

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** Silikonfett  
**Artikelnummer:** 0180 / 0180ka

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Identifizierte Verwendungen:** Schmierfett  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

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

Profi-Star Wartungsprodukte GmbH  
Industriepark 7  
D-56593 Horhausen – Deutschland  
T +49 (0) 2687 927830 – F +49 (0) 2687 927831  
[info@profi-star.de](mailto:info@profi-star.de)

#### 1.4 Notrufnummer

Siehe Abschnitt 1.3. Einen Link zu den Giftnotrufzentralen und weitere Informationen finden Sie über unsere Internetseite [www.profi-star.de](http://www.profi-star.de).

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Gefahrenübersicht

**Physikalische Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

nicht anwendbar

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### 3.2 Gemische

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

**Allgemeine Information:** Schmierfett: Verdickersystem und Additive in Syntheseöl. Die Bestandteile sind nicht gefährlich  
oder liegen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeines:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen : Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen.  
nach Augenkontakt : Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.  
nach Verschlucken : Mund gründlich spülen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.  
Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Es liegen keine Daten vor.

#### Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

---

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

---

Ausgetretenes Material mechanisch aufnehmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

---

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

---

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

---

Für ausreichende Lüftung sorgen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßregeln sind zu beachten.

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

---

Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAWS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

---

nicht anwendbar

**Lagerklasse:** 11, Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

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

---

### 8.1 Zu überwachende Parameter

---

#### Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

---

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Information:

Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zu beachten.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

---

### Augen-/Gesichtsschutz:

Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

### **Hautschutz**

#### Handschutz:

Material: Nitrilbutylkautschuk (NBR).

Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

#### Andere:

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### **Atemschutz**

Aufgrund der Form des Produktes nicht relevant.

### **Thermische Gefahren**

Nicht bekannt.

### **Hygienemaßnahmen**

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Es liegen keine Daten vor.

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

---

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

---

Aggregatzustand	: fest
Form	: Paste
Farbe	: beige
Geruch	: Charakteristisch
Geruchsschwelle	: Auf Gemisch nicht anwendbar
pH-Wert	: nicht anwendbar
Schmelzpunkt	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Siedepunkt	: Wert für Einstufung nicht relevant
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Explosionsgrenze - obere (%)–	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Explosionsgrenze - untere (%)–	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Dampfdruck	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Dampfdichte (Luft=1)	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Dichte	: 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit in Wasser	: Es liegen keine Daten vor.
Löslichkeit (andere)	: Es liegen keine Daten vor.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow	: Auf Gemisch nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	: Wert für Einstufung nicht relevant
Zersetzungstemperatur	: Wert für Einstufung nicht relevant

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

Auslaufzeit : Wert für Einstufung nicht relevant  
Explosive Eigenschaften : Wert für Einstufung nicht relevant  
Oxidierende Eigenschaften : Wert für Einstufung nicht relevant

### 9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Daten vor.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verhältnissen keine.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken und Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

**Verschlucken Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

**Hautkontakt Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

**Einatmen Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

#### Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-Reizung:

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

---

### Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

**Produkt:** Sensibilisierung der Haut:  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Atemwegssensibilisator:  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Keimzellmutagenität

#### In vitro

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### In vivo

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Karzinogenität

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Andere Schädliche Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

---

### 12.1. Toxizität

---

#### Akute Toxizität

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Chronische Toxizität

**Toxizität Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

---

#### Biologischer Abbau

**Produkt:** Auf Gemische nicht anwendbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

---

**Produkt:** Auf Gemische nicht anwendbar

### 12.4. Mobilität im Boden

---

Auf Gemische nicht anwendbar

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

---

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** WGK 1: schwach wassergefährdend

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Allgemeine Information

Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

#### Entsorgungsmethoden

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### ADR/RID

14.1 UN-Nummer:	–
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	–
14.3 Transportgefahrenklassen	
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	–
Gefahr Nr. (ADR):	–
Tunnelbeschränkungscode:	–
14.4 Verpackungsgruppe:	–
14.5 Umweltgefahren:	–
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	–

### ADN

14.1 UN-Nummer:	–
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	–
14.3 Transportgefahrenklassen	
Klasse:	Kein Gefahrgut
Etikett(en):	–
14.3 Verpackungsgruppe:	–
14.5 Umweltgefahren:	–
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	–

### IMDG

14.1 UN-Nummer:	–
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	–

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

---

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: Kein Gefahrgut  
Etikett(en): –  
EmS-Nr.: –  
14.3 Verpackungsgruppe: –  
14.5 Umweltgefahren: –  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: –

### IATA

14.1 UN-Nummer: –  
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: –  
14.3 Transportgefahrenklassen:  
Klasse: Kein Gefahrgut  
Etikett(en): –  
14.4 Verpackungsgruppe: –  
14.5 Umweltgefahren: –  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: –

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

---

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

---

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

---

#### EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine  
VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

#### Nationale Verordnungen

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

---

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

---

Informationen zur Überarbeitung: Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

#### Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

keine

Schulungsinformationen: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Sonstige Angaben: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).



# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

Druckdatum: 27.10.2020  
Überarbeitungsdatum: 08.02.2019  
Erstellt am: 28.04.2015  
Version: 1.1



## Silikonfett

---

**Überarbeitet am:** 08.02.2019

**Haftungsausschluss:**

Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine Unterschrift.