

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERNIPLAST POOL  
FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

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

Nom du produit: VERNIPLAST POOL

Application(s) et / ou usage(s) normaux: Revêtement à usage professionnel.

Fournisseur: AXON International SA  
60 RUE DU VALLAT - ZI DES PALUDS  
FR-13400 AUBAGNE  
France  
Tél: + 33 (0)4 96 30 27 20  
Télécopie: + 33 (0)9 59 380 105  
E-mail: info@axon-sl.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):  
FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00  
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classifié comme mélange dangereux.

### Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Non classifié comme mélange dangereux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Non classifié comme mélange dangereux.

### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Non classifié comme mélange dangereux.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

## 3. Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Dipropylene glycol, dibenzoate :	Entre 0,01 et 1 %	27138-31-4	248-258-5	----	----	N; R51-53 ----- Aquatic Chronic 2;H411
3- (2-Aminoethylamino) : propyltrimthoxysilaan	Entre 0,01 et 1 %	1760-24-3	217-164-6	----	----	Xi; R36/38 R43 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin- : 3-one	Entre 0,01 et 1 %	64359-81-5	264-843-8	----	----	Xn; R21/22 C; R34 Xi; R37 R43 N; R50 ----- Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Acute Tox. 4 (Oral);H302 STOT SE3;H335 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400
Méthanol :	< 0,01 %	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	----	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25 ----- Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 2 (Dermal);H310 Acute Tox. 3 (Inhalation);H331 Acute Tox. 3 (Oral);H301 STOT SE 1;H370

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERNIPLAST POOL

FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques spécifiques** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## VERNIPLAST POOL

FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Protection individuelle :** Eviter toute exposition inutile. Eliminer le produit rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

**Manipulation :** Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

**Mesures techniques de protection :** Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

**Stockage :** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Limites d'exposition professionnelle :** Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : ( 260 Peau. )  
Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : ( 200 Peau. )

#### Protection individuelle

- **Protection respiratoire :** Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Protection des mains :** Gants.

- **Protection de la peau :** Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

- **Protection des yeux :** Bien que des données spécifiques sur une irritation des yeux ne soient pas disponibles, porter une protection oculaire appropriée aux conditions de travail lors de la manipulation du produit.

- **Ingestion :** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Hygiène industrielle :** Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### 9.1.a. Aspect

**Etat physique à 20 °C:** Liquide.

**Couleur:** Blue

#### 9.1.b. Odeur

**Odeur :** Inodore.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERNIPLAST POOL

FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

## 9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

## 9.1.d. pH

pH : 8,5

## 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Aucune donnée disponible.

## 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible.

## 9.1.g. Point d'éclair

Aucune donnée disponible.

## 9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

## 9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

## 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Aucune donnée disponible.

## 9.1.k. Pression de vapeur

Aucune donnée disponible.

## 9.1.l. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

## 9.1.m. Densité relative

Densité : 1,45 g/cm<sup>3</sup>

## 9.1.n. Solubilité

Aucune donnée disponible.

## 9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

## 9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Aucune donnée disponible.

## 9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

## 9.1.r. Viscosité

Viscosité : 4000 mPa.s

## 9.1.s. Propriétés explosives

Aucune donnée disponible.

## 9.1.t. Propriétés comburantes

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERNIPLAST POOL

FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

Aucune donnée disponible.

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Evaluation de la sécurité pour la :**                      **santé humaine**                      Aucun effet défavorable sur la santé n'a été noté.

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Informations toxicologiques :**                      Aucune donnée disponible.

**Information relative aux effets :**                      **Ecologiques**                      Produit neutre.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

VERNIPLAST POOL

FV 804.10.05/03

Version : 1

Date de révision: 03/08/2012

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

Aucune donnée disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Généralités :** Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

**Information générale :** Non classifié.

**En cas de fuite et/ou d'épandage :** Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**Précautions individuelles :** Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Informations complémentaires :** Aucun(e).

## 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non classifié comme mélange dangereux.

## 16. Autres informations

**Liste des phrases R pertinentes ( : chap. 3)**

R11 : Facilement inflammable.  
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R37 : Irritant pour les voies respiratoires.  
R39/23/24/25 : Toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Autres données :** Aucun(e).

## DENEGATION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.