

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Epoxy-Cave B-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 B-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, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer: migraine, irritation de la peau, irritant pour les voies respiratoires, nausées.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation: Dispersion aqueuse de polyamines

Composant(s) contribuant aux dangers: • polyamine  
Conc. pds.(%): 20 < C <= 30 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 52/53-38-41

### 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. En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Rincer et laver la peau abondamment à l'eau et au savon. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

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): Utiliser en cas de feu important: mousse résistant aux alcools  
Utiliser en cas de feu peu important: poudre chimique sèche, dioxyde de carbone (CO2), sable sec

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.

Risques spéciaux: En cas d'incendie, des gaz irritants se dégagent.

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. Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé. Eviter la contamination des eaux souterraines. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Epoxy-Cave B-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): Eviter le contact avec la peau et les yeux. 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): Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.  
Conserver hors de la portée des enfants.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.. Conserver fermé dans un endroit sec et frais.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Conserver à l'écart des: oxydants forts
- 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: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
- Protection des mains: gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: lunettes de sécurité
- 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. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide visqueux
- Couleur: blanc
- Odeur: ammoniacale

#### 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: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non déterminé.
- Densité relative (eau = 1): 1,22 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: peut se disperser
- Liposolubilité: Données non disponibles.
- Solubilité aux solvants: Soluble dans des hydrocarbures

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Epoxy-Cave B-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

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

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable en conditions normales.
Matière(s) à éviter:	peroxydes, agents oxydants, agents réducteurs
Produits de décomposition dangereux:	En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone La combustion produit des gaz irritants.

### 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:	Irritant pour les voies respiratoires.
- 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.
- Ingestion:	irritation sévère

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
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:	Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. 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:	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

N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	Xi - Irritant 
Phrase(s) R:	38 Irritant pour la peau. 41 Risque de lésions oculaires graves. 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S:	2 Conserver hors de la portée des enfants. 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. 39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Epoxy-Cave B-component (Aquaplan)

Version: 2

Date de révision: 21/02/08

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

---

Information(s) complémentaire(s): 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.

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R38 Irritant pour la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

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: 23/01/08

- Date de révision: 21/02/08

- Version: 2

Réalisé par: P. Hartmann