

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19  
Version: 1.0

page: 1/6  
(30045813/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: paraffine, polysiloxane, dans l'eau

---

### 2. Composants dangereux

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
8012-95-1	>= 7.0 - <= 13.0 %	Paraffin oils

---

### 3. Identification des dangers

#### Aperçu - Urgence

IRRITANT. Irritant pour la peau.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Des douches de sécurité doivent être facilement accessibles.  
Laver soigneusement après toute manipulation du produit.

#### Effets possibles sur la santé

**Toxicité aiguë:**  
Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

**Irritation:**  
Irritant pour la peau.

#### Effets possibles sur l'environnement

**Toxicité en milieu aquatique:**  
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

---

### 4. Premiers secours

**Indications générales:**  
Retirer immédiatement les vêtements souillés.

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19

page: 2/6

Version: 1.0

(30045813/MDS\_GEN\_CA/FR)

### **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.

### **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

Point d'éclair: > 100 °C (DIN 51758)

Auto-inflammation: > 200 °C (DIN 51794)

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

eau pulvérisée, 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.

### **Autres informations:**

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:**

Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés.

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:**

Pas de mesures particulières nécessaires.

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19

page: 3/6

Version: 1.0

(30045813/MDS\_GEN\_CA/FR)

### Stockage

#### **Indications générales:**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

#### **Tolérance de température**

Protéger des températures inférieures à : 5 °C

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

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

Paraffin oils	OSHA	CTR 5 mg/m3 Brouillards ;
	ACGIH	VME 5 mg/m3 Brouillards ; VLE 10 mg/m3 Brouillards ;

### 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.

#### **Vêtements de protection:**

Vêtements de protection imperméables

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

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	spécifique du produit	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	brun clair	
Valeur du pH:	7.5 - 8.5	( 100 g/l, 20 °C) (mesuré(e) avec le produit non dilué)
Température de solidification:	< 0 °C	( 1,013 hPa)
Intervalle d'ébullition:	> 100 °C	
Densité:	0.97 g/cm3	( 20 °C)
Viscosité dynamique:	env. 1,300 mPa.s	( 23 °C) (DIN EN ISO 2555)
Solubilité dans l'eau:		émulsifiable

## 10. Stabilité et réactivité

#### **Réactions dangereuses:**

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

#### **Produits de décomposition:**

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19

page: 4/6

Version: 1.0

(30045813/MDS\_GEN\_CA/FR)

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

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

lapin: Irritant. (test de Draize)

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

lapin: non irritant (test de Draize)

#### 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:**

Evaluation:

Le produit peut être éliminé largement de l'eau par des processus abiotiques, par exemple par adsorption sur les boues activées.

#### Toxicité pour l'environnement

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

cyprins dorés/CL50 (96 h): 10 - 100 mg/l

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

DEV-L2 : > 500 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.

### 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:**

Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19

page: 5/6

Version: 1.0

(30045813/MDS\_GEN\_CA/FR)

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre

*TDG*

classe de danger: 9  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 3082  
Étiquette de risque: 9  
dénomination technique d'expédition: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contains SEL DE SODIUM N-OLÉOYL-SARCOSINE)

#### Transport maritime

*IMDG*

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. contains (N-OLEOYL-SARCOSINE SODIUM SALT)

#### Transport aérien

*IATA/ICAO*

Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. contains (N-OLEOYL-SARCOSINE SODIUM SALT)

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

##### Status d'enregistrement:

DSL, CA bloqué / non 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

# Fiche de données de sécurité

## Densodrin\* CD 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/02/19

page: 6/6

Version: 1.0

(30045813/MDS\_GEN\_CA/FR)

---

BASF Canada Product Safety  
safety\_ecology\_canada@basf.com

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