

ANTISPUMIN® AI

Version 1 Date de révision: 19.05.2006

Date d'impression: 03.02.2007

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE**Informations sur le produit**

Nom du produit : ANTISPUMIN® AI

SOCIETE : Ashland Deutschland GmbH
Füttingsweg 20
47805 Krefeld

Téléphone : ++49-2151-38-1370
Téléphone d'urgence : ++49-2151-38-1370
Téléfax : ++49-2151-38-1647

Utilisation: : Antimousse

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**Caractérisation chimique:**

Description: : mélange de poly-oxydes d#alkylène

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger particulier connu.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau; consulter éventuellement un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements souillés.

Ingestion : Consulter un médecin en cas d'indisposition.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, agents extincteurs secs.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Mousse (le produit est un antimousse)

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Conseils supplémentaires : Enlever à l'aide d'un matériau absorbant. Eliminer les résidus avec beaucoup d'eau; les diriger dans les canalisations d'acheminement des eaux usées vers la station d'épuration biologique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

Précautions pour la manipulation sans danger : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Protéger de l'humidité

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec limites d'exposition professionnelle**

Base : MAK

Remarques: : Non applicable.

Equipement de Protection individuelle

Protection des mains : Note: Recommandé. Porter des gants de protection par mesure de précaution.
Gants en plastique.

Protection des yeux : Lunettes protectrices

Mesures d'hygiène : Prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques et observer les règles d'hygiène.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Forme : liquide

Couleur : jaune

Odeur : faiblement perceptible

Informations supplémentaires

Température de ramollissement : -5 °C

Début d'ébullition : > 100 °C

Point d'éclair : > 100 °C
Méthode: DIN EN 22719

Température d'ignition : > 200 °C
Méthode: DIN 51794

ANTISPUMIN® AI

Version 1 Date de révision: 19.05.2006

Date d'impression: 03.02.2007

Limite supérieure d'explosibilité	:	non déterminée
Densité	:	~ 0,97 g/cm ³ à 20,0 °C
Solubilité dans l'eau	:	à 20,0 °C émulsion en dispersion grossière miscible
pH	:	~ 4,5 à 100,0 g/l (20,0 °C)
Viscosité dynamique	:	~ 145,0 mPa.s à 20,0 °C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : Stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë : LD50 rat
Dose: > 2.000,0 mg/kg
Donnees concernant les composants.

Irritation de la peau : Résultat: Non irritant.
Donnees concernant les composants.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité)**

Biodégradabilité : Méthode: OECD 301 B
facilement biodegradable
Donnees des composants.

Toxicité bactérienne : EC50 > 5000 mg/l
Donnees des composants.

Toxicité pour les poissons : LC50 *Leuciscus idus*
> 1 -10 mg/l
Durée d'exposition: 96,00 h
Méthode: OECD 203
Donnees des composants.

Informations supplémentaires : Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans épuration biologique préalable.

ANTISPUMIN® AI

Version 1 Date de révision: 19.05.2006

Date d'impression: 03.02.2007

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par exemple dans des usines d'incinération adéquates.
- Emballages contaminés : Les emballages intacts peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat, sous la propre responsabilité de l'utilisateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Transport par route
ADR:
Marchandise non dangereuse
RID:
Marchandise non dangereuse
- Transport maritime
IMDG:
Marchandise non dangereuse
- Transport aérien
ICAO/IATA:
Marchandise non dangereuse

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Etiquetage selon la Directive-CE**

- Indications générales : non sujet à étiquetage obligatoire

Réglementation nationale

- BetrSichV (Allemagne; décret sur les liquides inflammables) : Non applicable.
- WGK (Allemagne; Classification des dangers pour l'eau) : WGK 1 Considéré comme mettant faiblement en danger la qualité de l'eau. (Classification interne)Loi des mélanges (annexe 4 No.3 VwVwS)
- TA Luft (Allemagne) : Non applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CEE/93/112

ASHLAND

ANTISPUMIN® AI

Version 1 Date de révision: 19.05.2006

Date d'impression: 03.02.2007

Modifications: section(s) 15

Datenblatt ausstellender Bereich: Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

Interlocuteur: Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.