



# 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

Produktnname:	STEICOprotect 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				
<b>gefährliche Inhaltsstoffe &gt; 1%</b> <b>Giftige Inhaltsstoffe &gt; 0,1%</b>	<b>CAS Nummer</b>	<b>Einecs Nummer</b>	<b>Gewicht %</b>	<b>Gefahr Symbol</b>	<b>R-Sätze</b>
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:	Abwaschen, 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 <sub>2</sub> , 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 anderen 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 <sub>2</sub> en C <sub>a</sub> 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/GGVS/GGVE	nicht zutreffend
Luftransport 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