

Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum : 21/11/1999

Überarbeitet am : 04/08/2014

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

Produkt Handelsname: **STONE PROTECTOR**

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

Notrufnummer: + 52 (33) 3696.10.50

2. Mögliche Gefahren

Wasserbasierte akrylisches Grundiermittel für Metalle

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 auf Grund der Bildung von Dampfdruck)

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: 5°C / 30°C

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: leicht

Prozentsatz der flüchtigen Neben Volume: < 5 g/l

Siedepunkt: 100° C

Viskosität: 150 – 200 cps

Dichte: 1,090 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.

Thermische Zersetzung: Kohlenmonoxid

Gefährlichen Zersetzung: Erfolgt nicht

11. Toxikologische Angaben

Akute Daten: keine Daten

Subchronische 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 überschreitet die von der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt festgelegten Grenzwerte nicht.

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 die hierin enthaltenen Informationen nach Treu und Glauben zur Verfügung, übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Angaben. Jeder Empfänger dieser Informationen muss sein eigenes und unabhängiges Urteil für den entsprechend bestimmten Zweck ausüben.

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.