

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18

page: 1/6

Version: 2.0

(30045789/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)

famille chimique:

copolymérisat

### 2. Identification des dangers

**Aperçu - Urgence**

Danger minime lors de manipulation industrielle ou commerciale habituelle.

état de la matière: solide

Couleur: beige à jaune

Odeur: spécifique du produit

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

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

**Irritation / corrosion:**

Non irritant pour les yeux et la peau.

**Sensibilisation:**

Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau.

**toxicité chronique:**

**cancérogénicité:** Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérogène.

**toxicité pour la reproduction:** Ne devrait pas causer de toxicité reproductrice (d'après la composition).

**Génotoxicité:** Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique.

**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.

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18  
Version: 2.0

page: 2/6  
(30045789/SDS\_LEA\_CA/FR)

---

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Non contrôlé par le SIMDUT

---

### 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:**

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

**Lorsque avalé:**

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

**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.

Température d'auto-inflammation:

non auto-inflammable

**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.

**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.

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18  
Version: 2.0

page: 3/6  
(30045789/SDS\_LEA\_CA/FR)

### 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.

### 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

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

aldéhyde formique	OSHA	VME 0.75 ppm ; VLE 2 ppm ; OSHA Action level 0.5 ppm ;
	ACGIH	VLE 0.3 ppm ;

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire peut ne pas s'avérer nécessaire dans des conditions normales si une aération adéquate est fournie.

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### 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 à jaune	
Valeur du pH:	env. 3.5	( 100 g/l, 20 °C)
Température de fusion:	> 200 °C	( 1,013 hPa)
début d'ébullition:	env. 190 °C	

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18

page: 4/6

Version: 2.0

(30045789/SDS\_LEA\_CA/FR)

Densité apparente:	env. 500 kg/m3
Solubilité dans l'eau:	200 g/l ( 20 °C)
Solubilité (qualitative):	soluble
Autres informations:	solvant(s): les solvants polaires, Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.

## 10. Stabilité et réactivité

### Produits à éviter:

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

### 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.

### 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.

### Propriétés oxydantes:

non comburant

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Par voie orale:

Type de valeur: DL50  
espèce: rat  
Valeur: > 2,000 mg/kg

#### Inhalation:

Type de valeur: CL50  
espèce: rat  
Valeur: > 5.2 mg/l  
durée d'exposition: 4 h  
Concentration technique maximale possible pour les tests.

### Irritation / corrosion

#### Peau:

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

#### Oeil:

espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

### Autres informations:

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

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18  
Version: 2.0

page: 5/6  
(30045789/SDS\_LEA\_CA/FR)

### 12. Informations écologiques

#### Poissons

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

#### Microorganismes

Toxicité sur les microorganismes:  
DIN 38412 partie 8 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.

#### Dégradabilité / Persistance

##### Dégradation biotique / abiotique

Méthode d'essai: Ligne directrice 302 B de l'OCDE  
Taux d'élimination: 20 - 70 % (28 j)  
Evaluation: S'élimine moyennement/partiellement de l'eau.

#### Effets nocifs divers:

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

### 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.

#### 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

# Fiche de données de sécurité

## Basyntan® DLE

Date de révision : 2012/09/18

page: 6/6

Version: 2.0

(30045789/SDS\_LEA\_CA/FR)

---

### Règlements fédéraux

**Status d'enregistrement:**

produit chimique      DSL, CA      non bloqué / listé

Non contrôlé par le SIMDUT

**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

msds@basf.com

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

FS rédigée le: 2012/09/18

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