

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part B

Date de révision : 2009/12/15

Version: 1.0

page: 1/6

(260510/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

CORROSIF  
SENSIBILISANT  
Provoque des brûlures.  
Corrosif pour les yeux.  
Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

état de la matière: liquide

Couleur: brun clair

Effets possibles sur la santé**Irritation / corrosion:**

Provoque des brûlures.

**Sensibilisation:**

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets possibles sur l'environnement**Toxicité en milieu aquatique:**

Pas de données disponibles sur la toxicité aquatique.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Numéro CAS

90-72-2

Teneur (W/W)

>= 60.0 - <= 100.0 %  
>= 3.0 - <= 7.0 %

Composants dangereux

Proprietary blend of aliphatic and cycloaliphatic amines  
2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part B

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

page: 2/6  
(260510/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**

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

**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:**

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

**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.

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: > 230 °C

Auto-inflammation:

Pas de données disponibles.

Limite inférieure

Pas de données disponibles.

d'explosivité:

Limite supérieure

Pas de données disponibles.

d'explosivité:

**Moyens d'extinction recommandés:**

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

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

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone, gaz/vapeurs corrosifs

**Équipement de protection contre l'incendie:**

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

**Autres informations:**

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. 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 B

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

page: 3/6  
(260510/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation

##### Indications générales:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Manipuler et ouvrir les récipients avec prudence.

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

Le produit n'est ni comburant, ni auto-inflammable, ni explosible.

#### Stockage

##### Indications générales:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Stocker à l'abri du gel.

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

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

##### Protection des mains:

caoutchouc butyle, Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

##### Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité bien ajustées (contre les agents chimiques) et un écran facial.

##### Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

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

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. 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	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	brun clair	
Point d'ébullition:		pas de donnée
Densité:	< 0.97 g/cm3	
Densité de vapeur:		non applicable
Solubilité dans l'eau:		soluble

### 10. Stabilité et réactivité

##### Conditions à éviter:

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

##### Produits à éviter:

peroxydes

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part B

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

page: 4/6  
(260510/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Réactions dangereuses:

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### Produits de décomposition:

oxydes de carbone, oxydes d'azote, aldéhydes

### Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

## 11. Informations toxicologiques

### Sensibilisation:

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

### Autres informations:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

---

## 12. Informations écologiques

### Effets nocifs divers:

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

---

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	III
N° d'identification:	UN 1760
Étiquette de danger:	8
Dénomination technique d'expédition:	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (contient AMINES)

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	III
N° d'identification:	UN 1760
Étiquette de danger:	8
Polluant marin:	NON

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	8
Packing group:	III
ID number:	UN 1760
Hazard label:	8
Marine pollutant:	NO

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part B

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

page: 5/6  
(260510/SDS\_GEN\_CA/FR)

Dénomination technique d'expédition:  
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (contient AMINES)

Proper shipping name:  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (contains AMINES)

### Transport aérien

IATA/ICAO  
Classe de danger: 8  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1760  
Étiquette de danger: 8  
Dénomination technique d'expédition:  
LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (contient AMINES)

### Air transport

IATA/ICAO  
Hazard class: 8  
Packing group: III  
ID number: UN 1760  
Hazard label: 8  
Proper shipping name:  
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (contains AMINES)

## 15. Informations réglementaires

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

#### Classification SIMDUT:

D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières très toxiques

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

E: Matières corrosives



**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.

### Information - contact local

EB/N  
bcc\_prps@basf.com

IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. 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

# Fiche de données de sécurité

## WaboPolyEdge Part B

Date de révision : 2009/12/15

page: 6/6

Version: 1.0

(260510/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

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