

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**EUROPEAN**NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**
SILVERSHIELD 320RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****IDENTIFICATION DE LA PREPARATION** : SILVERSHIELD 320
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**

*PROPRIETES DU MELANGE	CAS N° NE	Conc. % W/W : 8-10
*EAU	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**
SILVERSHIELD 320

Page 2

RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW

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**
SILVERSHIELD 320

Page 3
RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW

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'évaporation (Acétate de n-butyle = 1) : 0.21

NOM DU PRODUIT : **ZYVAX**
SILVERSHIELD 320

Page 4

RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW

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**
SILVERSHIELD 320

Page 5

RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW

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**
SILVERSHIELD 320

Page 6

RÉVISION : 31.12.2007
PRODUIT NUMERO : SS2RW

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.