

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20  
Version: 1.0

page: 1/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification du produit et de la société

Société  
WATSON BOWMAN ACME  
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

INFLAMMABLE.  
IRRITANT.  
Irritant pour les yeux et la peau.

état de la matière: liquide

#### Effets possibles sur la santé

##### **Toxicité aiguë:**

Faiblement toxique après ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Test du risque par inhalation (IRT): pas de mortalité au bout de 7 heures lors de tests sur animaux. Lors de l'inhalation d'un mélange vapeur/air hautement enrichi, en fonction de la volatilité, aucun risque aigu. En cas de concentration élevée dans l'air respirée, peut entraîner un état narcotique.

S'il est utilisé tel que prévu, ce produit ne devrait pas présenter de danger physique ou de risque pour la santé.

##### **Irritation / corrosion:**

Non-irritant pour la peau. Irritation en cas de contact avec les yeux.

##### **Evaluation des autres effets aigus:**

Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

##### **Sensibilisation:**

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

##### **toxicité chronique:**

**Tératogénicité:** Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons.

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20  
Version: 1.0

page: 2/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

**Génotoxicité:** Aucun effet mutagène n'a été décelé dans différents tests réalisés sur les microorganismes et sur la plupart des cultures de cellules de mammifères. De même, aucun effet mutagène n'a été décelé lors d'essais sur animaux.

**Signes et symptômes de surexposition:**

La surexposition peut causer: maux de tête, vertige, incoordination, coma, crampes abdominales, envie de vomir, vomissement

**Effets possibles sur l'environnement**

**Toxicité en milieu aquatique:**

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

---

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
67-63-0	100.0 %	propane-2-ol

---

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer 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.

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	12 °C	Données bibliographiques.
Auto-inflammation:	399 °C	
Température d'auto-inflammation:		non auto-inflammable

**Moyens d'extinction recommandés:**

mousse, eau pulvérisée, extincteur à poudre, dioxyde de carbone

**Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:**

jet d'eau

**Dangers lors de la lutte contre l'incendie:**

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

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20  
Version: 1.0

page: 3/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

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. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. 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.

### 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

### Manipulation

#### Indications générales:

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

#### Protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de la chaleur. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

### 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.

#### Incompatibilité d'entreposage:

Indications générales: Séparer des métaux. Séparer des bases. Séparer des agents oxydants. Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

---

## 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

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

propane-2-ol	OSHA	CTR 400 ppm 980 mg/m <sup>3</sup> ;
	ACGIH	VME 200 ppm ; VLE 400 ppm ;

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20

Version: 1.0

page: 4/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 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 à protection intégrale (lunettes de protection totale)

### 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. 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

Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Point de fusion:	-88.5 °C	( 1,013 hPa) Données bibliographiques.
Point d'ébullition:	82.5 °C	( 1,013 hPa) Données bibliographiques.
Pression de vapeur:	60.53 hPa	( 25 °C) Données bibliographiques.
Densité:	0.785 g/cm <sup>3</sup>	( 20 °C) Données bibliographiques.
Densité relative:	0.785	( 20 °C) Données bibliographiques.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	0.05	Données bibliographiques.
Viscosité dynamique:	2.1 mPa.s	( 25 °C) Données bibliographiques.
Solubilité dans l'eau:		miscible
Masse molaire:	60.10 g/mol	

## 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:

Produits de décomposition thermique: oxydes de carbone

### Propriétés oxydantes:

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

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Par voie orale:

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 4,396 mg/kg

Données bibliographiques.

#### Inhalation:

Type de valeur: CL50

espèce: rat

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20

Version: 1.0

page: 5/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

Valeur: 72.6 mg/l  
durée d'exposition: 4 h  
Données bibliographiques.

**Par voie cutanée:**  
Type de valeur: DL50  
espèce: lapin  
Valeur: 12,870 mg/kg  
Données bibliographiques.

### Irritation / corrosion

**Peau:**  
espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Données bibliographiques.

**Oeil:**  
espèce: lapin  
Résultat: Irritant.  
Méthode: test de Draize  
Données bibliographiques.

**Sensibilisation:**  
test de Buehler  
espèce: cobaye  
Résultat: non sensibilisant  
Données bibliographiques.

---

## 12. Informations écologiques

### Poissons

Aigu:  
EPA 72-1 Écoulement.  
Pimephales promelas/CL50 (96 h): 9,640 mg/l  
Données bibliographiques.

### Invertébrés aquatiques

Aigu:  
statique  
Daphnia magna/CE50 (24 h): > 10,000 mg/l  
Concentration nominale. Données bibliographiques.

### Plantes aquatique(s)

Toxicité pour les plantes aquatiques:  
DIN 38412 partie 9 statique  
algues vertes/Concentration limite de toxicité (8 j): 1,800 mg/l  
Concentration nominale. Données bibliographiques.

### Microorganismes

Toxicité sur les microorganismes:  
Ligne directrice 209 de l'OCDE aquatique  
boue activée, ménagère/CE 20 (3 h): > 1,000 mg/l  
Concentration nominale. Données bibliographiques.

DIN EN ISO 10712 aquatique  
bactérie/Concentration limite de toxicité (16 h): 1,050 mg/l  
Concentration nominale. Données bibliographiques.

# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20  
Version: 1.0

page: 6/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Élimination du produit:**

Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts. Éliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

**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

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 1219  
Étiquette de danger: 3  
Dénomination technique d'expédition: ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) DÉCHET

**Transport maritime**

IMDG

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 1219  
Étiquette de danger: 3  
Polluant marin: NON  
Dénomination technique d'expédition: ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) DÉCHET

**Sea transport**

IMDG

Hazard class: 3  
Packing group: II  
ID number: UN 1219  
Hazard label: 3  
Marine pollutant: NO  
Proper shipping name: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) WASTE

**Transport aérien**

IATA/ICAO

Classe de danger: 3  
Groupe d'emballage: II  
N° d'identification: UN 1219  
Étiquette de danger: 3  
Dénomination technique d'expédition: ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) DÉCHET

**Air transport**

IATA/ICAO

Hazard class: 3  
Packing group: II  
ID number: UN 1219  
Hazard label: 3  
Proper shipping name: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) WASTE

### 15. Informations réglementaires

**Règlements fédéraux**

**Status d'enregistrement:**

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

**Classification  
SIMDUT:**

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières toxiques



# Fiche de données de sécurité

## WABO CONCRETE CLEANER

Date de révision : 2010/04/20  
Version: 1.0

page: 7/7  
(298947/SDS\_GEN\_CA/FR)

B2: Liquide Inflammable



**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

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.

#### FS rédigée par:

BASF NA Product Regulations  
safety\_ecology\_canada@basf.com  
FS rédigée le: 2010/04/20

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