

# Fiche de données de sécurité

## WABO® SILICONESEAL PART B

Date de révision : 2009/09/24

Version: 1.1

page: 1/5  
(260048/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

IRRITANT.  
Irritant pour les yeux et la peau.

état de la matière: solide

Couleur: gris

Odeur: inodore

Effets possibles sur la santé**Toxicité aiguë:**

L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

**Irritation / corrosion:**

Tout contact peut provoquer une irritation des yeux. Tout contact peut provoquer une irritation de la peau. Peut conduire à de légères irritations dans les voies respiratoires Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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

Dans l'état actuel des connaissances, il n'y a pas d'effet négatif pour l'environnement. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Numéro CAS

63148-62-9

Teneur (W/W)

30.0 - 60.0 %

Composants dangereux

Siloxanes and Silicones, di-Me

# Fiche de données de sécurité

## WABO® SILICONESEAL PART B

Date de révision : 2009/09/24  
Version: 1.1

page: 2/5  
(260048/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

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

**Lorsque inhalé:**

Placer immédiatement la personne blessée à l'air libre, à l'écart de la source d'exposition. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. 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:**

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin. Si la personne est consciente et peut avaler, lui donner à boire deux verres d'eau.

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

Point d'éclair:	> 93.34 °C	
Auto-inflammation:		non applicable
Température d'auto-inflammation:		non auto-inflammable

**Moyens d'extinction recommandés:**

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

**Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**

jet d'eau

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

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

**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.

# Fiche de données de sécurité

## WABO® SILICONESEAL PART B

Date de révision : 2009/09/24  
Version: 1.1

page: 3/5  
(260048/SDS\_GEN\_CA/FR)

### **Nettoyage:**

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

## 7. Manipulation et stockage

### **Manipulation**

#### **Indications générales:**

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

### **Stockage**

#### **Indications générales:**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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

### **Équipement de protection individuelle**

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

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

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

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### **Vêtements de protection:**

Vêtements de protection imperméables

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

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. 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:	pâte	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	gris	
Valeur du pH:		non applicable
point de solidification:		non applicable
Point d'ébullition:	150 °C	
Densité apparente:	1,800 - 2,400 kg/m3	
Solubilité dans l'eau:		insoluble

# Fiche de données de sécurité

## WABO® SILICONESEAL PART B

Date de révision : 2009/09/24  
Version: 1.1

page: 4/5  
(260048/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 10. Stabilité et réactivité

**Produits à éviter:**

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

**Réactions dangereuses:**

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

**Décomposition thermique:**

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

**Propriétés oxydantes:**

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

### 11. Informations toxicologiques

**Autres informations:**

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. Les informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

### 12. Informations écologiques

**Effets nocifs divers:**

Pas de données écologiques disponibles. Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Elimination du produit:**

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

**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

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

**Transport maritime**

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transport aérien**

IATA/ICAO

**Air transport**

IATA/ICAO

# Fiche de données de sécurité

## WABO® SILICONESEAL PART B

Date de révision : 2009/09/24  
Version: 1.1

page: 5/5  
(260048/SDS\_GEN\_CA/FR)

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### 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.

#### Information - contact local

BASF 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