

## Fiche de données de sécurité

Date d'Impression: 21/11/1999

Dernière Révision: 04/08/2014

### 1. Identification :

Nom du produit: **ELASTIC CEMENT**

Producteur / Fournisseur:

#### **Nasa Coat SA de CV**

Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle

45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jal - Mexico

Tel. / Fax: + 52 ( 33 ) 3696.10.51

e-mail: [interteam@nasacoat.com](mailto:interteam@nasacoat.com)

url: <http://www.nasacoat.com>

**Numéro d'Appel d'Urgence: + 52 ( 33 ) 3696.10.50**

### 2. Composition/informations sur les composants

Revêtement acrylique à base d'eau

Ingrédient	CAS #	Poids %
------------	-------	---------

Non Applicable – Aucun composant dangereux

### 3. Identification de Dangers

Faibles risques dans la manipulation commerciale ou industrielle.

Santé = 1

Inflammabilité = 0

Reactivité = 0

### 4. Premiers Secours

Consulter un médecin.

Rincer les yeux, pendant 15 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.

Après ingestion, laver la bouche avec eau si la personne est consciente.

Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon et bien rincer.



## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Point d'inflammabilité:** pas de données

**Méthode:** UEL: pas de données LEL: pas de données

**Température d'inflammation:** pas de données

**Classification d'inflammabilité:** 0

**Vitesse de propagation du feu:** pas de données

**Produits de combustion dangereux:** oxydes d'azote

**Moyens d'extinction:** Dioxyde de Carbone, produit chimique sec ou mousses

**Équipement spécial de sécurité:** Les pompiers devront utiliser un appareil auto-respiratoire homologué et des vêtements de protection totale. Utilisez de l'eau pour maintenir frais les récipients fermés.

**Peu fréquent dangers d'incendie et d'explosion:** Les récipients fermés peuvent exploser lorsqu'ils sont exposés à une très forte chaleur. (Cela est dû à la formation de la pression de vapeur).

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

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Selle et pelleter le produit directement dans des conteneurs de récupération.

## 7. Manipulation et stockage

**Température minimale / maximale de stockage:** +5° / +36°C

**Manipulation:** Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact direct et prolongé avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

**Stockage:** Stocker dans une zone sec et bien aéré, loin des sources de chaleur et des matériaux incompatibles.

**Hygiène:** Ne pas conserver, utiliser et / ou consommer d'aliments, de boissons, de cigarettes ou de cosmétiques dans la zone de stockage du matériel.

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

Laver soigneusement les mains et le visage avant de manger, de fumer, se maquiller ou aller aux toilettes.

Laver la peau exposée le plus rapidement possible pour éliminer toute éclaboussure accidentelle constituant un contact avec ce matériau.

## 9. Propriétés physiques et chimiques



**Aspect:** Liquide blanc ou coloré

**Taux d'évaporation:** moins que l'éther

**Odeur:** légère

**Pourcentage de volatiles organiques par volume:** < 60ppm

**Point d'ébullition:** 212° F - 100° C

**Viscosité:** 80 – 120 KU

**Densité:** 1,220 g.

**Densité de vapeur:** Non déterminé.

## 10. Stabilité et Réactivité

**Stabilité Chimique:** Ce matériau est stable dans des conditions de manutention normales de stockage décrites dans la section 7.

**Conditions à éviter:** Aucune connue

**Materiali / Chimici da evitare:** Aucun connue. Vous pouvez vous attendre la formation de produits de décomposition dangereux suivants:

**Décomposition thermique:** Monoxyde de Carbone

**Polimerizzazione pericolosa:** Ne se produit pas

## 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë:** pas de données

**Données subchroniques:** pas de données

## 12. Informations écologiques

pas de données

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

## 14. Informations relatives au transport

Reportez-vous à la facture ou à l'étiquette du produit pour la classification des dangers ou de les données du transport.



## 15. Informations réglementaires

**Suisse:** La manipulation de ce produit ne dépasse pas les limites fixées par l'Institut Suisse de l'Assurance contre les accidents.

### **Directives de l'Union Européenne:**

#### **Phrases de Sécurité:**

- 2 - Conserver hors de la portée des enfants
- 3/7 - Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais
- 15 - Conserver à l'écart de la chaleur
- 20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
- 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux
- 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste
- 29 - Ne pas jeter les résidus à l'égout
- 41 - En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées
- 45 - En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- 46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

#### **Frase di Rischio:**

- 22 - Nocif en cas d'ingestion
- 36 - Irritant pour les yeux

## 16. Autres informations

NASACOAT SA de CV fournit ces informations en toute bonne foi, cependant, ne garantit pas l'exhaustivité ni l'exactitude. Les personnes qui reçoivent ces informations doivent mettre en œuvre ses décisions afin de déterminer leur aptitude à un usage particulier.

NASACOAT SA de CV ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite de qualité marchande, d'adéquation à des fins particulières par rapport à l'ensemble de l'information dans le présent document ou à laquelle se réfère l'information.

Par conséquent, NASACOAT SA de CV ne sera pas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la confiance sur cette information.