

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Epoxy-Cave A-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Epoxy-Cave A-component (Aquaplan)

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Etanchéité radicale et définitive des murs de cave.

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: Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Risque(s) spécifique(s): un produit combustible

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Mélange d'une résine époxy et une matière diluante.

Composant(s) contribuant aux dangers: • résine epoxy
Conc. pds.(%): 100 - Symbole(s): Xi N - Phrase(s) R: 36/38-43-51/53

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Inhalation: aucun

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer et laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO2), mousse, eau pulvérisée

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir les réservoirs / citernes / fûts adjacents par jet d'eau.

Risques spéciaux: aucun

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter un vêtement complet de protection et un appareil respiratoire dans tous les cas de produit répandu (voir rubrique 8).

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé. Eviter la contamination des eaux souterraines. Eviter la pénétration dans le sous-sol. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Epoxy-Cave A-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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. Éliminer comme un déchet dangereux. Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): ~Buiten bereik van kinderen bewaren.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- 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): Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Condition(s) de stockage: Température de stockage recommandée: 5°C - 25°C
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- 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: Inconnu.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: gants en caoutchouc butyle, gants en caoutchouc nitrile
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: lunettes de sécurité à protection intégrale
- Mesure(s) d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: jaune clair
- Odeur: légèrement

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

- PH: Non déterminé.
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: 110°C
- Limites d'explosivité: Non déterminé.
- Densité relative (eau = 1): 1.13 kg/m³
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: Données non disponibles.
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: Données non disponibles.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Epoxy-Cave A-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Stabilité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Une polymérisation peut se produire. Réagit avec les oxydants. Réaction exothermique avec des bases, amines, alcools, acides.
Condition(s) à éviter:	Une polymérisation violente peut être provoquée par: bases
Matière(s) à éviter:	oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Si une combustion incomplète se produit, alors formation de oxydes de carbone (CO et CO2)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	aucun
- Contact avec la peau:	Peut causer des irritations de la peau / dermatites. LD50 : > 2000 mg/kg
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion:	Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. DL50/orale/rat = > 2000 mg/kg

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:	Le produit n'est pratiquement pas biodégradable.
Effets sur l'environnement:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Toxicité aquatique:	1 < LC/EC/IC <= 10 mg/L Toxique pour les poissons.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Éviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.
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

N° UN:	3082
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)	
- Classe de danger:	9
- Groupe d'emballage:	III
- Code de classification et dispositions spéciales:	M6
Voies maritimes (IMDG)	
Voies aériennes (ICAO/IATA)	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Epoxy-Cave A-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

N° CE:	Non applicable.
Contient:	• résine epoxy
Symbole(s):	Xi - Irritant ; N - Dangereux pour l'environnement  
Phrase(s) R:	36/38 Irritant pour les yeux et la peau. 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S:	24 Éviter le contact avec la peau. 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon . 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Information(s) complémentaire(s):	Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant. COV valeurs limites (cat A/j) 550 g/L 2007; 500 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.
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. 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.
Application(s) et / ou usage(s) normaux:	Etanchéité radicale et définitive des murs de cave.
Historique	
- Date de la première édition:	23/01/07
- Date de la révision précédente:	23/01/07
- Date de révision:	21/02/08
- Version:	2
Réalisé par:	P. Hartmann