

Fiche de données de sécurité

WABO Evazote Bonder Part A

Date de révision : 2009/08/12
Version: 1.0

page: 1/5
(260491/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification de la substance/préparation 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. Composants dangereux

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
25068-38-6	40.0 - 70.0 %	bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction
68609-97-2	0.5 - 1.5 %	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

3. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

SENSIBILISANT Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets possibles sur la santé

Irritation:

Données relatives à : bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction
Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau *Données relatives à :*
Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
Le contact avec la peau entraîne une légère irritation.

Sensibilisation:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Données relatives à : bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction
Possible sensibilisation de la peau après contact.

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée:

Aucun effet chronique connu.

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.

Fiche de données de sécurité

WABO Evazote Bonder Part A

Date de révision : 2009/08/12
Version: 1.0

page: 2/5
(260491/SDS_GEN_CA/FR)

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:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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.

Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:	148.89 °C	
Auto-inflammation:		Pas de données disponibles.
Limite inférieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.
Limite supérieure d'explosivité:		Pas de données disponibles.

Moyens d'extinction recommandés:

eau, dioxyde de carbone, extincteur à poudre, mousse

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

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

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. 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. 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.

Fiche de données de sécurité

WABO Evazote Bonder Part A

Date de révision : 2009/08/12
Version: 1.0

page: 3/5
(260491/SDS_GEN_CA/FR)

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Indications générales:

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

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. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Indications générales:

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un lieu agréé.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Conception d'installations techniques:

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un masque à filtre pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Vêtements de protection:

Vêtements de protection imperméables

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

Etat physique:	pâte	
Odeur:	ammoniacal(e)	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanchâtre	
Valeur du pH:		Pas de données disponibles.
Point de fusion:		Pas de données disponibles.
Pression de vapeur:		Pas de données disponibles.
Densité:	1.55 g/cm3	
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.
Solubilité dans l'eau:		négligeable

Fiche de données de sécurité

WABO Evazote Bonder Part A

Date de révision : 2009/08/12
Version: 1.0

page: 4/5
(260491/SDS_GEN_CA/FR)

10. Stabilité et réactivité

Produits à éviter:

oxydants puissants, bases fortes, acides forts

Réactions dangereuses:

Réactions avec les amines.

Produits de décomposition:

oxydes de carbone, oxydes d'azote

11. Informations toxicologiques

Sensibilisation:

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

12. Informations écologiques

Toxicité pour l'environnement

Autres informations sur l'écotoxicité:

Pas de données écologiques disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit:

Incinérer ou jeter dans une installation agréée.
Les prescriptions réglementaires locales doivent toutefois être respectées.

14. Informations relatives au transport

Voir connaissance

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

DSL, CA non bloqué / listé

**Classification
SIMDUT:**

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.

Fiche de données de sécurité

WABO Evazote Bonder Part A

Date de révision : 2009/08/12
Version: 1.0

page: 5/5
(260491/SDS_GEN_CA/FR)

16. Autres informations

Information - contact local

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 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