

# Fiche de données de sécurité

## Cyclanon\* AC 120kg PE-Drum, removable head

Date de révision : 2007/11/05  
Version: 1.0

page: 1/5  
(30285628/MDS\_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: dispersion

---

### 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:**

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

**Irritation:**

Non irritant pour les yeux et la peau.

---

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**

Retirer les vêtements souillés.

**Lorsque inhalé:**

Repos, air frais. Aider à la respiration au besoin. Consulter un médecin.

**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.

# Fiche de données de sécurité

## Cyclanon\* AC 120kg PE-Drum, removable head

Date de révision : 2007/11/05

page: 2/5

Version: 1.0

(30285628/MDS\_GEN\_CA/FR)

### **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

Point d'éclair: > 100 °C

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

eau, extincteur à poudre, mousse

### **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:**

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:**

Placer la matière absorbée dans le même conteneur que la substance / le produit déversé(e) pour l'éliminer.

Pour de petites quantités: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

---

## 7. Manipulation et stockage

### **Manipulation**

#### **Indications générales:**

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

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

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### **Stockage**

#### **Indications générales:**

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

---

# Fiche de données de sécurité

## Cyclanon\* AC 120kg PE-Drum, removable head

Date de révision : 2007/11/05

page: 3/5

Version: 1.0

(30285628/MDS\_GEN\_CA/FR)

### 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 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

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

### 10. Stabilité et réactivité

#### **Réactions dangereuses:**

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

#### **Produits de décomposition:**

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

### 11. Informations toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### **Par voie orale:**

DL50/rat: > 2,000 mg/kg (test BASF)

##### **Inhalation:**

CL50/rat: > 5.2 mg/l / 4 h(Ligne directrice 403 de l'OCDE)

##### **Irritation de la peau:**

lapin: non irritant (test de Draize)

##### **Irritation des yeux :**

lapin: non irritant (test de Draize)

#### toxicité chronique

##### **Toxicité génétique:**

Aucun effet mutagène n'a été constaté dans les différents tests sur microorganismes ou sur cultures de cellules de mammifères.

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

# Fiche de données de sécurité

## Cyclanon\* AC 120kg PE-Drum, removable head

Date de révision : 2007/11/05

page: 4/5

Version: 1.0

(30285628/MDS\_GEN\_CA/FR)

### **cancérogénicité:**

Le produit n'a pas eu d'effet cancérigène lors d'essais long terme sur animaux par administration de quantités importantes dans l'alimentation.

### **Toxicité pour le développement/tératogénicité:**

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

### **Autres informations:**

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## 12. Informations écologiques

### Évolution dans l'environnement et transport

#### **Biodégradation:**

Méthode d'essai:	Ligne directrice 302 B de l'OCDE (aérobie), boue activée, industrielle
Méthode d'analyse:	réduction du COD
Taux d'élimination:	< 10 % (15 j)
Evaluation:	S'élimine difficilement de l'eau. S'élimine difficilement de l'eau.

#### **Bioaccumulation:**

La partie polymérique n'est pas biodisponible compte tenu de ses propriétés structurales. L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Toxicité pour l'environnement

#### **Toxicité aiguë et prolongée sur poissons:**

DIN 38412 partie 15 statique  
cyprins dorés/CL50 (96 h): > 10,000 mg/l

#### **Toxicité sur les microorganismes:**

Ligne directrice 209 de l'OCDE aérobie  
boue activée, industrielle/CE 20 (0.5 h): > 1,995 mg/l

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### **Élimination du produit:**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.  
Éliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

### **Élimination des emballages:**

Jeter dans une installation agréée. 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

# Fiche de données de sécurité

## Cyclanon\* AC 120kg PE-Drum, removable head

Date de révision : 2007/11/05

page: 5/5

Version: 1.0

(30285628/MDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 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

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

---

### Information - contact local

BASF Canada Product Safety  
prod\_reg@basf.com

Cyclanon est une marque déposée de BASF Canada ou BASF Ag  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ