

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

Date de révision : 2012/01/14

page: 1/6

Version: 1.0

(30056370/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, composé anionique, dans l'eau

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

AUCUN DANGER PARTICULIER CONNU.

état de la matière: liquide
Couleur: jaunâtre
Odeur: pratiquement inodore

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

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.

Irritation / corrosion:

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

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

Non contrôlé par le SIMDUT

4. Premiers secours

Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

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

page: 2/6
(30056370/SDS_LEA_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:

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)
Inflammabilité: non inflammable

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, poudre d'extinction, 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.

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un masque à oxygène autonome dans les zones confinées ou lors d'une exposition à des produits de combustion.

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.

Autres informations:

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

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

page: 3/6
(30056370/SDS_LEA_CA/FR)

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. Conserver dans un endroit frais.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 0 - 50 °C

Tolérance de température

Protéger des températures inférieures à : 0 °C

Protéger des températures supérieures à : 50 °C

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 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:	dispersion
Odeur:	pratiquement inodore
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.
Couleur:	jaunâtre
Valeur du pH:	7 - 8 (20 °C) (mesuré(e) avec le produit non dilué)
Point de fusion:	0 °C
Température d'ébullition:	> 100 °C
Densité:	1.2 g/cm3 (20 °C)
Miscibilité avec l'eau:	en toutes proportions (c-à-d >=90%)
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.

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

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

page: 4/6
(30056370/SDS_LEA_CA/FR)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de conditions à éviter à attendre.

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.

Corrosion des métaux:

Non corrosif pour le métal.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë**Par voie orale:**

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 2,000 mg/kg

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 proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

12. Informations écologiques

Poissons

Aigu:

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

Invertébrés aquatiques

Aigu:

Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l

Microorganismes

Toxicité sur les microorganismes:

Ligne directrice 209 de l'OCDE aérobie

boue activée, ménagère/CE 20 (0.5 h): > 1,000 mg/l

Dégradabilité / Persistance

Dégradation biotique / abiotique

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

Date de révision : 2012/01/14

page: 5/6

Version: 1.0

(30056370/SDS_LEA_CA/FR)

Méthode d'essai: Ligne directrice 302 B de l'OCDE (aérobie), boue activée, ménagère
Méthode d'analyse: réduction du COD
Taux d'élimination: < 10 % (28 j)
Evaluation: S'élimine difficilement de l'eau.
Analogie: évaluation réalisée à partir de produits chimiquement analogues.

Effets nocifs divers:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. L'action écotoxicologique du produit n'a pas été testée. L'information mentionnée est déduite de produits de structure ou de composition similaire.

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.

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

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

Fiche de données de sécurité

Densotan® A

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

page: 6/6
(30056370/SDS_LEA_CA/FR)

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

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