

Fiche de données de sécurité

Densodrin* S 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/01/24
Version: 1.0

page: 1/5
(30045816/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: polysiloxane, tensio-actif anionique

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

Densodrin* S 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/01/24

Version: 1.0

page: 2/5
(30045816/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 (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.

Stockage

Indications générales:

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.

Tolérance de température

Protéger des températures inférieures à : 0 °C

Le produit emballé est endommagé à température basse et par le gel.

Fiche de données de sécurité

Densodrin* S 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/01/24

Version: 1.0

page: 3/5
(30045816/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. Laver immédiatement les vêtements sales .

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	spécifique du produit	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	crème	
Valeur du pH:	env. 8	(100 g/l, 20 °C)
Température de solidification:	env. 0 °C	
Intervalle d'ébullition:	env. 100 °C	
Pression de vapeur:	150 mbar	(50 °C)
	50 mbar	(20 °C)
Densité:	0.94 g/cm ³	(20 °C)
Viscosité dynamique:	env. 2,000 mPa.s	(23 °C) (DIN EN ISO 2555)
Solubilité dans l'eau:		miscible

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

Irritation de la peau:

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

Fiche de données de sécurité

Densodrin* S 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/01/24
Version: 1.0

page: 4/5
(30045816/MDS_GEN_CA/FR)

Irritation des yeux :

lapin: non 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'analyse: réduction du COD
Taux d'élimination: > 70 %
Evaluation: S'élimine facilement de l'eau.
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 boue activée: > 1,000 mg/l

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.

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination 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

Transport maritime

IMDG

Hazard class: 9

Fiche de données de sécurité

Densodrin* S 1kg Bouteille en polyéthylène

Date de révision : 2007/01/24
Version: 1.0

page: 5/5
(30045816/MDS_GEN_CA/FR)

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 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
safety_ecology_canada@basf.com

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