

## CrysCoat® 187

Version 1.2  
Date de révision 03/13/2012

Date d'impression 03/31/2014

### SECTION 1. PRODUCT ET IDENTIFICATION DE COMPANYY

Nom du produit : CrysCoat® 187  
MSDS Number : REL\_3820

Société : Chemetall Canada, Limited  
115 EAST DRIVE  
BRAMALEA, ON L6T 1B7

Téléphone : 9057911628  
Téléfax : 9057911527  
MSDS a prepare pres : Sante et ministere de l'environnement  
Téléphone : 908-464-6900  
Numéro de telephone : CHEMTREC - 800-424-9300  
d'urgence :  
Utilisation d'un produit : matériel extérieur de traitement préparatoire

### SECTION 2. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS DANGEREUX

Composantes	No.-CAS	Pour cent en poids
Acide phosphorique	7664-38-2	1.00 - 5.00
Nonyl phénol 9 éthoxylé	9016-45-9	1.00 - 5.00
Éther de butyl diéthylène glycol	112-34-5	1.00 - 5.00
Naphtalène sulfonate condensé	9084-06-4	1.00 - 5.00

Les composants non identifiés ne sont pas considérés comme dangereux quand ils sont utilisés dans un environnement de travail utilisant un système WHMIS.

### SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Procédures d'urgence

Forme : liquide  
Couleur : jaune  
Odeur : Agent de surface  
Résumé du risque : Nocif par inhalation et par ingestion. Provoque de l'irritation aux yeux et à la peau. Risque de lésions oculaires graves.

<b>Porte(s) d'entrée</b> :	Inhalation	Peau	Ingestion
	oui	oui	oui

Cancérogénicité:

NTP Aucune substance dans ce produit est inscrite par NTP comme un cancérogène

N.D. - Non déterminé

1/6

N.A. - Non applicable



**CrysCoat® 187**

Version 1.2  
Date de révision 03/13/2012

Date d'impression 03/31/2014

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

- Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.
- Méthodes de nettoyage : Aérer le secteur.  
Neutraliser au lait de chaux ou avec du carbonate de soude et rincer abondamment à l'eau.  
Nettoyez avec le matériel absorbant inerte.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.  
Rincer abondamment avec de l'eau.
- Conseils supplémentaires : Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation**

- Manipulation : Employez seulement avec à ventilation proportionnée.

**Stockage**

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.  
Rangez à l'intérieur dans un endroit frais et bien ventilé

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Composantes	ACGIH TLV (TWA)
Acide phosphorique	1 mg/m <sup>3</sup>
Nonyl phénol 9 éthoxylé	NONE
Éther de butyl diéthylène glycol	NONE
Naphtalène sulfonate condensé	NONE

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales
- Protection des mains : Gants imperméables
- Protection de la peau et du corps : Tablier en caoutchouc ou en plastique

N.D. - Non déterminé

3/6

N.A. - Non applicable

**CrysCoat® 187**

Version 1.2  
Date de révision 03/13/2012

Date d'impression 03/31/2014

- Protection respiratoire : Si les valeurs limite d'exposition professionnelle ne peuvent pas être respectées, l'équipement approprié de respirateur devrait être porter.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux/le visage. Porter un vêtement de protection approprié. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Veiller à une ventilation adéquate. N'INHALEZ PAS LES VAPEURS. Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- pH : 2.5 - 3.5
- Point de congélation : -3 °C (-3 °C)
- Point/intervalle d'ébullition : Note: donnée non disponible
- Pression de vapeur : Note: donnée non disponible
- Masse volumique apparente : 9.40 lb/gal
- Hydrosolubilité : Note: complètement soluble
- Coefficient de partage: n-octanol/eau : Note: donnée non disponible
- Densité relative : 1.126
- Taux d'évaporation : Note: (Eau =1) Inférieur à 1

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Conditions à éviter : du gel  
Sources directes de chaleur.
- Matières à éviter : Bases
- Produits de décomposition dangereux : Oxydes de phosphore  
Oxydes de soufre  
Oxydes de carbone

N.D. - Non déterminé

4/6

N.A. - Non applicable

**CrysCoat® 187**

Version 1.2  
Date de révision 03/13/2012

Date d'impression 03/31/2014

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Toxicité: : Mélange ; non déterminé

**Toxicité aiguë par voie orale**

Acide phosphorique : DL50, rat  
Dose: 1,530 mg/kg

Éther de butyl diéthylène glycol : DL50, rat  
Dose: 6,560 mg/kg

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Aucunes données disponibles

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Conseil sur l'élimination des déchets : Se referer a tout le federal, provincial,etat et le reglement local avant la disposition du recipient et du contenu inutilise par reutilisation, reutilisent ou disposition.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Se référer au connaissance

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**DSL Statut** : Tout les composes de ce produit sont conforme a la Liste des Substances Domestiques du Canada (DSL).

**NFPA** : 2 0 0

**HMIS** : 2 0 0 G

**WHMIS** : D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

**CrysCoat® 187**

Version 1.2  
Date de révision 03/13/2012

Date d'impression 03/31/2014

**SECTION 16. AUTRES DONNÉES**

**Autres informations**

**N.D.**