

## Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum : 21/11/1999

Überarbeitet am : 04/08/2014

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens :

Produkt Handelsname: **PRIME SEALER**

Hersteller / Lieferant:

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

Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle  
45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jal - Mexiko  
Tel. / Fax: + 52 ( 33 ) 3696.10.51  
e-mail: [interteam@nasacoat.com](mailto:interteam@nasacoat.com)  
url: <http://www.nasacoat.com>

**Notrufnummer: + 52 ( 33 ) 3696.10.50**

### 2. Mögliche Gefahren

Wasserbasierte akrylisches Grundierungsmittel

Inhaltsstoffe CAS # Gewicht %

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Niedrigen Risiken bei der kommerzielle oder industrielle Handhabung.

Gesundheit = 1

Entzündbarkeit = 0

Reaktivität = 0

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!



## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Flammpunkt:** keine Daten

**Verfahren:** UEL: keine Daten LEL: keine Daten

**Selbstentzündungs- temperatur:** keine Daten

**Zündbarkeitsklassifikation:** 0

**Ausbreitungsgeschwindigkeit des Feuers:** keine Daten

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Stickoxide

**Geeignete Löschmittel:** Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver

**Besondere Schutzausrüstung:** Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

**Gelegentlich Gefahren von Feuer und Explosion:** Geschlossene Behälter können explodieren, wenn extrem hohe Hitze ausgesetzt werden. (Dies ist auf die Bildung von Dampfdruck infolge)

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen

## 7. Handhabung und Lagerung

**Temperatur Minimum / Maximum Lagerung:** keine Daten

**Handhabung:** Dämpfe nicht einatmen. Längeren Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nicht einnehmen.

**Lagerung:** Lagerung an einem gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Vor Frost schützen.

**Hygiene:** Lagern Sie keine, verwenden und / oder zu konsumieren Lebensmittel, Getränke, Zigaretten und Kosmetika in der Lagerung des Materials.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

Hände und Gesicht gründlich waschen vor dem Essen, Trinken, Rauchen und Schminken sowie oder der Toilette Benutzung.  
Waschen Sie so bald exponierten Haut, um versehentliche Spritzer Kontakt mit diesem Material zu entfernen.



## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Physikalische Erscheinung:** weiße oder farbige Flüssige

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** kleiner Äther

**Geruch:** licht

**Prozentsatz der flüchtigen Neben Volume:** <3%

**Siedepunkt:** 212° F - 100° C

**Viskosität:** 1,800 cps

**Dichte:** 1,050 g/L

**Dampfdichte:** Spuren organischer Dämpfe schwerer als Luft

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Chemische Stabilität:** Dieses Material ist unter den in Abschnitt 7 beschriebenen normalen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil..

**Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Bekannte

**Werkstoffe / Chemikalien zu vermeiden:** Keine bekannte.

**Decomposizione termica:** Kohlenmonoxid

**Polimerizzazione pericolosa:** Nicht produziert

## 11. Toxikologische Angaben

**Akuten Daten:** keine Daten

**Subchronischen Daten:** keine Daten

## 12. Umweltbezogene Angaben

Keine Daten

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfälle müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen entsorgt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Siehe Frachtbrief oder Behälteretikett zur Klassifizierung von Risiken oder Transportdaten, wenn etwas existiert.



## 15. Rechtsvorschriften

**Schweiz:** Der Umgang mit diesem Produkt tragen die von der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt festgelegten Grenzwerte nicht überschreiten.

### **EU-Richtlinien:**

#### **Sicherheitsratschläge:**

- 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- 3/7 - Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren
- 15 - Vor Hitze schützen
- 20 - Bei der Arbeit nicht essen und trinken
- 24/25 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- 26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- 29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- 41 - Explosions- und Brandgase nicht einatmen
- 45 - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)
- 46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

#### Hinweise auf besondere Risiken:

- 22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- 36 - Reizt die Augen

## 16. Sonstige Angaben

NASA COAT SA de CV stellt diese Informationen in gutem Glauben aber nicht deren Vollständigkeit oder Genauigkeit garantieren. Jeder Empfänger dieser Informationen muss sich ein eigenes Urteil zu üben und zu bestimmen, die Eignung für einen bestimmten Zweck.

NASA COAT SA de CV nicht erwähnt oder Garantie, weder ausdrücklich noch indirekt, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck in Bezug auf die Information der hier angesprochenen oder sich die Informationen beziehen.

Folglich wird NASA COAT SA de CV nicht für Schäden aus der Nutzung oder dem Vertrauen auf diese Informationen entstehen, haftbar.