

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** Silikondichtung MATIC HT weiß  
Art.-Nr. 97620
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Einkomponentiger, hitzefester Silikon-Dichtstoff für Anwendungen in temperaturbelasteten Bereichen.
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
PETEC Verbindungstechnik GmbH  
Wüstenbuch 16  
96132 Schlüsselfeld/ Deutschland  
Telefon: +49 (0) 9555 80994-0  
Fax: +49 (0) 9555-80994-25  
Homepage [www.petec.de](http://www.petec.de)  
E-Mail [info@petec.de](mailto:info@petec.de)
- **1.4 Notrufnummer:** +49 (0) 89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist nach 92/69/EG getestet und ist nicht als reizend auf Haut und Augen klassifiziert.  
Aerosol 3 H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
- **Sicherheitshinweise**  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 1)

**· Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 811-97-2<br>EINECS: 212-377-0<br>Reg.nr.: 01-2119459374-33-xxxx   | 1,1,1,2-Tetrafluorethan<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | 1 - 2,5% |
| CAS: 4253-34-3<br>EINECS: 224-221-9<br>Reg.nr.: 01-2119962266-32-xxxx  | Methyltriacetoxysilan<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302   | 1 - 2,5% |
| CAS: 17865-07-5<br>EINECS: 241-816-9<br>Reg.nr.: 01-2119966899-07-xxxx | Propyltriacetoxysilan<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314   | 1 - 2,5% |

**· Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:** Selbstschutz des Ersthelfers.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem lauwarmen Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Anschließend Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**  
Ärztlicher Behandlung zuführen.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Beim Erhitzen besteht Berstgefahr der Behälter.  
Bei einem Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid und Kohlendioxid
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben**  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen und wenn möglich, aus dem Gefahrenbereich entfernen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mechanisch aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8).  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Nur im Originalgebinde aufbewahren.  
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.  
An einem kühlen Ort lagern.  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.  
Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.
- **Lagerklasse:** 2B: Aerosole
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 3)

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan**

|                   |   |
|-------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 4200 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup><br>8(II);DFG, Y |
|-------------------|---|

· **DNEL-Werte**

**811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan**

|           |                     |                                 |
|-----------|---------------------|---------------------------------|
| Inhalativ | ArbN, lang, system  | 13936 mg/m <sup>3</sup> (mouse) |
|           | Verbr, lang, system | 2476 mg/m <sup>3</sup> (mouse)  |

**4253-34-3 Methyltriacetoxysilan**

|           |                     |                                |
|-----------|---------------------|--------------------------------|
| Oral      | Verbr, lang, system | 1 mg/kg/d (mouse)              |
|           | Verbr, kurz, system | 1 mg/kg bw/d (rabbit)          |
| Dermal    | ArbN, lang, system  | 14,5 mg/kg/d (mouse)           |
|           | Verbr, lang, system | 7,2 mg/kg/d (mouse)            |
|           | ArbN, kurz, system  | 14,5 mg/kg bw/d (rabbit)       |
|           | Verbr, kurz, system | 7,2 mg/kg bw/d (rabbit)        |
| Inhalativ | ArbN, lang, system  | 25 mg/m <sup>3</sup> (mouse)   |
|           | Verbr, lang, system | 6,3 mg/m <sup>3</sup> (mouse)  |
|           | ArbN, kurz, system  | 25 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)  |
|           | ArbN, lang, lokal   | 31 mg/m <sup>3</sup> (rabbit)  |
|           | Verbr, lang, lokal  | 5,1 mg/m <sup>3</sup> (mouse)  |
|           | Verbr, kurz, lokal  | 5,1 mg/m <sup>3</sup> (rabbit) |
|           | Verbr, kurz, system | 6,3 mg/m <sup>3</sup> (rabbit) |
|           | ArbN, kurz, lokal   | 31 mg/m <sup>3</sup> (mouse)   |

**17865-07-5 Propyltriacetoxysilan**

|           |                     |                                  |
|-----------|---------------------|----------------------------------|
| Oral      | Verbr, lang, system | 6,05 mg/kg/d (mouse)             |
| Dermal    | ArbN, lang, system  | 12,11 mg/kg/d (mouse)            |
|           | Verbr, lang, system | 6,05 mg/kg/d (rabbit)            |
| Inhalativ | ArbN, lang, system  | 85,39 mg/m <sup>3</sup> (mouse)  |
|           | Verbr, lang, system | 21,06 mg/m <sup>3</sup> (rabbit) |

· **PNEC-Werte**

**811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan**

|      |                           |                           |
|------|---------------------------|---------------------------|
| Oral | Frischwasser              | 0,1 mg/l (daphnia)        |
|      | Süßwassersediment         | 0,75 mg/(kg dw) (daphnia) |
|      | Abwasserbehandlungsanlage | 73 mg/l (daphnia)         |
|      | Marin                     | 0,01 mg/l (daphnia)       |
|      | sporadische Freisetzung   | 1,0 mg/l (daphnia)        |

**4253-34-3 Methyltriacetoxysilan**

|      |                           |                            |
|------|---------------------------|----------------------------|
| Oral | Frischwasser              | 1 mg/l (daphnia)           |
|      | Süßwassersediment         | 3,4 mg/(kg dw) (daphnia)   |
|      | Abwasserbehandlungsanlage | 10 mg/l (daphnia)          |
|      | Boden                     | 0,145 mg/(kg dw) (daphnia) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 4)

|   |                           |                               |
|---|---------------------------|-------------------------------|
|   | Meerwassersediment        | 0,34 mg/(kg bw) (daphnia)     |
|   | Marin                     | 0,1 mg/l (daphnia)            |
|   | sporadische Freisetzung   | 10 mg/l (daphnia)             |
| <b>17865-07-5 Propyltriacetoxysilan</b> |                           |                               |
| Oral                                    | Frischwasser              | 0,02441 mg/l (daphnia)        |
|   | Süßwassersediment         | 0,01457 mg/(kg dw) (daphnia)  |
|   | Abwasserbehandlungsanlage | 10,55 mg/l (daphnia)          |
|   | Boden                     | 0,00336 mg/(kg dw) (daphnia)  |
|   | Meerwassersediment        | 0,001457 mg/(kg bw) (daphnia) |
|   | Marin                     | 0,002441 mg/l (daphnia)       |

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

· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

· **Atemschutz:**

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter A/P2

EN 14387 sowie Berufsgenossenschaftliche Regel BGR 190: „Benutzung von Atemschutzgeräten“ beachten.

· **Handschutz:**

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

· **Handschuhmaterial**

Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,5$  mm

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· **Augenschutz:**

Dabei EN 166 sowie Berufsgenossenschaftliche Regel BGR 192: „Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“ beachten.

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
Art.-Nr. 97620

(Fortsetzung von Seite 5)

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| · <b>9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b> |                          |
| · <b>Allgemeine Angaben</b>   |                          |
| · <b>Aussehen:</b>  |                          |
| Form:   | pastös                   |
| Farbe:  | Gemäß Produktbezeichnung |
| · Geruch:   |                          |
| Charakteristisch  |                          |
| · Geruchsschwelle:  |                          |
| Nicht bestimmt.   |                          |
| · pH-Wert:  |                          |
| Nicht bestimmt.   |                          |
| · <b>Zustandsänderung</b>   |                          |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.  |                          |
| Siedepunkt/Siedebereich Nicht anwendbar, da   |                          |
| Aerosol:  |                          |
| · Flammpunkt:   |                          |
| Nicht anwendbar, da Aerosol.  |                          |
| · Entzündlichkeit (fest, gasförmig):  |                          |
| Nicht anwendbar.  |                          |
| · <b>Zündtemperatur:</b>  |                          |
| Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.  |                          |
| · <b>Selbstentzündlichkeit:</b>   |                          |
| Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.  |                          |
| · <b>Explosionsgefahr:</b>  |                          |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.   |                          |
| · <b>Explosionsgrenzen:</b>   |                          |
| Untere:   | Nicht bestimmt.          |
| Obere:  | Nicht bestimmt.          |
| · <b>Dampfdruck:</b>  |                          |
| Nicht anwendbar.  |                          |
| · <b>Dichte bei 20 °C:</b>  |                          |
| 1,02 g/cm <sup>3</sup>  |                          |
| · <b>Relative Dichte</b>  |                          |
| Nicht bestimmt.   |                          |
| · <b>Dampfdichte</b>  |                          |
| Nicht bestimmt.   |                          |
| · <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>  |                          |
| Nicht anwendbar.  |                          |
| · <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>  |                          |
| Wasser: Nicht mischbar.   |                          |
| · <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b>                                   |                          |
| Nicht bestimmt.   |                          |
| · <b>Viskosität:</b>  |                          |
| Dynamisch:  | 15 000 mPa*s             |
| Kinematisch:  | Nicht bestimmt.          |
| Organische Lösemittel:  |                          |
| VOCV (CH)   | 0,0 %                    |
| VOCV (CH)   | 0,00 %                   |
| · <b>9.2 Sonstige Angaben</b>   |                          |
| Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.                                    |                          |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Berstgefahr der Dose bei Temperaturen über 50 °C.

(Fortsetzung auf Seite 7)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: Kapitel 7.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**4253-34-3 Methyltriacetoxysilan**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 1600 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Keine Reizwirkung  
Testsystem/Spezies: Kaninchen
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Keine Reizwirkung.  
Testsystem/Spezies: Kaninchen
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

—DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 7)

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· **Europäischer Abfallkatalog**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 00 00  | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN |
| 08 04 00  | Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)   |
| 08 04 10  | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen  |
| 16 00 00  | ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND  |
| 16 05 00  | Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien   |
| 16 05 04* | gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)  |
| 15 00 00  | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)  |
| 15 01 00  | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)  |
| 15 01 04  | Verpackungen aus Metall   |

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, non-flammable

· **14.3 Transportgefahrenklassen**

- **ADR**



- **Klasse** 2 5A Gase
- **Gefahrzettel** 2.2

- **IMDG, IATA**



- **Class** 2.2
- **Label** 2.2

(Fortsetzung auf Seite 9)



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
Art.-Nr. 97620

(Fortsetzung von Seite 8)

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.4 Verpackungsgruppe</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt  |
| · <b>14.5 Umweltgefahren:</b><br>· <b>Marine pollutant:</b>   | Nein  |
| · <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b><br>· <b>Kemler-Zahl:</b><br>· <b>EMS-Nummer:</b><br>· <b>Stowage Code</b><br><br>· <b>Segregation Code</b> | Achtung: Gase<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>   | Nicht anwendbar.  |
| · <b>Transport/weitere Angaben:</b>   |   |
| · <b>ADR</b><br>· <b>Begrenzte Menge (LQ)</b><br>· <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b><br><br>· <b>Beförderungskategorie</b><br>· <b>Tunnelbeschränkungscode</b>           | 1L<br>Code: E0<br>In freigestellten Mengen nicht zugelassen<br>3<br>E<br>(Gefahrgüter in "LQ" mit mehr als 8t Bruttomasse LQ fallen unter den Tunnelbeschränkungscode "E")  |
| · <b>IMDG</b><br>· <b>Limited quantities (LQ)</b><br>· <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | 1L<br>Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2  |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 10)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 07.02.2017

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 07.02.2017

**Handelsname: Silikondichtung MATIC HT weiß**  
**Art.-Nr. 97620**

(Fortsetzung von Seite 9)

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 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. Das Produkt darf nur zu der in der in Kapitel 1 genannten Verwendung benutzt werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Schritte zu unternehmen, um nationale Vorgaben und Gesetze zu erfüllen.

- **Relevante Sätze**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- **Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ArbN, kurz, system: Arbeitnehmer (Industrie), kurzfristig, Systemische Wirkungen

ArbN, lang, system: Arbeitnehmer (Industrie), Langzeit, Systemische Wirkungen

Verbr, kurz, system: Verbraucher, kurzfristig, Systemische Wirkungen

ArbN, lang, lokal: Arbeitnehmer (Industrie), Langzeit, lokale Wirkungen

Verbr, lang, lokal: Verbraucher, Langzeit, lokale Wirkungen

Verbr, lang, system: Verbraucher, Langzeit, Systemische Wirkungen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerosole – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**