



## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname: **HESOFLEX S3000 M27**

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: **Silikondichtstoff für den Trinkwasserbereich**

### Hersteller/Lieferant:

Rehage GmbH / HESON  
Hardtstraße 98-100  
42107 Wuppertal  
Telefon: 0202 - 454243

## 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Polydimethylsiloxan, Füllstoff, Hilfsstoffe und Acetoxyvernetzer

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS: 17689-77-9 Triacetoxyethylsilan < 2,5 %

EINECS: 241-677-4 C; R 14-34

CAS : 4253-34-3 Methyltriacetoxyasilan < 2,5 %

EINECS: 224-221-9 C ; R 14-22-34

### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 3 Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinien 1999/45/EG.

### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

### Besondere Schutzausrüstung

Atmenschutzgerät anlegen.



## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichend Lüftung sorgen.  
Persönliche Schutzkleidung tragen.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.  
Mechanisch aufnehmen.

## 7 Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung / Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

### Lagerung:

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsverfahren:

64-19-7 Essigsäure MAK 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ml/m<sup>3</sup> DFG, EU

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe.

**Handschuhmaterial:** Butylkautschuk

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Schutzbrille.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.



## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	stechend
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Zündtemperatur:	460 °C
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte bei 20 °C:	1,03 g/m <sup>3</sup>
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich

## 10 Stabilität und Reaktivität

### Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.  
Starke Erhitzung vermeiden.

### Gefährliche Reaktionen:

Durch Luftfeuchtigkeit, Wasser und protische Mittel wird Essigsäure freigesetzt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Messungen bei Temperaturen ab ca. 150 °C haben ergeben, dass durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.  
Siehe Punkt 5.3

## 11 Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität:

Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Bei der Aushärtung des Materials wird in geringen Mengen Essigsäure freigesetzt. Diese kann zu Reizungen von Haut und Augen führen.

Nach Aushärtung ist das Material geruchlos und unbedenklich.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 12 Angaben zur Ökologie

### Sonstige Hinweise:

Produkt biologisch nicht abbaubar.

### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung VwVwS): schwach wassergefährdend

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### Produkt – Empfehlung:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Material kann nach Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll oder Gewerbeabfällen entsorgt werden.

Unverbrauchtes Material (flüssig, pastös) ist als Sonderabfall zu entsorgen.

### Ungereinigte Verpackungen:

#### Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.



## 14 Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschifftransport IMDG/GGV See

**IMDG/GGV See-Klasse:** -

Marine pollutant: Nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

**ICAO/IATA-Klasse:** -

Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

## 15 Vorschriften

### Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

### Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung VwVwS): schwach wassergefährdend.

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Silikondichtstoff für den Trinkwasserbereich

HESO-FLEX S 3000 M27

Rehage GmbH / Heson®  
Hardtstraße 98-100  
42107 Wuppertal  
Tel.: 0202-454243  
Fax: 0202-456135  
www.heson.de