

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## MURAL ACRE

Peinture acrylique diluable à l'eau

| Version: 1

| Dat. rev.: 12/99

| page 1 de 4

### 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE

Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance Division de MIG Services sprl  
Avenue de la Fontaine 2  
B-4910 THEUX  
Tél. 087 74 03 63  
Fax 087 31 31 99

N° de téléphone d'urgence : Centre antipoisons: (070)245 245

### 2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances présentant un danger aux termes de la "Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE".

<u>Nom</u>	<u>Taux de concentr.</u>	<u>Symbole</u>	<u>Phrases R</u>
P.D.A.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
<u>Autres composants:</u>			
.....	.....	.....	.....

### 3. RISQUES

Néant.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### En général:

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

#### Contact avec les yeux:

Irriguer copieusement avec de l'eau courante durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin si des symptômes se présentent.

#### Contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon.

#### Inhalation:

En cas de plaintes, transporter le patient à l'air libre, le tenir au chaud et détendu et consulter un médecin.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## MURAL ACRE

Peinture acrylique diluable à l'eau

| Version: 1

| Dat. rev.: 12/99

| page 2 de 4

### Ingestion:

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Faire rincer la bouche avec de l'eau. Garder au repos.

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

Moyens d'extinction: Recommandés: mousse, CO<sub>2</sub>, poudres, eau vaporisée.

A ne pas utiliser: jet d'eau (dispersion)

Recommandés: Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.e. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées.

Placer dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

#### Manipulation

- Il doit être interdit de manger et boire dans les locaux où le produit est utilisé.
- Eviter le contact prolongé avec les yeux et la peau.
- Eviter l'inhalation des vapeurs et brouillards de pistolage.
- Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

#### Stockage

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Stocker entre 0 et 35°C dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources de chaleur.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour éviter des fuites.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE.

Mesures d'ordre technique : voir rubrique 7.

Valeurs limites d'exposition: P.D.A.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## MURAL ACRE

Peinture acrylique diluable à l'eau

| Version: 1

| Dat. rev.: 12/99

| page 3 de 4

### Protection individuelle.

#### Protection des yeux:

Utiliser les protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

#### Protection respiratoire:

Eviter l'inhalation des vapeurs / aérosols.

#### Protection des mains:

Laver les mains à l'eau et au savon.

#### Protection de la peau:

Après contact avec le produit, toutes les parties souillées du corps doivent être lavées. Eviter un contact prolongé.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Forme: liquide épais.

Point d'éclair: P.D.A.

Viscosité: 15.000-30.000

Densité: 1,3-1,4

Densité des vapeurs: P.D.A.

Limite inférieure d'explosion: P.D.A. (à base d'eau)

Solubilité dans l'eau: pas soluble

Méthode:

Méthode: Brookfield DV-1 /5 rpm

Méthode: 20°C

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

- Le produit est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Il n'y a pas de réactions dangereuses ou de résidus en usage normal.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

- Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible.
- Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être empêché.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



## MURAL ACRE

Peinture acrylique diluable à l'eau

| Version: 1

| Dat. rev.: 12/99

| page 4 de 4

---

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

- Ne pas déverser le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.
- Les déchets et les emballages vides sont à traiter conformément aux réglementations locales.

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

- Produit non-dangereux dans le sens des prescriptions de transport. Protéger contre les effets de la chaleur.

---

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Prescriptions d'étiquetage suivant normes CEE (91/155/EEC)

Pas d'obligation de mention.

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS.

P.D.A.= pas d'application

P.D.D.= pas de données disponibles.

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CEE que nationales et communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1.

Les informations données sur la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

---