

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02

page: 1/6

Version: 1.0

(260054/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.

CONTIENT UNE MATIÈRE QUI PEUT PROVOQUER UN CANCER.

état de la matière: solide

Couleur: gris

Odeur: caractéristique

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

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

**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.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02  
Version: 1.0

page: 2/6  
(260054/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
90-72-2	>= 1.0 - <= 5.0 %	2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol
14808-60-7	>= 40.0 - <= 70.0 %	quartz (SiO <sub>2</sub> )
84852-15-3	>= 10.0 - <= 30.0 %	Phenol, 4-nonyl-, branched

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

#### Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, 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, 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

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02

page: 3/6

Version: 1.0

(260054/SDS\_GEN\_CA/FR)

### **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: Ramasser par un moyen mécanique. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### **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 et bien ventilé. 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:**

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Le choix des gants protecteurs doit se faire en fonction de l'évaluation par l'utilisateur des risques dans son milieu de travail.

#### **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:**

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:	pâte	
Odeur:	caractéristique	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	gris	
Valeur du pH:		non applicable
Point de fusion:		non applicable
Pression de vapeur:		non applicable

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02

page: 4/6

Version: 1.0

(260054/SDS\_GEN\_CA/FR)

Densité apparente:	1,800 - 2,400 kg/m <sup>3</sup>	
Solubilité dans l'eau:		insoluble

### 10. Stabilité et réactivité

#### Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

#### Propriétés oxydantes:

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

### 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

*Données relatives à : Phenol, 4-nonyl-, branched*

*Evaluation de la toxicité aiguë:*

*Toxicité modérée après une ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané.*

*Données relatives à : cyclohex-1,2-ylènediamine*

*Evaluation de la toxicité aiguë:*

*Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité modérée par contact cutané.*

*Données relatives à : 2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol*

*Evaluation de la toxicité aiguë:*

*Toxicité modérée après une ingestion unique. Classement-UE*

#### Irritation / corrosion

*Données relatives à : Phenol, 4-nonyl-, branched*

*Evaluation de l'effet irritant:*

*Corrosif. Attaque la peau et les yeux. Peut entraîner de graves lésions oculaires.*

*Données relatives à : 2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol*

*Evaluation de l'effet irritant:*

*Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau*

#### Sensibilisation

*Données relatives à : cyclohex-1,2-ylènediamine*

*Evaluation de l'effet sensibilisant:*

*Possible sensibilisation de la peau après contact.*

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

#### cancérogénicité

*Données relatives à : quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Le Centre International de recherche sur le Cancer (CIRC) a classifié cette substance dans le Groupe 1 cancérogène humain (connu).*

*Substance classifiée en tant que cancérogène par le NTP*

#### Autres informations:

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02

page: 5/6

Version: 1.0

(260054/SDS\_GEN\_CA/FR)

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.

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 2259
Étiquette de danger:	8
Dénomination technique d'expédition:	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE (contient 2,4,6-TRI-(DIMÉTHYLAMINO-MÉTHYL)PHÉNOL) MÉLANGE

#### Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 2259
Étiquette de danger:	8
Polluant marin:	NON
Dénomination technique d'expédition:	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE (contient 2,4,6-TRI-(DIMÉTHYLAMINO-MÉTHYL)PHÉNOL) MÉLANGE

#### Sea transport

IMDG

Hazard class:	8
Packing group:	II
ID number:	UN 2259
Hazard label:	8
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	TRIETHYLENETETRAMINE (contains 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL) MIXTURE

#### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 2259
Étiquette de danger:	8
Dénomination technique d'expédition:	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE (contient 2,4,6-TRI-(DIMÉTHYLAMINO-MÉTHYL)PHÉNOL) MÉLANGE

#### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	8
Packing group:	II
ID number:	UN 2259
Hazard label:	8
Proper shipping name:	TRIETHYLENETETRAMINE (contains 2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL) MIXTURE

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADHESIVE COLD WEATHER PART B

Date de révision : 2010/12/02

page: 6/6

Version: 1.0

(260054/SDS\_GEN\_CA/FR)

produit chimique      DSL, CA      non bloqué / listé

### Classification SIMDUT:

E: Matières corrosives



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



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

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, 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.

### FS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

msds@basf.com

FS rédigée le: 2010/12/02

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. 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