

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 1/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

**WABO PASTE ADH W/W PT B**

**Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage**

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

**Numéro d'appel d'urgence**

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

**Autres moyens d'identification**

famille chimique: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### 2. Identification des dangers

**Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)**

**Classification du produit**

Skin Corr./Irrit.	2	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Skin Sens.	1A	sensibilisation de la peau
STOT RE	1 (Par inhalation)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée
Aquatic Acute	2	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	2	Danger pour le milieu aquatique - chronique

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 2/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:  
Danger

Mention de Danger:

H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation).
H401	Toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P260	Ne pas inhaler poussières/brouillards/vapeurs.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P362	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391	Recueillir le produit répandu.

Conseil de Prudence (Élimination):

P501	Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.
------	--

### Dangers non classifiés par ailleurs

Si cela est pertinent, des informations sont données dans cette section sur d'autres dangers qui ne donnent pas lieu à classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

#### Aperçu - Urgence

SENSIBILISANT  
IRRITANT.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 3/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

Irritant pour les yeux et la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
14808-60-7	>= 50.0 - < 75.0 %	quartz (SiO <sub>2</sub> )
68410-23-1	>= 25.0 - < 50.0 %	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines
90-72-2	>= 1.0 - < 3.0 %	2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol
71074-89-0	>= 0.3 - < 1.0 %	Phenol, bis[(diméthylamino)méthyl]-

#### Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
14808-60-7	>= 50.0 - < 75.0 %	quartz (SiO <sub>2</sub> )
68410-23-1	>= 25.0 - < 50.0 %	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with polyethylenepolyamines
90-72-2	>= 1.0 - < 3.0 %	2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol
71074-89-0	>= 0.3 - < 1.0 %	Phenol, bis[(diméthylamino)méthyl]-

### 4. Premiers secours

#### Description des 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.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Dangers: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04

page: 4/10

Version: 2.0

(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Indications pour le médecin

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

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

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 particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

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

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

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

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeur, quitter immédiatement la pièce. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

### Précautions pour la 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.

### Méthodes et matériel de confinement et de 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

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 5/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Autres données sur les conditions de stockage: 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.

### 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

quartz (SiO <sub>2</sub> )	OSHA	VME 2.4 Des millions de particules par pied cube d'air Inhalable ; La limite d'exposition est calculée à partir de l'équation $250/(\%SiO_2+5)$ , en utilisant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Les faibles pourcentages de SiO <sub>2</sub> conduiront à des limites d'exposition plus élevées. VME 0.1 mg/m <sup>3</sup> Inhalable ; La limite d'exposition est calculée à partir de l'équation, $10/(\%SiO_2+2)$ , en utilisant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Les faibles pourcentages de SiO <sub>2</sub> conduiront à des limites d'exposition plus élevées. VME 0.3 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; La limite d'exposition est calculée à partir de l'équation, $30/(\%SiO_2+2)$ , en utilisant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Les faibles pourcentages de SiO <sub>2</sub> conduiront à des limites d'exposition plus élevées.
	ACGIH	VME 0.025 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;

#### Conception d'installations techniques:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.

##### 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.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04

page: 6/10

Version: 2.0

(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

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

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. 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:	d'amine	
Seuil olfactif:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	blanchâtre	
Valeur du pH:		Le produit n'a pas été testé.
Point de fusion:		non applicable
Point d'ébullition:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point de sublimation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:	> 121 °C	
Inflammabilité:	non déterminé	
Limite inférieure d'explosivité:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Limite supérieure d'explosivité:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Auto-inflammation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Pression de vapeur:		Le produit n'a pas été testé.
Densité:	1.51 g/cm3	
Densité relative:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité de vapeur:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		non applicable
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.	
Viscosité dynamique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Viscosité, cinématique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:		non miscible
Miscibilité avec l'eau:		non miscible
Solubilité (quantitative):		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité (qualitative):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.	
Vitesse d'évaporation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.	

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 7/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
N'est pas un oxydant.

#### Stabilité chimique

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

#### Possibilité de réactions dangereuses

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

#### Conditions à éviter

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

#### Matières incompatibles

acides forts, bases fortes, oxydants puissants, agent réducteur puissant

#### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:  
Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

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

---

### 11. Informations toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

##### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Par voie orale

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Inhalation

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Par voie cutanée

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 8/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Evaluation des autres effets aigus

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Provoque des lésions oculaires graves. Irritant pour la peau.

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Ce produit contient de la silice cristalline. L'inhalation prolongée ou répétée de la silice cristalline respirable peut provoquer une silicose.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

*Evaluation du caractère cancérogène: Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérogène. Lors d'études à long terme sur les animaux durant lesquelles la substance était administrée par inhalation à doses élevées, un effet cancérogène a été observé. La substance et ses composants sous forme de poussières inhalables/aérosols ont été classés en catégorie 1 des substances cancérogènes par la Commission MAK (Substances, qui provoquent le cancer chez l'homme). L'effet cancérogène ne peut être exclu en toute sécurité. L'inhalation répétée de la fraction alvéolaire de poussières fines peut entraîner des séquelles au niveau des poumons. 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*

-----

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 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 données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

## **Symptômes de l'exposition**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.



# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 9/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 12. Informations écologiques

#### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique  
Evaluation de la toxicité aquatique:  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)  
Intrinsèquement biodégradable. La partie insoluble peut être séparée par voie mécanique dans les stations d'épuration adaptées.  
La partie polymérique du produit est difficilement biodégradable.

#### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation  
La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux  
Pas de données disponibles.

#### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:  
Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé.  
Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Élimination du produit:

Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### Élimination 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

Sea transport  
IMDG

# Fiche de données de sécurité

## WABO PASTE ADH W/W PT B

Date de révision : 2015/05/04  
Version: 2.0

page: 10/10  
(30566543/SDS\_GEN\_CA/FR)

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Air transport

IATA/ICAO

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:

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

#### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/05/04

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.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ