

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Anti-murs humides (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 14/04/09

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	Anti-murs humides (Aquaplan)
Utilisation de la substance / préparation	Revêtement étanche écologique pour murs intérieurs humides.
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:	dispersion aqueuse de résines acryliques
Composant(s) contribuant aux dangers:	Aucun selon les directives CE.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Inhalation:	Mettre la victime à l'air libre.
Contact avec la peau:	Rincer la peau abondamment à l'eau ou prendre une douche.
Contact avec les yeux:	Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	Le produit lui-même ne brûle pas.
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 le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.
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 mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Anti-murs humides (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 14/04/09

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

Manipulation

- Précaution(s): Pas de précautions particulières.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Empêcher l'absorption d'humidité et la contamination en conservant le récipient bien fermé.

Stockage

- Précaution(s): Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier doux

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire.
- Protection des mains: gants en PVC ou autre matière plastique
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

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: 100°C
- Point d'éclair: geen vlampunt
- Température d'auto-inflammabilité: pas applicable
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Pression de vapeur: geen
- Densité relative (eau = 1): 1,01 kg/l (20°C)
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: complètement miscible
- Liposolubilité: aucun
- Solubilité aux solvants: aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Produits de décomposition dangereux La combustion produit des gaz irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Anti-murs humides (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 14/04/09

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

Information(s) générale(s):	La description des effets nocifs possibles du mélange se base sur les caractéristiques toxicologiques des différents composants.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	L'exposition peut entraîner: irritation des muqueuses
- Contact avec la peau:	Pas de irritation de la peau
- Contact avec les yeux:	Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Sensibilisation:	N'a pas d'effet sensibilisant.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Données non disponibles.
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:	Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.
Emballages contaminés:	Les récipients vides peuvent être mis en décharge après nettoyage en suivant les règlements locaux.
Information(s) supplémentaire(s):	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Numéro ONU	aucun
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)	
Voies maritimes (IMDG)	
Voies aériennes (ICAO/IATA)	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de 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) 50 g/L 2007; 30 g/L 2010 Le produit contient 20 g/L.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations:
Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	R22 Nocif en cas d'ingestion. R23 Toxique par inhalation. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Anti-murs humides (Aquaplan)

Version:2

Date de révision: 14/04/09

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

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. L'information contenue dans cette fiche a l'intention de décrire les recommandations de sécurité concernant notre produit. Elle n'engage pas sa responsabilité pour les propriétés physiques décrites.

Utilisation de la substance / préparation Revêtement étanche écologique pour murs intérieurs humides.

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Historique

- Date de la première édition: 06/02/07

- Date de la révision précédente: 06/02/07

- Date de révision: 14/04/09

- Version: 2

Réalisé par: P. Hartmann