

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 1/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

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

## WABO 2PT SILICN SLNT 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

Eye Dam./Irrit.

2B

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

##### Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement:  
Attention

Mention de Danger:

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 2/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseil de Prudence (Prévention):

P264 Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

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.

P337 + P311 Si l'irritation oculaire persiste : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 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.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

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

<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>dénomination chimique</u>
63148-62-9	>= 25.0 - < 50.0%	Siloxanes and Silicones, di-Me
1317-65-3	>= 25.0 - < 50.0%	calcaire
471-34-1	>= 3.0 - < 5.0%	carbonate de calcium
112945-52-5	>= 1.0 - < 3.0%	Silica, amorphous, fumed, cryst.-free

## 4. Premiers secours

### Description des premiers secours

#### Indications générales:

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

#### Lorsque inhalé:

Repos, air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond 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:

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. 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

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 3/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

#### 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. 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. 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: 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.

---

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 4/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 7. Manipulation et stockage

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les mesures correspondantes de sécurité contre l'incendie doivent être respectées.

#### 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 et bien ventilé. 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

carbonate de calcium	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 ;
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 ;
Silica, amorphous, fumed, cryst.-free	OSHA	VME 20 Des millions de particules par pied cube d'air ; VME 0.8 mg/m <sup>3</sup> ; La limite d'exposition est calculée d'après l'équation 80/(% SiO <sub>2</sub> ), en prenant une valeur de 100% de SiO <sub>2</sub> . Des pourcentages inférieurs en SiO <sub>2</sub> conduisent à des limites d'exposition plus élevées.

#### Conception d'installations techniques:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

##### Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

##### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 5/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés. 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:	inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	gris
Valeur du pH:	non applicable
point de solidification:	non applicable
Point d'ébullition:	150 °C
Point de sublimation:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:	> 93.34 °C
Inflammabilité:	pas facilement inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Auto-inflammation:	non applicable
Pression de vapeur:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité relative:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité apparente:	1,800 - 2,400 kg/m <sup>3</sup>
Densité de vapeur:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable
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:	insoluble
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 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 6/9  
(30564917/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:

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

#### 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

Évaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

##### 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 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 7/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Evaluation des autres effets aigus

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritation en cas de contact avec les yeux.

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## **Toxicité/effets chroniques**

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune étude exploitable n'est disponible pour la toxicité en cas d'exposition répétée. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 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.

### 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.

---

## **12. Informations écologiques**

### **Toxicité**

#### Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

### **Persistance et dégradabilité**

# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 8/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 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.

### **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

### **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

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Transport maritime**

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Sea transport**

IMDG

### **Transport aérien**

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Air transport**

IATA/ICAO

---

## 15. Informations réglementaires

### Règlements fédéraux

#### **Status d'enregistrement:**

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé



# Fiche de données de sécurité

## WABO 2PT SILICN SLNT PTB

Date de révision : 2016/05/24  
Version: 4.0

page: 9/9  
(30564917/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 16. Autres informations

**FDS rédigée par:**  
BASF NA Product Regulations  
FDS rédigée le: 2016/05/24

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