



The Chemical Company

Fiche de données de sécurité

RheoTEC™ Z-60

Date de révision : 2009/07/20
Version: 1.0

page: 1/5
(30454987/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification de la substance/préparation et de la société

Société
BASF CANADA
100 Milverton Drive
Mississauga, ON L5R 4H1

Information 24 heures en cas d'urgence
CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666
BASF HOTLINE (800) 454-COPE (2673)

famille chimique: adjuvant

2. Composants dangereux

Non contrôlé par le SIMDUT

3. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

AUCUN DANGER PARTICULIER CONNU.

Effets possibles sur la santé

Toxicité aiguë:
Pas de données disponibles.

Irritation:
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Effets possibles sur l'environnement

Toxicité en milieu aquatique:
Dans l'état actuel des connaissances, il n'y a pas d'effet négatif pour l'environnement.
Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.
Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

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

RheoTEC™ Z-60

Date de révision : 2009/07/20

page: 2/5

Version: 1.0

(30454987/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:

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Lorsque avalé:

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: non applicable

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

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:

Protéger les récipients fermés de l'échauffement (augmentation de la pression). Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.

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 bruines/vapeurs. Éviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

Fiche de données de sécurité

RheoTEC™ Z-60

Date de révision : 2009/07/20

page: 3/5

Version: 1.0

(30454987/SDS_GEN_CA/FR)

Stockage

Indications générales:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Stocker à l'abri du gel. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

Protection des mains:

Gants de protection 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:

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:	solution aqueuse	
Odeur:	caractéristique	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	brun(e)	
Valeur du pH:	env. 6	(20 °C)
Densité relative:	1.043	(20 °C)
Solubilité dans l'eau:	(15 °C) très bonne solubilité	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Réactions dangereuses:

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

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

Fiche de données de sécurité

RheoTEC™ Z-60

Date de révision : 2009/07/20
Version: 1.0

page: 4/5
(30454987/SDS_GEN_CA/FR)

11. Informations toxicologiques

toxicité chronique

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 informations toxicologiques proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

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:

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Jeter dans une installation agréée.

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

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

Fiche de données de sécurité

RheoTEC™ Z-60

Date de révision : 2009/07/20

page: 5/5

Version: 1.0

(30454987/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

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ