

Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24

Version: 1.1

page: 1/6
(260047/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

IRRITANT.
SENSIBILISANT
CONTIENT UNE MATIÈRE QUI PEUT ENTRAÎNER DES ANOMALIES CONGÉNITALES.
Irritant pour les yeux et la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

état de la matière: liquide
Couleur: blanc(he)
Odeur: aromatique(s)

Effets possibles sur la santé**Irritation / corrosion:**

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Sensibilisation:

Peut déclencher des réactions allergiques. Possible sensibilisation de la peau après contact.

Effets possibles sur l'environnement**Toxicité en milieu aquatique:**

Pas de données disponibles sur la toxicité aquatique.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Numéro CAS

70131-67-8
63148-62-9
22984-54-9
108-88-3

Teneur (W/W)

40.0 - 70.0 %
15.0 - 40.0 %
3.0 - 7.0 %
1.0 - 5.0 %

Composants dangereux

Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated
Siloxanes and Silicones, di-Me
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylydine)trioxime
Toluène

Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24
Version: 1.1

page: 2/6
(260047/SDS_GEN_CA/FR)

34206-40-1	1.0 - 5.0 %	2-BUTANONE, O,O',O'',O'''-SILANETETRAYLTETRAOXIME
13463-67-7	0.1 - 1.0 %	dioxyde de titane

4. Premiers secours

Indications générales:

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

Lorsque inhalé:

Placer immédiatement la personne blessée à l'air libre, à l'écart de la source d'exposition. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. 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:

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin. Si la personne est consciente et peut avaler, lui donner à boire deux verres d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	93.34 °C	
Limite inférieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.

Moyens d'extinction recommandés:

dioxyde de carbone, extincteur à poudre, mousse, brouillard aqueux

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

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

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.

Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24
Version: 1.1

page: 3/6
(260047/SDS_GEN_CA/FR)

Nettoyage:

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.). Eliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.
Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

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.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Équipement de protection individuelle

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.

Vêtements de protection:

Vêtements de protection imperméables

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols. 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:	liquide	
Odeur:	aromatique(s), légère odeur	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:		non applicable
Point d'ébullition:	110 °C	
Pression de vapeur:		Pas de données disponibles.
Densité:	env. 1.0 g/cm ³	(20 °C)
Densité relative:	1.08	
Densité de vapeur:		Pas de données disponibles.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		Pas de données disponibles.
Viscosité dynamique:		Pas de données disponibles.

Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24
Version: 1.1

page: 4/6
(260047/SDS_GEN_CA/FR)

10. Stabilité et réactivité

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Réactions dangereuses:

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

Produits de décomposition:

Les substances/groupes de substances citées sont formées par hydrolyse., oxydes de carbone, oxydes d'azote

Décomposition thermique:

Aucune décomposition, 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

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Données relatives à : Toluène

Evaluation de la toxicité aiguë:

L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Irritation / corrosion

Données relatives à : Toluène

Evaluation de l'effet irritant:

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

Sensibilisation:

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

Peut déclencher des réactions allergiques.

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Données relatives à : Toluène

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

La substance peut causer des dégâts spécifiques aux organes en cas d'exposition répétée par inhalation.

cancérogénicité

Données relatives à : dioxyde de titane

Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat, la substance a montré un effet cancérogène par inhalation. Des tumeurs ont été observées chez les rats seulement après l'exposition chronique par inhalation à des concentrations élevées qui ont causé l'inflammation prolongée des poumons. Lors d'essais à long terme par ingestion sur le rat et la souris, le produit n'a pas eu d'effet cancérogène. On ne s'attend pas à un effet cancérogène après une exposition cutanée.

Développement:

Données relatives à : Toluène

Les essais sur animaux ont apporté des indications pour un effet néfaste sur le développement/tératogène.

Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24
Version: 1.1

page: 5/6
(260047/SDS_GEN_CA/FR)

Danger par Aspiration:

Peut également endommager les poumons en cas d'ingestion (danger par aspiration).

12. Informations écologiques

Effets nocifs divers:

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. Après une expérience de plusieurs années il s'avère que le matériau n'a pas d'effet nocif sur l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées. Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

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

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

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



Fiche de données de sécurité

WABO® SILICONESEAL PART A

Date de révision : 2009/09/24
Version: 1.1

page: 6/6
(260047/SDS_GEN_CA/FR)

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

BASF soutient les initiatives de la charte mondiale Responsible Care. 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.

Information - contact local

BASF Construction Chemicals
bcc_prps@basf.com

IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT 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