

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**Handelsname **Hochtemperatursilicon Premium DHS****1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen      Abdichten von Fugen an Öfen und Kaminen (Metall, Glas). Abdichten von Fugen an Heizkesseln und Industrieöfen. Abdichten von Fugen an temperaturbeanspruchten Rohren und Kanälen sowie Wandanschlüssen.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenbezeichnung      fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon : +49(0)7443 12-0  
Fax : +49(0)7443 12-4222  
Email : info-sdb@fischer.de  
Internet : www.fischer.de

Inverkehrbringer      fischer Deutschland Vertriebs GmbH  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon : +49(0)7443 12-6000  
Fax : +49(0)7443 12-4500  
Email : info@fischer.de  
Internet : www.fischer.de

**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer      +49(0)6132-84463 (24h)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008      Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

Ergänzende Informationen      EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

| Inhaltsstoff            |   | Einstufung 1272/2008/EG                | Konzentration     |
|-------------------------|---|--|-------------------|
| Triacetoxy(propyl)silan | CAS-Nr. : 17865-07-5<br>EG-Nr. : 241-816-9<br>REACH-Nr. :<br>01-2119966899-07 | Skin Corr. 1B; H314                    | 1.0 – 5.0<br>Gew% |
| Methyltriacetoxysilan   | CAS-Nr. : 4253-34-3<br>EG-Nr. : 224-221-9<br>REACH-Nr. :<br>01-2119962266-32  | Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 | 1.0 – 5.0<br>Gew% |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.<br>Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.  |
| nach Einatmen       | BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten.   |
| nach Hautkontakt    | WENN AUF DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife abwaschen.   |
| nach Augenkontakt   | Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.   |
| nach Verschlucken   | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.<br>Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 1 bis 2 Glas Wasser trinken.<br>KEIN Erbrechen herbeiführen. |

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Auswirkungen**

|          |                |
|----------|----------------|
| Symptome | Keine bekannt. |
|----------|----------------|

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ärztliche Soforthilfe       | Keine Daten verfügbar |
| Ärztliche Spezialbehandlung | Keine Daten verfügbar |

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Löschmittel (geeignet)   | Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Löschpulver<br>Schaum<br>Wassersprühstrahl |
| Löschmittel (ungeeignet) | Wasservollstrahl  |

**5.2 Besondere, von dem betroffenen Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver- Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.  
brennungsprod. o. entstehende  
Gase

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe- Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entspre-  
kämpfung chend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlen. Behälter kann  
bei Erhitzen bersten.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personenbezogene Schutzmaß- Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-  
nahmen men.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder  
in den Erdboden soll verhindert werden.  
Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder  
Ölsperren).

**6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung**

Verfahren zur Reinigung/Auf- Mechanisch aufnehmen.  
nahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Verweis auf andere Abschnitte Siehe Kapitel 7/8/13

**6.5 Zusätzliche Hinweise**

sonstige Angaben Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseiti-  
gen.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Hinweise zum Brand- und Ex- Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.  
plosionsschutz

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

|  |   |
|--|---|
| Anforderung an Lagerräume und Behälter | Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.<br>Gemäss örtlichen Vorschriften lagern.<br>Nur im Originalbehälter aufbewahren. |
| Zusammenlagerungshinweise              | In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.  |
| TRGS 510                               | LGK 10-13   |

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bestimmte Verwendung | Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt. |
|----------------------|---|

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

|   |  |
|---|--|
| Atemschutz                              | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.  |
| Handschutz                              |  |
| Geeignetes Material :                   | Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Chloropren  |
| Ungeeignetes Material :                 | Einmalhandschuhe aus PVC   |
| Materialstärke :                        | >= 0,5 mm  |
| Durchdringungszeit :                    | >120 min   |
| Bemerkung :                             | Bei Abnutzung ersetzen! Angaben bezüglich Durchdringungseigenschaften des Handschuhs beim Handschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. |
| Augenschutz                             | Dicht schließende Schutzbrille   |
| Körperschutz                            | Angemessene Schutzausrüstung tragen.   |
| Anmerkung :                             | Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.  |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.<br>Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.<br>Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.<br>Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.<br>Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.<br>Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.                |

Information zu Umweltschutz-  
bestimmungen Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Technische Schutzmassnahmen  
Anforderung an Apparaturen Nicht anwendbar.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |   |
|---|---|
| Form/Aussehen   | Paste                                   |
| Farbe   | rot                                     |
| Geruchsschwelle   | nicht bestimmt                          |
| pH-Wert   | nicht bestimmt<br>Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-<br>punkt [°C]              | nicht bestimmt                          |
| Siedepunkt [°C]   | nicht bestimmt                          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit<br>[kg/(s*m <sup>2</sup> )] | Keine Daten verfügbar                   |
| Explosionsgrenze [Vol-% ]                               |   |
| Unterer Grenzwert :                                     | nicht bestimmt                          |
| Oberer Grenzwert :                                      | nicht bestimmt                          |
| Dampfdruck [kPa]  | nicht bestimmt                          |
| Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]                             | 1,08                                    |
| Temperatur :  | 20 °C                                   |
| Wasserlöslichkeit [g/l]                                 | unlöslich                               |
| Löslichkeit in nicht wässrigen<br>Flüssigkeiten [g/l]   | Keine Daten verfügbar                   |
| Verteilungskoeffizient Octa-<br>nol/Wasser (log)        | Keine Daten verfügbar                   |
| Selbstentzündungstemperatur<br>[°C]                     | nicht bestimmt                          |
| Selbstentzündlichkeit                                   | nicht selbstentzündlich                 |
| Explosionsgefährlichkeit                                | Nicht explosiv                          |

### **9.2 Sonstige Angaben**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Zündtemperatur [°C] | nicht bestimmt |
|---------------------|----------------|

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Thermische Zersetzung                      Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**10.2 Chemische Stabilität**

Chemische Stabilität                      Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen                      Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen              Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe                      Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Zersetzungsprodukte                      Essigsäure.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Reizwirkung Haut

| Wert              | Versuchstier |
|-------------------|--------------|
| Keine Hautreizung | Kaninchen    |

Reizwirkung Auge

| Wert               | Versuchstier |
|--------------------|--------------|
| Keine Augenreizung | Kaninchen    |

Sensibilisierung                      Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.

**11.2 Zusätzliche Hinweise**

Sonstige Angaben (Kap. 11)              Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Eliminations- und Verteilungs-  
mechanismen                      Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Elimination im Klärwerk                      Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Biologische Abbaubarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Mobilität Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-  
Eigenschaften Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie-  
Angaben zur Ökologie liegen nicht vor.  
gie

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Reste entleeren.

Abfallschlüssel Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.  
Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Produkt (Mörtel und Härter)

200127 – Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

080409 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ausgehärtetes Material und vollständig ausgepresste Kartuschen

200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIONEN

Entsorgungshinweise (Deutschland) Restentleerte Kartuschen können über den Grünen Punkt entsorgt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | <b>Landtransport ADR/RID</b> | <b>Seeschifftransport IMDG</b> | <b>Lufttransport ICAO/IATA</b> |
|---|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.2 Bezeichnung des Gutes                | Kein Gefahrgut nach ADR      | Kein Gefahrgut nach IMDG       | Kein Gefahrgut nach IATA       |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung |                              | Non dangerous good             | Non dangerous good             |

**14.8 Zusätzliche Hinweise**

sonstige Angaben Kap. 14                      Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, IATA-DGR

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VOC-Gehalt                                      0 %

WGK (Selbsteinstufung)                      1

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilung                      Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Wortlaut der H-Sätze                      H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.Wortlaut der Gefahrenklassen              Skin Corr.: Ätzwirkung auf die Haut  
Acute Tox.: Akute Toxizität

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.