

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

REVISION : 31.12.2007  
PRODUIT NUMERO : ENVRW

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**IDENTIFICATION DE LA PREPARATION** : ENVIROSHIELD  
Polymère en base aqueuse

**FAMILLE CHIMIQUE** : Polymère en base aqueuse

**DESCRIPTION DU PRODUIT** :  
Liquide blanc opaque

**FOURNISSEUR** : ZYVAX, INC.  
P.O. BOX 1825  
Ellijay, GA 30540  
USA

**NUMEROS DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE** :  
+703-527-3887

**NUMEROS DE TELEPHONE NON URGENT**  
Pour des conseils d'utilisation ou information générale sur le produit : +34 96 338 43 38  
+706-698-4405

**2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

<b>*PROPRIETES DU MELANGE</b>	CAS N° NE	Conc. % W/W : 8-10
<b>*EAU</b>	CAS N° 7732 18 5	Conc. % W/W : 90-92

La composition du mélange est de propriété privée. En cas d'urgence médicale, ces informations seront transmises au médecin ou à une infirmière.

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

Page 2

REVISION : 31.12.2007  
PRODUIT NUMERO : ENVRW

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le mélange ne contient aucun ingrédient dangereux.

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### *VOIES RESPIRATOIRES*

- Transporter la personne touchée à l'air frais.

#### *VOIE CUTANEE*

- Laver les zones affectées avec du savon doux et de l'eau.

#### *VOIE OCULAIRE*

- Laver abondamment les yeux à l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. Si elle persiste, appeler un médecin.

#### *VOIES DIGESTIVES*

- En cas d'ingestion, boire de l'eau.

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

- Danger : aucun danger connu
- Lutte contre l'incendie : liquide ininflammable

### 6. MESURES APRES FUITE OU DEVERSEMENT ACCIDENTEL

#### *EPANDAGE SUR LE SOL*

- Absorber ou endiguer le liquide qui se répand pour son recyclage et son évacuation.

#### *DEVERSEMENT DANS L'EAU*

- Non approprié. Aucun effet nuisible connu.

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

Page 3

REVISION : 31.12.2007  
PRODUIT NUMERO : ENVRW

## **7. STOCKAGE ET MANIPULATION**

**TEMPERATURE DE STOCKAGE** (deg C) : Ambiante  
**TEMPERATURE DE TRANSPORT** (deg C) : Ambiante  
**TEMPERATURE DE CHARGEMENT / DECHARGEMENT** (deg c) : Ambiante  
**PRESSION DE STOCKAGE/TRANSPORT** (kPa) : Atmosphérique

### ***MODES USUELS DE CONDITIONNEMENT :***

Fûts et bidons

### ***NOTES GENERALES SUR LE STOCKAGE / LA MANIPULATION***

- Conserver les conteneurs fermés. Manipuler les produits avec précaution. Stocker dans un lieu frais, bien ventilé, et à l'écart de matériaux incompatibles.
- Placer le produit à l'abri du soleil.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### ***LIMITES D'EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL***

- L'ingestion de quantités excessives peut causer une irritation du tube digestif.

### ***MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE***

- Lorsque le contact avec le produit est possible, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**POINT DE CONGELATION / FUSION** : 0

**POINT D'EBULLITION** : 100 °C

**DENSITE DE VAPEUR** (101.3 kPa/air = 1) : > 5.0

**SOLUBILITE DANS L'EAU** (20.00 deg. C) : négligeable

**TAUX D'EVAPORATION** (Acétate de n-butyle = 1) : 0.21

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

Page 4

REVISION : 31.12.2007

PRODUIT NUMERO : ENVRW

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

RISQUES DE POLYMERISATION : Non

CONDITIONS POUR EVITER LA POLYMERISATION : Non concerné

STABILITE : stable

CONDITIONS POUR EVITER L'INSTABILITE : Non concerné

PRODUITS DE DECOMPOSITION :

Monoxide et dioxyde de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### ***RISQUES AIGUS :***

VOIES RESPIRATOIRES :

Aucun effet connu.

### ***VOIE CUTANEE***

Aucun effet connu.

### ***VOIE OCULAIRE***

Aucun effet connu.

### ***VOIES DIGESTIVES***

Aucun effet connu.

### ***COMMENTAIRES :***

Ce produit a été identifié comme non cancérigène.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### ***MOBILITE***

Cette substance n'est pas volatile.

### ***DEGRADABILITE***

A partir du data relatif à une substance similaire ou par estimation.

Cette substance n'est pas dégradable.

Cette substance n'est pas considérée comme devant provoquer des effets nocifs à long terme pour l'environnement aquatique. Néanmoins, les règles européennes de classement imposent sa classification dans la catégorie des produits potentiellement nocifs à long terme pour l'environnement aquatique.

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

Page 5

REVISION : 31.12.2007  
PRODUIT NUMERO : ENVRW

***ECOTOXICITE ET BIOACCUMULATION***

○ Extrapolé à partir de substances similaires ou data estimé. Supposé(e) toxique pour les organismes aquatiques.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Les recommandations qui suivent s'appliquent seulement au produit tel quel. Son mélange avec d'autres produits peut nécessiter d'autres modes d'élimination. En cas de doute, contacter DIATEX ou les autorités locales.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT*****VOIES TERRESTRES + MARITIMES + AERIENNES***

NOM DU PRODUIT SUR LES DOCUMENTS TRANSPORT :  
Hydrocarbures liquides

Quel que soit le moyen de transport, les fiches de données de sécurité doivent être jointes à l'expédition.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES*****CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON DIRECTIVES CEE******NATURE DES RISQUES PARTICULIERS***

Aucun effet nuisible connu.

***CONSEILS DE PRUDENCE***

En cas d'ingestion, donner de l'eau, afin de diluer les ingrédients du liquide absorbé.

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**  
**ENVIROSHIELD**

Page 6

REVISION : 31.12.2007  
PRODUIT NUMERO : ENVRW

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation, mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés à ce jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Aucune garantie ne peut être donnée sur l'exactitude des informations contenues dans cette fiche. Celle-ci, offerte de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, DIATEX ne peut être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.