

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14

page: 1/6

Version: 1.0

(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

### 1. Identification du produit 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. Identification des dangers

**Aperçu - Urgence**

IRRITANT.  
Irritant pour les yeux.

état de la matière: solide  
Couleur: beige gris  
Odeur: spécifique du produit

**Effets possibles sur la santé****Toxicité aiguë:**

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

**Irritation / corrosion:**

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

**Sensibilisation:**

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

**toxicité chronique:**

**Toxicité en cas d'exposition/administration répétée:** Aucun effet chronique connu.

**Signes et symptômes de surexposition:**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11., A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

**Numéro CAS**  
7681-38-1

**Teneur (W/W)**  
15.0 - 40.0 %

**Composants dangereux**  
hydrogénosulfate de sodium

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14  
Version: 1.0

page: 2/6  
(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

---

### 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 abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

**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

Auto-inflammation:

Pas de données disponibles.

**Moyens d'extinction recommandés:**

poudre d'extinction, 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.

**Equipped 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.

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14

page: 3/6

Version: 1.0

(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

### **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. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### Stockage

#### **Indications générales:**

Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais.

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

---

## 8. Contrôle de l'exposition et 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:	spécifique du produit
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.
Couleur:	beige gris
Valeur du pH:	1.0 - 1.8 ( 100 g/l, 25 °C)
début d'ébullition:	env. 100 °C
Densité apparente:	820 - 850 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau:	> 100 g/l ( 20 °C)
Autres informations:	Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.

---

## 10. Stabilité et réactivité

### **Conditions à éviter:**

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14

page: 4/6

Version: 1.0

(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

Eviter l'humidité.

### Réactions dangereuses:

Le produit peut contenir des poussières fines explosibles, ou celles-ci peuvent se former par abrasion lors du transport ou des opérations de transvasement.

### Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### Corrosion des métaux:

Non corrosif pour le métal.

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Par voie orale:

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 4,000 mg/kg

### Irritation / corrosion

#### Peau:

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

#### Oeil:

espèce: lapin

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

### Sensibilisation:

test de Buehler

espèce: cobaye

Résultat: non sensibilisant

Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

### Expériences chez l'homme:

Peut conduire à une réaction cutanée chez une personne déjà sensibilisée au formaldéhyde.

## 12. Informations écologiques

### Poissons

Aigu:

Leuciscus idus/CL50 (96 h): > 100 mg/l

### Microorganismes

Toxicité sur les microorganismes:

DEV-L2 aquatique

boue activée/CE10: > 5,000 mg/l

### Dégradabilité / Persistance

#### Dégradation biotique / abiotique

Méthode d'essai: OCDE 302B; ISO 9888; 88/302/CEE, partie C

Méthode d'analyse: réduction de la DCO

Taux d'élimination: 20 - 70 %

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14

page: 5/6

Version: 1.0

(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

**Evaluation:** S'élimine moyennement/partiellement de l'eau.  
Pour des concentrations réelles rencontrées dans les stations d'épuration de < 1mg/l, le produit s'élimine bien de l'eau.

### Effets nocifs divers:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.  
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

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

### Elimination des emballages:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

## 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:

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

## Basyntan® FC

Date de révision : 2012/01/14  
Version: 1.0

page: 6/6  
(30045795/SDS\_LEA\_CA/FR)

---

### 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

msds@basf.com

LIGNE DIRECTE BASF (800) 454 – COPE (2673)

FS rédigée le: 2012/01/14

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