

# Technisches Merkblatt

## OKAY SILIKON SPRAY

### OKAY Silikon Spray

Artikelnummer: 102222 / 23859-58504.01



**Gebinde:** 400ml

#### Anwendungsgebiet:

Silikonspray zum Schmierem und Schützen von Kunststoff- und Gummiteilen. Verhindert Quietschen und Knarren. Verhindert Festfrieren und Austrocknen. wasserabweisend. Hervorragende mechanische und thermische Stabilität.

#### Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. In dünnen, gleichmäßigen Schichten aufsprühen. Die beste Schmierung erhält man nach dem Verdunsten des Lösungsmittels.

#### Zusammensetzung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe: (konformes Sicherheitsdatenblatt):

Name der Komponente	Konzentrationsbereich
Propan	25- < 50 %
Butan (enthält < 0,1% Butadien)	12.5- < 20 %
Isobutan (enthält < 0,1% Butadien)	12.5- < 20 %
Propan	25- < 50 %
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan	20-< 25 %
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	5-< 10 %

#### Technische Daten:

Dichte Aerosol (20 °C): 0.6 g/m<sup>3</sup>

Dampfdruck (20 °C): 3500 hPa

# Technisches Merkblatt

## OKAY SILIKON SPRAY

**Signalwort:**  
Gefahr

**Gefahrenpiktogramme:**  
GHS02, GHS07, GHS09



### Gefahrenhinweise:

- H222-H229** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
- H315** Verursacht Hautreizungen.
- H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

- P101** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P211** Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251** Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260** Aerosol nicht einatmen.
- P410+P412** Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
- P501** Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften

---

## Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** Die Produkte von European Aerosols sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

---

## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.