

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part A

Date de révision : 2009/12/15  
Version: 1.0

page: 1/5  
(260507/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification du produit et de la société

Société  
Watson Bowman Acme Corporation  
95 Pineview Drive  
Amherst, NY 14228  
USA

Information 24 heures en cas d'urgence  
CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

### 2. Identification des dangers

#### Aperçu - Urgence

SENSIBILISANT  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

état de la matière: liquide  
Couleur: jaune clair  
Odeur: inodore

#### Effets possibles sur la santé

**Sensibilisation:**  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### **toxicité chronique:**

**Toxicité en cas d'exposition/administration répétée:** Aucun effet chronique connu.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
	>= 60.0 - <= 100.0 %	Proprietary modified epoxy resin

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**  
Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**  
En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part A

Date de révision : 2009/12/15  
Version: 1.0

page: 2/5  
(260507/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### Lorsque en contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	> 93 °C	
Auto-inflammation:		Pas de données disponibles.
Limite inférieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.

### Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, extincteur à poudre, mousse, brouillard aqueux, eau pulvérisée

### Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

### Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

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

### Mesures individuelles de prévention:

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

### Mesures de protection de l'environnement:

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Nettoyage:

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.). Éliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.  
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

---

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part A

Date de révision : 2009/12/15  
Version: 1.0

page: 3/5  
(260507/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation

##### **Indications générales:**

Eviter la formation d'aérosols. Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Eviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

##### **Protection contre l'incendie et l'explosion:**

La substance/le produit n'est pas combustible. Le produit n'est ni comburant, ni auto-inflammable, ni explosible. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Stockage

##### **Indications générales:**

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un lieu agréé.

---

### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

##### **Conception d'installations techniques:**

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

#### Équipement de protection individuelle

##### **Protection respiratoire:**

Porter un masque à filtre pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

##### **Protection des mains:**

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

##### **Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### **Vêtements de protection:**

Vêtements de protection imperméables

##### **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

---

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.
Couleur:	jaune clair

---

### 10. Stabilité et réactivité

##### **Conditions à éviter:**

Eviter l'humidité atmosphérique.

---

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part A

Date de révision : 2009/12/15  
Version: 1.0

page: 4/5  
(260507/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 11. Informations toxicologiques

**Sensibilisation:**

Peut provoquer chez les sujets allergiques une action sensibilisante sur la peau et/ou les voies respiratoires.  
Peut déclencher des réactions allergiques.

### 12. Informations écologiques

**Effets nocifs divers:**

Pas de données écologiques disponibles.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Elimination du produit:**

Incinérer ou jeter dans une installation agréée. Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

### 14. Informations relatives au transport

Voir connaissance

### 15. Informations réglementaires

**Règlements fédéraux**

**Status d'enregistrement:**

produit chimique      DSL, CA      non bloqué / listé

**Classification**

**SIMDUT:**

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières toxiques



**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

### 16. Autres informations

BASF soutient les initiatives de la charte mondiale Responsible Care. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part A

Date de révision : 2009/12/15  
Version: 1.0

page: 5/5  
(260507/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Information - contact local

Construction Chemicals  
bcc\_prps@basf.com

IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. PARCE QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR BASF AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET BASF N'ASSUME AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ