

# Betriebsanweisung

Arbeitsbereich:

Tätigkeit:

---

## Produktbezeichnung / Beschreibung

---

# Special Lube /400ml

**Aerosol 400 ml**  
**Artikelnummer: 0004**

**Special Lube** ist ein sehr hochwertiges, vollsynthetisches Produkt mit hervorragenden Schmier-, Trenn- und Kriecheigenschaften. Es ist farbneutral, säurefrei und hat einen hohen Floniumanteil. Temperaturbeständigkeit bis über 300°C.

## Anwendung (z.B. Verfahren, Hilfsmittel, Verdünnung)

---

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind grundsätzlich gebrauchsfertig und bedürfen keinerlei Verdünnung oder weiterer Verfahren.

Führungen, Gleitvorrichtungen, Ketten, Gelenke, Lager, Gleitlager, Kunststoffbuchsen, zum Auffrischen von Gummi- und Kunststoffteilen etc. Sehr breite Anwendungsmöglichkeiten in der Betriebstechnik, Elektrotechnik, bei KFZ, Handwerk, Industrie, Haustechnik und Modellbau.

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind gebrauchsfertige Produkte, abgefüllt mit zum teil hochentzündlichen Treibgasen, sowie je nach Stoff gegebenenfalls reizenden bzw. gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen.

## Gefahrensymbole, Gefahrstoffe

---

Gefahr



Enthält:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten

## Gefahren für Mensch und Umwelt (H-Sätze, weitere Angaben)

---

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

---

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln ( P-Sätze, weitere Angaben)

---

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.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  
P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Benutzen Sie Grundsätzlich die auf Ihren Arbeitsplatz und Ihrer Tätigkeit notwendige persönliche Schutzausrüstung. Bei Unsicherheit Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen oder Ihren Vorgesetzten fragen.**

## Verhalten im Gefahrenfall

---

Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser, BC-Pulver. Kein Wasser im Vollstrahl verwenden.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Abdecken der Kanalisationen. In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

---

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Erste Hilfe

---

### Allgemeine Anmerkungen:

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

### Nach Inhalation:

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen. Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen.

### Nach Augenkontakt:

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

## Sachgerechte Entsorgung

---

### Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

### Europäisches Abfallverzeichnis:

07 06 04\* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

15 01 04 Verpackungen aus Metall

### Ungereinigte Verpackungen - Empfehlung:

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## Hinweise

---

Bitte beachten Sie, dass diese Betriebsanweisung nicht auf jede örtliche Gegebenheit und die dadurch anders zu bewertenden Gefahren hinweist. Bitte passen Sie die Betriebsanweisung wenn nötig den Örtlichkeiten und den Verwendungszweck des Produktes in Ihrem Unternehmen an.

---



Profi Star Wartungsprodukte GmbH

Profi Star Wartungsprodukte Nord GmbH