

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

Version: 1.0

page: 1/6

(30045790/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)

2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

DANGER :

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Risque de lésions oculaires graves.

état de la matière: solide

Couleur: jaunâtre

Odeur: spécifique du produit

Effets possibles sur la santé**toxicité chronique:****cancérogénicité:** En fonction des ingrédients il n'y a pas de suspicion d'effets cancérogènes.**toxicité pour la reproduction:** En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.**Génotoxicité:** En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.**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.

Effets possibles sur l'environnement**Bioaccumulation / Bioconcentration:**

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

Version: 1.0

page: 2/6

(30045790/SDS_LEA_CA/FR)

3. Composition / Information sur les ingrédients

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>Composants dangereux</u>
117985-54-3	>= 99.0 - <= 100.0 %	P(A-F-MEL-PSUA-U-HSO3NA)

4. Premiers secours

Indications générales:

Retirer immédiatement 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:

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

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

Inflammabilité: non inflammable
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.

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

Version: 1.0

page: 3/6

(30045790/SDS_LEA_CA/FR)

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles de prévention:

Éviter la formation de poussières. 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:

Éviter 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:

Éviter 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.

Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation d'aérosols/ de poussières inhalables. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

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:

poudre

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

page: 4/6

Version: 1.0

(30045790/SDS_LEA_CA/FR)

Odeur:	spécifique du produit	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	jaunâtre	
Valeur du pH:	3.5 - 4.0	(100 g/l, 20 °C)
Température de fusion:	> 150 °C	
Densité apparente:	env. 500 kg/m3	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques
Solubilité dans l'eau:	> 100 g/l	(20 °C)
Miscibilité avec l'eau:		miscible
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

Conditions à éviter:

Eviter l'humidité.

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: > 5,000 mg/kg

Irritation / corrosion

Peau:

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

Oeil:

espèce: lapin

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

Sensibilisation:

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

page: 5/6

Version: 1.0

(30045790/SDS_LEA_CA/FR)

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA)

espèce: souris

Résultat: sensibilisant

Danger par Aspiration:

Pas de danger par aspiration attendu.

12. Informations écologiques

Poissons

Aigu:

Leuciscus idus/CL50 (96 h): > 500 mg/l

Microorganismes

Toxicité sur les microorganismes:

DEV-L2 boue activée: > 1,000 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

Méthode d'analyse: réduction de la DCO

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

Air transport

Fiche de données de sécurité

Basyntan® AN

Date de révision : 2013/05/31

page: 6/6

Version: 1.0

(30045790/SDS_LEA_CA/FR)

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de 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

Classification

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières

SIMDUT:

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

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.

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

msds@basf.com

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

FDS rédigée le: 2013/05/31

Basyntan® AN FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ