

STEICO^{protect}

Protect-Fugendicht

1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff
auf Basis von MS Polymer

Sicherheitsdatenblatt
gem. 91/155/EWG – ISO 11014-1
Verweis: bm
Grade: 01
Datum: 01.08.2007
Ersetzt: erstellt

STEICO AG
Hans-Riedl-Straße 21
85622 Feldkirchen
Tel.: +49/(0)89/99 15 51 - 0

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktname: | STEICO ^{protect} Fugendicht |
| Verwendung der Zubereitung: | Fugenfüll- und Dichtungsmittel für das STEICO WDVS |
| Lieferant: | STEICO AG, (siehe unten) |
| Notfallauskunft: | +49/(0)89/99 15 51-0 info@steico.com |

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU BESTANDTEILEN

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| chemische Charakterisierung: | Mischung aus MS Polymer, anorganische Füllstoffe und Hilfsstoffe | | | | |
| gefährliche Inhaltsstoffe > 1% Giftige Inhaltsstoffe > 0,1% | CAS Nummer | Einecs Nummer | Gewicht % | Gefahr Symbol | R-Sätze |
| Vinyltrimethoxysilan | 2768-02-7 | 220-449-8 | 1-5 | Xn | 10-20 |
| Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl) Sebacat | 41556-26-7 | 255-437-1 | 0,1-1 | Xi, N | 43-50-53 |

3. MÖGLICHE GEFAHREN

| | |
|---|---|
| potentielle gesundheitliche Auswirkungen: | Enthält Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|---|---|

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| | |
|----------------------|--|
| Augen: | Die Augen sofort mit viel Wasser während wenigstens 15 Minuten spülen. Wenn die Reizung anhält einen Arzt aufsuchen. |
| Mund (verschlucken): | Mund mehrere Male mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt sehen lassen. |
| Lungen (einatmen): | Person in frische Luft transportieren. Wenn die Problemen anhalten einen Arzt aufsuchen. |
| Haut: | Abwischen, danach die Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn die Reizung anhält einen Arzt beraten. |
| Kleidung: | Verunreinigte Kleider ausziehen |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | |
|---|--|
| geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Trockenlöschmittel, Schaum oder Wasser Spray |
| ungeeignete Löschmittel: | Wasser Strahl |
| Spezialverfahren bei der Brandbekämpfung: | Schutzkleidung und Atemschutzgerät tragen |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|--------------------------------------|---|
| Umweltschutzmassnahmen: | Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden |
| Verfahren zur Reinigung: | mechanisch aufnehmen und in einen geeigneten Container deponieren, den Rest kann man mit Sand oder trockener Erde aufnehmen |
| personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | geeignete Schutzkleidung tragen wie im Abschnitt 8 bei ‚Augen- und Hautschutz‘ angegeben ist |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|-------------|--|
| Handhabung: | Für gute Raumbelüftung sorgen. Kontakt mit der Haut und der Augen vermeiden, nicht verschlucken. |
| Lagerung: | Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von andere Hitzequellen lagern |

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

| | |
|------------------------|--|
| Expositionsbegrenzung: | nicht bekannt |
| Atemschutz: | Dämpfe nicht einatmen. Für gute Raumbelüftung sorgen. |
| Augen- und Hautschutz: | Nicht mit der Haut oder der Augen berühren. Schutzbrille tragen. |
| Arbeitshygiene: | Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| Form: | Paste | Flammpunkt: | nb °C |
| Farbe: | verschiedene | untere Explosionsgrenze: | nb vol-% |
| Geruch: | gering | obere Explosionsgrenze: | nb vol-% |
| Dichte (Farben): | 1,53 g/ml | Zündtemperatur: | nb °C |
| Dichte (transparent): | 1,01 g/ml | Dampfdruck: | nb mbar |
| pH (Wasser=7): | nb | mischbar mit Wasser: | nein |
| Siedepunkt (Wasser =100): | nb °C | mischbar m. organische Lösemittel: | teils |
| Schmelzpunkt (Wasser = 0): | nb °C | VOC-Gehalt | 0 Gewicht-% |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|----------------------------------|--|
| gefährliche Zersetzungsprodukte: | beim Verbrennen: CO, CO ₂ en C _a O |
| zu vermeidende Stoffen: | nicht bekannt |
| zu vermeidende Bedingungen: | nicht bekannt |

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

| | |
|--|----------------------|
| Produktinformation: | Vinyltrimethoxysilan |
| akute orale LD50 (mg/kg): | 11300 (Ratte) |
| akute dermal LD50 (mg/kg): | 3540 (Kaninchen) |
| akute Einatmung LC50 (mg/l): | nicht bekannt |
| weitere Angaben: | nicht bekannt |
| für Information über gefährliche Bestandteile siehe „Abschnitt 2“. | |

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

| | |
|--|---------------|
| unvernetztes Produkt nicht in die Umwelt kommen lassen | |
| biologisch abbaubar | nicht bekannt |
| WGK | 1 |

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

| | |
|--|--------|
| Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen | |
| Abfallschlüsselnummer unausgehärtet: | 080402 |
| Abfallschlüsselnummer ausgehärtet: | 080404 |

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Seetransport nach GGVSee/IMDG-Code | nicht zutreffend |
| Landtransport nach RID/ADR/GGVSt/GGVE | nicht zutreffend |
| Lufttransport nach ICAO/IATA-DGR | nicht zutreffend |
| UN-Nummer | nicht zutreffend |
| Transport Name | nicht zutreffend |

15. VORSCHRIFTEN

| | |
|--|---|
| Dieses Produkt unterliegt nicht den Etikettierungsanforderungen der EG Direktiven 67/548/EG und 1999/45/EC | |
| Gefahr Symbol | nicht zutreffend |
| Enthalt | Enthalt Bis-(1.2.2.6.6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| R-Sätze | nicht zutreffend |
| S-Sätze | nicht zutreffend |
| Für professionelle Benutzer | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich |

16. SONSTIGE ANGABEN

| | |
|---|------------------|
| Dieses Sicherheitsdatenblatt ist zusammengestellt nach EG Direktive 91/155/EG sowie die Änderungen auf dieser Direktive. Die vorstehende Angaben stützen sich auf unsere Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. | |
| nz | Nicht zutreffend |
| nb | Nicht bekannt |