

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 1/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

WABOSIL

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

Eye Dam./Irrit.	2B	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Repr.	2 (Fertilité)	Toxicité pour la reproduction

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 2/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)



Mention d'avertissement:
Attention

Mention de Danger:

H320 Provoque une irritation des yeux.
H361 Susceptible de nuire à la fertilité.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
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.
P308 + P311 En CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P337 + P311 Si l'irritation oculaire persiste : appeler une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Élimination):

P501 Faire éliminer le contenu/réceptacle 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

IRRITANT.
Irritant pour les yeux.
Risque possible d'altération de la fertilité.

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>
1317-65-3	>= 30.0 - < 60.0 %	calcaire

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25

page: 3/9

Version: 3.0

(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

63148-62-9	>= 10.0 - < 50.0 %	Siloxanes and Silicones, di-Me
556-67-2	>= 0.1 - < 1.0 %	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-

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

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
1185-55-3	>= 1.0 - <= 5.0 %	Silane, triméthoxyméthyl-
556-67-2	< 1.0 %	Cyclotetrasiloxane, octaméthyl-

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Indications générales:

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

Lorsque inhalé:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

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:

Laver immédiatement la bouche avec de l'eau Consulter un médecin au besoin. 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

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

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25

page: 4/9

Version: 3.0

(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

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

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

La substance/le produit n'est pas combustible. 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.

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

calcaire

OSHA

CTR 5 mg/m³ Fraction respirable ; CTR 15 mg/m³ Poussière totale ; VME 15 mg/m³ Poussière totale ; VME 5 mg/m³ Fraction respirable ;

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 5/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

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.

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

Mesures générales de protection et d'hygiène:
Éviter 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:	inodore	
Seuil olfactif:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	gris foncé	
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:	> 93.34 °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:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité:	1.4 g/cm ³	
Densité relative:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité de vapeur:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25

page: 6/9

Version: 3.0

(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Décomposition thermique:	Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible.
Viscosité dynamique:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:	négligeable
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.

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

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:
Lors d'un dépassement de la température de décomposition, le dégagement de vapeurs toxiques est possible.

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

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 7/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Par voie orale

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Evaluation des autres effets aigus

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritant pour 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: Risque possible d'altération de la fertilité.

Données relatives à : Cyclotetrasiloxane, octamethyl-

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

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

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 8/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique
Evaluation de la toxicité aquatique:
Le produit n'a pas été testé.

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.

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

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

Fiche de données de sécurité

WABOSIL

Date de révision : 2015/03/25
Version: 3.0

page: 9/9
(30569870/SDS_GEN_CA/FR)

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: 2015/03/25

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