

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 1/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

#### 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: Pas de données disponibles.

---

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification du produit

Acute Tox.	4 (par voie orale)	Toxicité aiguë
Skin Corr./Irrit.	1B	Corrosion/irritation cutanée
Eye Dam./Irrit.	1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Skin Sens.	1A	sensibilisation de la peau
Repr.	2 (Fertilité)	Toxicité pour la reproduction
Aquatic Acute	3	Danger pour le milieu aquatique - aigu
Aquatic Chronic	3	Danger pour le milieu aquatique - chronique

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 2/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:  
Danger

Mention de Danger:

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280	Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P260	Ne pas respirer les poussières ou brouillards.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P201	Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264	Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conseils de prudence (Intervention):

P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P303 + P361 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conseils de Prudence (Stockage):

P405	Garder sous clef.
------	-------------------

Conseil de Prudence (Elimination):

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

**Dangers non classifiés par ailleurs**

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 3/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

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.

### Classement de préparations spéciales (GHS):

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 29 % par voie orale

### 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>
100-51-6	>= 20.0 - < 50.0 %	alcool benzylique
1317-65-3	>= 15.0 - < 20.0 %	calcaire
2855-13-2	>= 10.0 - < 20.0 %	3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine
80-05-7	>= 5.0 - < 15.0 %	bisphénol A
1477-55-0	>= 5.0 - < 15.0 %	1,3-Benzenedimethanamine
25068-38-6	>= 5.0 - < 7.0 %	bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction

### 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.

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

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 4/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 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:  
dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse, eau pulvérisée

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:  
Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone, gaz/vapeurs corrosifs

### Conseils aux pompiers

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

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

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

### 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.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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.

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

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 5/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

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. Stocker à l'abri du gel.

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

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

calcaire	OSHA	CTR 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ; CTR 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; VME 5 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;
1,3-Benzenedimethanamine	OSHA	VLE 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; SKIN_FINAL ; La substance peut être absorbée à travers la peau.
	ACGIH	VLE 0.1 mg/m <sup>3</sup> ; Effet sur la peau ; La substance peut être absorbée à travers la peau.

**Conception d'installations techniques:**  
Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### 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:**

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: pâte  
Odeur: ammoniacal(e)

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 6/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

Seuil olfactif:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	beige	
Valeur du pH:		Le produit n'a pas été testé.
Point de fusion:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'ébullition:		Le produit n'a pas été testé.
Point de sublimation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:	110 °C	
Inflammabilité:	non déterminé	
Limite inférieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.
Auto-inflammation:		Pas de données disponibles.
Pression de vapeur:		Pas de données disponibles.
Densité:	1.17 g/cm <sup>3</sup>	
Densité relative:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité de vapeur:		Pas de données disponibles.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		Pas de données disponibles.
Décomposition thermique:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.	
Viscosité dynamique:		Pas de données disponibles.
Viscosité, cinématique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
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.	

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

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

### Stabilité chimique

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

### Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les amines.

### Conditions à éviter

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

### Matières incompatibles

oxydants puissants, bases fortes, acides forts

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 7/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

oxydes de carbone, oxydes d'azote

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: Nocif en cas d'ingestion.

#### Par voie orale

Type de valeur: ATE

Valeur: 1,270 mg/kg

#### Inhalation

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Par voie cutanée

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Evaluation des autres effets aigus

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Provoque des brûlures.

#### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Peut entraîner des réactions allergiques de la peau.

### Toxicité/effets chroniques

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Risque possible d'altération de la fertilité.

*Données relatives à : bisphénol A*

*Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Des tests sur animaux ont donné des indices pour des effets néfastes sur la fertilité.*

-----

### Symptômes de l'exposition

# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09  
Version: 3.0

page: 8/9  
(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique  
Evaluation de la toxicité aquatique:  
Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques.

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:  
Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 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 2735
Étiquette de danger:	8
Dénomination technique d'expédition:	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient ISOPHORONEDIAMINE, M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE))

### Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	8
Groupe d'emballage:	III
N° d'identification:	UN 2735
Étiquette de danger:	8
Polluant marin:	NON
Dénomination technique d'expédition:	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient ISOPHORONEDIAMINE, M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE))

### Sea transport

IMDG

Hazard class:	8
Packing group:	III
ID number:	UN 2735
Hazard label:	8
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIAMINE, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))

### Transport aérien

IATA/ICAO

Classe de danger:	8
-------------------	---

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	8
---------------	---



# Fiche de données de sécurité

## WABO Foam Seal Bonder- Beige PTB

Date de révision : 2015/03/09

page: 9/9

Version: 3.0

(30571798/SDS\_GEN\_CA/FR)

Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
N° d'identification:	UN 2735	ID number:	UN 2735
Étiquette de danger:	8	Hazard label:	8
Dénomination technique d'expédition:	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (contient ISOPHORONEDIAMINE, M- PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE))	Proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIAMINE, M- PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

##### Classification

##### SIMDUT:

D1B: Matières ayant des effets toxiques immédiats  
et graves - Matières toxiques

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

##### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/03/09

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