

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Mur-Etanche (Aquaplan)

Version:1

Date de la première édition: 03/12/09

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 Mur-Etanche (Aquaplan)

Utilisation de la substance / préparation .

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: Imperméabilisant incolore avec effet durcisseur de surface à base de silane/polysiloxane.

Composant(s) contribuant aux dangers pour la santé: • triethoxy (2,4,4-triméthylpentyl) silane - N° CAS:: 35435-21-3  
Conc. (% pds):(%): 1 < C <= 5 - Phrase(s) R: 10-52/53

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation: En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières en enlevant les verres de contact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Faire boire beaucoup d'eau par mesure de précaution. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir.

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

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique sèche, eau pulvérisée

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Non applicable.

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

Précaution(s) individuelle(s): Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

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

Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Nettoyer à l'aide de détergents.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Mur-Etanche (Aquaplan)

Version:1

Date de la première édition: 03/12/09

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

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

- Précaution(s): A manipuler dans des locaux bien ventilés. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistorage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé. 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 l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver à l'abri du gel.. Protéger le produit des rayons solaires.  
Conserver à des températures comprises entre 5°C et 40°C
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

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

#### Mesure(s) d'ordre technique:

#### Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Non applicable.
- Procédure(s) de surveillance recommandée(s): Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillard / vapeurs / aérosols.

#### Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile, gants en Néoprène, gants en latex.
- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement: Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: très faible

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

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 1 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: complètement miscible

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Mur-Etanche (Aquaplan)

Version:1

Date de la première édition: 03/12/09

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

- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: non miscible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Produits de décomposition dangereux aucun

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: irritation des muqueuses
- Contact avec la peau: Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Persistance et dégradabilité: Persistance et dégradabilité Biodégradabilité limitée

Effets sur l'environnement: La substance peut être dangereuse pour l'environnement.

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. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.

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): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Numéro ONU: Non applicable.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

Information(s) complémentaire(s): COV valeurs limites (cat A/h) 30 g/L 2010  
Le produit contient 0 g/L.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R10 Inflammable.  
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Mur-Etanche (Aquaplan)

Version:1

Date de la première édition: 03/12/09

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

---

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 .

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.

- Date de la première édition:

03/12/09

- Version:

1

Réalisé par:

P. Hartmann