

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

# EVERCOAT®

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

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

### 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:

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1

Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1

Cancérogénicité, catégorie de danger 1A

Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 1B

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H350 - Peut provoquer le cancer.

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

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.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

<b>Conseil de prudence Intervention:</b>	travail. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: 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
DIETHYLENE GLYCOL DI(AMINOPROPYL)ETHER 4246-51-9	4246-51-9	14,13
2,4,6 Tris (diméthylaminométhyl) Phenol	90-72-2	7,11
AROMATIC AMINE 800986-5525P	800986-5525P	1,5 - 5
METHYLPENTAMETHYLENEDIAMINE	15520-10-2	1,58
Bis[(diméthylamino)méthyl]phenol	71074-89-0	1,18
Cristobalite	14464-46-1	0,13

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

## 4. Premiers secours

<b>Contact avec les yeux:</b>	In the case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Continue rinsing eyes during transport to hospital. Remove contact lenses. Protect unharmed eye. 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>	Get medical attention immediately. Do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water. Do not give milk or alcoholic beverages. Never give anything by mouth to an unconscious person. If symptoms persist, call a physician.
<b>La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):</b>	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) May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. May cause cancer. May damage fertility or the unborn child. Causes severe burns.
<b>La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):</b>	donnée non disponible
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:</b>	Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment. Water spray, Foam, Carbon dioxide (CO2), Dry chemical
<b>Agents d'extinction non appropriés:</b>	Full water jet
<b>Risques d'incendie et / ou d'explosion:</b>	Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Nitrogen oxides (NOx), Ammoniac, Formaldéhyde, Acid vapors, Acides carboxyliques
<b>Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:</b>	Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

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

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

Use personal protection equipment. Aérer l'endroit contaminé. Les personnes ne portant pas l'équipement de protection approprié doivent être exclues du lieu d'un déversement jusqu'à la fin des opérations de nettoyage.

**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.

## 7. Manipulation et stockage

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

Do not breath vapors/dust. 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 in a dry and well-ventilated area.

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

Observe label precautions. Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards. donnée non disponible Acides Fluorides Matériaux oxydants Strong bases Peroxydes

## 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 A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

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). In the case of vapor formation use a respirator with an approved filter. 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>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>	Brun roux
<b>Odeur:</b>	Very faintAmine-like
<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>	donnée non disponible
<b>Point d'éclair (°C):</b>	93.4
<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
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	donnée non disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	< 10 HPA
<b>Densité de vapeur:</b>	donnée non disponible
<b>densité relative:</b>	1,13
<b>Solubilité(s):</b>	practically insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	donnée non disponible
<b>Température d'autoinflammabilité:</b>	donnée non disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

**Température de décomposition:** donnée non disponible  
**Viscosité:** >10,000 mm<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. Chaleur Moisture.  
**Matières incompatibles:** donnée non disponible Acides Fluorides Matériaux oxydants Strong bases Peroxydes  
**Produits de décomposition dangereux:** Gaz carbonique Oxyde de carbone Nitrogen oxides (NOx) Ammoniac

## 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 donnée non disponible  
**Contact avec la peau:** May cause skin irritation in susceptible persons. Causes severe skin burns.  
**Contact avec les yeux:** May cause irreversible eye damage.  
**Ingestion Irritation:** donnée non disponible

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

**Cancérogénicité:** May cause cancer.  
**Toxicité reproductive et développementale:** H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
**Mutagénicité:** Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1%.

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
DIETHYLENE GLYCOL DI(AMINOPROPYL)ETHER 4246-51-9	DL50 Oral Rat 3160 mg/kg	DL50 Dermale Rat > 2150 mg/kg DL50 Dermale Lapin > 2500 mg/kg	
2,4,6 Tris (dimethylaminomethyl)	DL50 Oral Rat 2169 mg/kg		

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Professional Panel Bond 90 Minute Part A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

Phenol			
AROMATIC AMINE 800986-5525P	DL50 Oral Rat 970 mg/kg		
METHYLPENTAMETHYLEN EDIAMINE	DL50 Oral Rat 1690 mg/kg	DL50 Dermale Rat 1870 mg/kg	CL50 inhalation (1h) 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>	donnée non disponible
<b>Persistence 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
DIETHYLENE GLYCOL DI(AMINOPROPYL)ETHER 4246-51-9	EC50_48 Daphnée 218,16 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) > 10000 MG/L
2,4,6 Tris (diméthylaminométhyl) Phenol		EC50_72 84 MG/L	CL 50 Aquatique (96h) Truite arc-en-ciel 180 - 240 MG/L
AROMATIC AMINE 800986- 5525P	EC50_48 Daphnée 341,5 MG/L		CL 50 Aquatique (48h) 283,6 MG/L
METHYLPENTAMETHYLENEDI AMINE	EC50_48 Daphnée 50 MG/L	EC50_72 > 100 MG/L	CL 50 Aquatique (48h) 130 MG/L

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets:**

Do not dispose of waste into sewer. 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 A

Identificateur de produit: 100843A

Date de révision: 07-11-2016

Remplace:

## 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** UN 3267  
**Nom d'expédition des Nations unies:** Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (3,3'-(OXYBIS(2,1-ETHANEDIYLOXY))BIS-1-PROPANAMINE)  
**Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**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

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

**Date de révision:** 07-11-2016

**Numéro de révision:** 2

**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