

# Fiche de données de sécurité

## BLANKIT® DZ

Date de révision : 2009/03/18  
Version: 1.0

page: 1/5  
(30061796/SDS\_TEX\_CA/FR)

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

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

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>
24887-06-7	60.0 - 100.0 %	Zinc, bis[(hydroxy-.kappa.O)methanesulfinato-.kappa.O]-, (T-4)-

### 3. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

IRRITANT. Irritant pour les yeux.

Effets possibles sur la santé

**Toxicité aiguë:**

Toxicité modérée après une ingestion unique.

**Irritation:**

Irritant pour les yeux. Non-irritant pour la peau.

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Retirer les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**

En cas de malaises dus à l'inhalation des poussières: apport d'air frais, secours médical.

**Lorsque en contact avec la peau:**

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

**Lorsque en contact avec les yeux:**

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.  
Consulter un ophtalmologue.

# Fiche de données de sécurité

## BLANKIT® DZ

Date de révision : 2009/03/18

page: 2/5

Version: 1.0

(30061796/SDS\_TEX\_CA/FR)

### **Lorsque avalé:**

Rincer la bouche à fond avec de l'eau, secours médical.

### **Indications pour le médecin**

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

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### **Moyens d'extinction recommandés:**

extincteur à poudre, mousse

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

dioxyde de carbone

### **Indications complémentaires:**

Eviter la formation de poussières à cause du risque d'explosion.

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

vapeurs nocives

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

### **Equipement 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

### **Mesures individuelles de prévention:**

Eviter la formation de poussières. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **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:**

Eviter le dégagement de poussières.

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un matériau liant les poussières et éliminer.

---

## 7. Manipulation et stockage

### **Manipulation**

#### **Indications générales:**

En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

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

Eviter la formation de poussières. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

# Fiche de données de sécurité

## BLANKIT® DZ

Date de révision : 2009/03/18

page: 3/5

Version: 1.0

(30061796/SDS\_TEX\_CA/FR)

### Stockage

#### Indications générales:

Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.  
Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

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

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

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

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Porter des vêtements de protection au besoin pour réduire le contact. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	poudre	
Odeur:	odeur piquante	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:	3.2 - 3.7	( 10 g/l, 20 °C) (ISO 1148)
Point de fusion (décomposition):	> 100 °C	La substance / le produit se décompose.
Densité apparente:	1,100 - 1,250 kg/m <sup>3</sup>	
Solubilité dans l'eau:	env. 500 g/l	( 25 °C)

## 10. Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter:

Éviter l'humidité.

#### Produits à éviter:

acides, agent d'oxydation

#### Réactions dangereuses:

Malgré la suppression des poussières pour des raisons d'hygiène de travail, le risque d'explosion dû aux poussières ne peut être exclu. Libération de gaz toxiques par contact avec des acides.

#### Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: aldéhyde formique, Dioxyde de soufre

#### Décomposition thermique:

> 100 °C

# Fiche de données de sécurité

## BLANKIT® DZ

Date de révision : 2009/03/18

page: 4/5

Version: 1.0

(30061796/SDS\_TEX\_CA/FR)

### 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Par voie orale:

DL50/rat: > 2,000 mg/kg

##### Irritation de la peau:

lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

##### Irritation des yeux :

lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

#### toxicité chronique

##### Autres informations:

Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

### 12. Informations écologiques

#### Évolution dans l'environnement et transport

##### Biodégradation:

Méthode d'essai: OCDE 303A; ISO 11733; 92/69 CEE,V, C.10

Méthode d'analyse: méthode analytique spécifique

Taux d'élimination: > 70 %

Evaluation: S'élimine facilement de l'eau.

#### Toxicité pour l'environnement

##### Toxicité aiguë sur invertébrés aquatiques:

Daphnia magna/CL50 (24 h): 10 - 100 mg/l

##### Toxicité sur les microorganismes:

DEV-L2 CE50: > 100 mg/l

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

##### Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

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

#### Effets nocifs divers

Le produit contient: 16.5 (W/W) % zinc

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Élimination du produit:

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

# Fiche de données de sécurité

## BLANKIT® DZ

Date de révision : 2009/03/18

page: 5/5

Version: 1.0

(30061796/SDS\_TEX\_CA/FR)

### Élimination des emballages:

L'emballage ne doit pas être réutilisé. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

## 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:

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.

## 16. Autres informations

### Information - contact local

BASF Canada Product Safety

prod\_reg@basf.com

BLANKIT est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ