

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Sagamos Anti-mousse (Aquaplan)

Version:3

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation      Sagamos Anti-mousse (Aquaplan)

Utilisation de la substance / préparation      Anti-mousse.

Identification de la société / entreprise      Atab nv  
d' Herbouvillekaai 80  
B-2020 Antwerpen  
Belgium  
Tél: +32 (0)3 248 30 00  
Télécopie: +32 (0)3 248 37 77  
E-mail: patrick.hartmann@atab.be

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):      FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59  
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:      aucun

Risque(s) spécifique(s):      aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation:      Une solution aqueuse qui contient 4% d'un sel d'ammonium quaternaire 50%

Composant(s) contribuant aux dangers:      • quaternary ammonium compounds, benzyl C12-C16-alkyldimethyl, chlorides - N° CE:: 270-325-2 - N° CAS:: 68424-85-1  
Conc. (% pds):(%) : 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xn C N - Phrase(s) R: 21/22-34-50

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:      Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation:      Air frais, repos.

Contact avec la peau:      Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.  
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux:      Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion:      En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):      Non applicable.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:      Aucun.

Risques spéciaux:      aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:      aucun

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):      Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:      Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode(s) de nettoyage:      Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées.  
Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Sagamos Anti-mousse (Aquaplan)

Version:3

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- Précaution(s): Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: aucun
- Conseil(s) d'utilisation(s): Pas de recommandations spéciales.  
Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

#### Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Condition(s) de stockage: Conserver à des températures comprises entre 0°C et 30°C  
Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètre(s) de contrôle:

#### - Limite(s) d'exposition:

#### Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.
- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.  
Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, gants en latex.
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: clair(e) et incolore
- Odeur: aucun

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: 100°C
- Point d'éclair: geen
- Limites d'explosivité: aucun
- Densité relative (eau = 1): 1.0
- Viscosité: .
- Hydrosolubilité: aisément
- Liposolubilité: aucun
- Solubilité aux solvants: aucun

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Sagamos Anti-mousse (Aquaplan)

Version:3

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux Non applicable.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation: aucun

- Contact avec la peau: irritation de la peau

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

- Ingestion: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Persistance et dégradabilité L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

Numéro ONU 3082

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

- Nom d'envoi exact: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Quaternary ammonium compound)

- Classe de danger: 9

- Groupe d'emballage: III

- Etiquettes ADR/RID: 9  
Matière dangereuse de point de vue de l'environnement

- Code danger: 90

- Code de classification et dispositions spéciales: M6 274-335-601

- Instructions d'emballage: P001-IBC03-LP01-R001 -/- PP1  
LQ7-E1

Voies maritimes (IMDG)

Voies aériennes (ICAO/IATA)

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Sagamos Anti-mousse (Aquaplan)

Version:3

Date de révision: 27/08/09

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Etiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement  
Phrase(s) R:	37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau. 41 Risque de lésions oculaires graves. 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
Phrase(s) S:	2 Conserver hors de la portée des enfants. 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols. 25 Éviter le contact avec les yeux. 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 29/56 Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R34 Provoque des brûlures.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Avis ou remarques importantes:

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.  
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.  
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Utilisation de la substance / préparation Anti-mousse.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique

- Date de la première édition: 19/01/07  
- Date de la révision précédente: 15/09/08  
- Date de révision: 27/08/09  
- Version: 3  
Réalisé par: P. Hartmann