

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 1 sur 2
		Edition révisée n°: 4
		Date :20/06/2013
	Remplace la fiche : 3	
<b>SILITOIT</b>		

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

**Nom commercial** : SILITOIT  
**Application** : Peinture minéralisante pour toiture ; à usage professionnel.  
**Identification de la société:** Distribué par : MP2 TECHNOLOGIES  
15 ter, rue Maurice Petit  
69360 SEREZIN DU RHÔNE  
Tel : 04 72 32 05 39  
Fax : 04 72 57 76 44  
Email : [mp2.technologies@wanadoo.fr](mailto:mp2.technologies@wanadoo.fr)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Etiquetage de la préparation** : Pas d'étiquetage.  
**Risques pour l'homme** : Pas de dangers particuliers.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature chimique du produit :**

Peinture à base de résine Copolymères Acryliques et de silicate de potasse en milieu aqueux.

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

### 4. PREMIERS SECOURS

**Cas général :**

En cas de doute ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Contact avec les yeux :**

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin .

**Contact avec la peau :**

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et au savon ou utiliser un nettoyant connu. Ne pas utiliser des solvants ou des diluants.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 2 sur 2
		Edition révisée n° 4
		Date :20/06/2013
	Remplace la fiche : 3	
<b>SILITOIT</b>		

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

### **Moyens d'extinction recommandés :**

Mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres. A ne pas utiliser : pulvérisation d'eau.

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

Eliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Eviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur.

Nettoyer de préférence avec un détergent : éviter l'utilisation de solvants.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires .

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Manipulation :**

Les lieux de stockage doivent être maintenus propres par un nettoyage fréquent. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. L'hygiène corporelle devra être scrupuleusement respectée, tous aliments et boissons seront interdits dans l'enceinte de stockage. Tout récipient entamé ou non sera maintenu soigneusement fermé. En cas de stockage de grande quantité, respecter les prescriptions de la législation sur les établissements classés .

### **Stockage :**

Stocker conformément à la législation en vigueur.

Stocker le produit à l'abri de la chaleur et de toute autre source d'ignition.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 3 sur 3
		Edition révisée n°: 4
		Date :20/06/2013
	<b>SILITOIT</b>	Remplace la fiche : 3

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

### **Protection individuelle :**

#### Protection respiratoire :

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

#### Protection des mains :

En cas de contacts prolongés ou répétés, utiliser des gants caoutchouc en nitrile. Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau ; elles ne devraient toutefois ne pas être appliquées après contact avec le produit.

#### Protection des yeux :

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

#### Protection de la peau :

Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température .  
Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Etat physique à 20°C</b>	: Visqueux
<b>pH</b>	: 5 à 8
<b>Point de fusion</b>	: ND
<b>Point éclair</b>	: > 55°C
<b>Solubilité</b>	: Miscible dans l'eau
<b>Masse spécifique</b>	: > 1

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation n'est disponible.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés devront être traités selon la législation en vigueur.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 4 sur 4
		Edition révisée n° 4
		Date :20/06/2013
	Remplace la fiche : 3	
	<b>SILITOIT</b>	

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non référencé.

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

##### Phrases S

- : S 2 : Conserver hors de portée des enfants.
- : S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- : S29/35 : Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
- : S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- : S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui monter l'emballage ou l'étiquette.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

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.