermale Rat > 2000 mg/kg	
ORGANOSILOXANE 800986-5522P	DL50 Oral Rat 8025 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 4250 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 5 MG/L

## Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Cristobalite	N	Y	Y

## 12. Informations écologiques

<b>Toxicité:</b>	Toxic to aquatic life. Toxic to aquatic life with long lasting effects.
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	donnée non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Aucune donnée
<b>Mobilité dans le sol:</b>	donnée non disponible
<b>Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):</b>	donnée non disponible

### Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
POLYMER 800986-5211P	CL 50 Aquatique (48h) Daphnée 2,8 MG/L	EC50_72 4,2 MG/L	CL 50 Aquatique (96h) Truite arc-en-ciel 2,7 MG/L
ORGANOSILOXANE 800986-5522P	EC50_48 Daphnée 324 MG/L	EC50_96 350 MG/L	CL 50 Aquatique (96h) 55 MG/L

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets:

The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Send to a licensed waste management company. Dispose of in accordance with all applicable local, state and federal regulations.

### Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):

Empty remaining contents. Dispose of as unused product. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal. Do not re-use empty containers.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part B

Identificateur de produit: 100843B

Date de révision: 07-08-2016

Remplace:

## 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** UN 3082  
**Nom d'expédition des Nations unies:** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BISPHENOL A-EPICHLOROHYDRIN POLYMER)  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 9  
**Groupe d'emballage:** III

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

## 15. Informations réglementaires

**Statut TSCA:** Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

### Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Cristobalite	14464-46-1	N	N	N	Y
Carbon black	1333-86-4	N	N	N	Y
Epichlorohydrin	106-89-8	N	N	Y	Y

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

**Date de révision:** 07-08-2016

**Numéro de révision:** 1

**Désistement: AVIS:** Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation