

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Souterrain (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 08/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Souterrain (Aquaplan)

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Protection d' humidité pour tous matériaux enterrés : ciment - bois - métal

Fournisseur: 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: Émulsion aqueuse stable de bitume.

Composant(s) contribuant aux dangers: • ?
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36/38-53

4. PREMIERS SECOURS

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

Inhalation: Non applicable.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières.

Ingestion: Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): Le produit lui-même ne brûle pas. N'importe quel produit d'extinction peut être utilisé

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

Risques spéciaux: Un incendie produira une épaisse fumée noire.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: aucun

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): aucun

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé. Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.

Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Nettoyer à l'aide de détergents.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Souterrain (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 08/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - 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): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.. Conserver dans un endroit sec et frais.
- 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: Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire.
- Protection des mains: Porter des gants appropriés
- Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Mesure(s) d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide visqueux
- Couleur: brun foncé
- Odeur: insignifiante

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

- PH: 7
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: aucun
- Densité relative (eau = 1): ± 1
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: .
- Liposolubilité: aucun
- 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: .

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation: Non applicable.
- Contact avec la peau: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Souterrain (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 08/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

- Ingestion: DL50/orale/rat = > 2.000 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): 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 jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

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

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN: 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: Aucune selon les directives CE.

Information(s) complémentaire(s):

COV valeurs limites (cat A/i) 140 g/L 2007; 140 g/L 2010
Le produit contient 20 g/l Contient du (de la) solution de triazine. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
R36 Irritant pour les yeux.
R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

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.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Protection d' humidité pour tous matériaux enterrés : ciment - bois - métal

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Souterrain (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 08/07/08

91/155/CE (R/CE:1907/2006) - ISO 11014-1

Historique

- Date de la première édition:	23/01/07
- Date de la révision précédente:	23/01/07
- Date de révision:	08/07/08
- Version:	2
Réalisé par:	P. Hartmann