



## PRODUKTINFORMATION

### Siliconentferner, kurz SK 10670

---

#### BESCHREIBUNG

Das von Safetykleen vertriebene Produkt **Siliconentferner, kurz SK 10670** besteht aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Aceton. **Siliconentferner, kurz SK 10670** zeichnet sich durch ein hohes Lösevermögen gegenüber Siliconölen, Mineralölen und Fetten aus.

**Siliconentferner SK 10670** ist eine farblose Flüssigkeit und besitzt einen Flammpunkt unter 21°C und einen charakteristischen Eigengeruch Kohlenwasserstoffen und Aceton. Die Auslieferung erfolgt üblicherweise in 6 l-Metallkanistern oder in Kartons mit 6 x 6 l-Kanistern.

**Siliconentferner, kurz SK 10670** ist nicht bzw. nur gering mit Wasser mischbar.

#### ANWENDUNG

Das Anwendungsgebiet von **Siliconentferner, kurz SK 10670** besteht primär in der Reinigung/Entfettung von zu lackierenden Metall- und Kunststoffflächen, wobei das Produkt in der Regel mit Lappen aufgetragen wird. Alternativ kann **Siliconentferner, kurz SK 10670** aber auch aufgesprüht werden oder zur Säuberung von Teilen in offenen Gefäßen als Reinigungsflüssigkeit zur Anwendung gebracht werden.

Eine Nachbehandlung der gereinigten Teile und Oberflächen ist nicht erforderlich, weil **Siliconentferner, kurz SK 10670** sehr schnell und absolut rückstandsfrei verdunstet.

Mit **Siliconentferner, kurz SK 10670** können problemlos alle metallischen Teile und Oberflächen sowie harte Kunststoffe gereinigt werden. Gummi und weiche Kunststoffe können bei längerem bzw. häufigem Kontakt mit **Siliconentferner, kurz SK 10670** ihre Elastizität verlieren. Es sollte daher unbedingt vermieden werden, dass diese Stoffe einem solchen Kontakt mit **Siliconentferner SK 10670** ausgesetzt werden.



## PRODUKTINFORMATION

### Siliconentferner, kurz SK 10670

---

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

**Siliconentferner, kurz SK 10670** ist u.a. mit dem Gefahrenhinweis R 65 (Gesundheitsschädlich; kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen) als Gefahrstoff klassifiziert und von daher kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Beim Umgang mit **Siliconentferner, kurz SK 10670** ist also darauf zu achten, dass das Produkt keinesfalls verschluckt wird. Für den Fall, dass es trotzdem zu einem Verschlucken gekommen ist, ist ein Erbrechen unbedingt zu vermeiden, damit das Produkt nicht in die Lunge gelangt. Nach Verschlucken ist daher schnellstmöglich ein Arzt hinzuzuziehen.

Daneben reizt **Siliconentferner, kurz SK 10670** die Haut, so dass beim Umgang mit dem Produkt unbedingt Arbeitskleidung und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe getragen werden sollten. Da die von **Siliconentferner, kurz SK 10670** ausgehenden Dämpfe auch Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen können, wird weiterhin empfohlen, nur unter Tragen einer geeigneten Atemschutzmaske mit dem Produkt zu arbeiten.

**Siliconentferner, kurz SK 10670** ist aufgrund eines Flammpunkts von weniger als 21°C als „Leicht entzündlich“ eingestuft. Es besteht also die potentielle Gefahr, dass sich beim Umgang mit dem Produkt explosionsfähige Dampf-/Luftgemische bilden. Dieser Gefahr ist zu begegnen, indem entstehende Lösemitteldämpfe abgeleitet werden und im Umfeld des Arbeitsplatzes keine Zündquellen existieren (Einhaltung der Ex-Schutz-Zonen).

Weitere Angaben zum sicheren Umgang mit **Siliconentferner, kurz SK 10670** sowie zu etwaigen Erste-Hilfe-Maßnahmen sind in dem Sicherheitsdatenblatt für das Produkt enthalten.

#### UMWELT

**Siliconentferner, kurz SK 10670** besitzt eine schwach wassergefährdende Wirkung und ist damit in die Wassergefährdungskategorie WGK 1 eingestuft. Trotz der vergleichsweise geringfügigen Wassergefährdung ist unbedingt zu vermeiden, dass **Siliconentferner, kurz SK 10670** in Gewässer, in das Erdreich oder in die Kanalisation gelangt.

**Siliconentferner, kurz SK 10670** besteht aus flüchtigen organischen Verbindungen und unterliegt damit der VOC-Verordnung (31. BImSchV). Bei der Erstellung von Lösemittelbilanzen sind die eingesetzten Mengen an **Siliconentferner, kurz SK 10670** daher vollständig zu berücksichtigen.

#### ENTSORGUNG

Gebrauchter/verschmutzter **Siliconentferner, kurz SK 10670** darf nicht direkt über die Abwasserleitungen entsorgt werden. Unter normalen Bedingungen wird **Siliconentferner, kurz SK 10670** bei der Anwendung ohnehin vollständig verbraucht, so dass eine Entsorgung wegen der vollständigen Verdunstung nicht stattfindet. Sofern in Betrieben dennoch gebrauchtes/verschmutztes Produkt einer Entsorgung zugeführt werden muss, kann eine Rücknahme zur anschließenden stofflichen Verwertung auf der Basis einer bundesweit gültigen Genehmigung gem. § 25 KrW-/AbfG (= freiwillige Rücknahme) durch Safetykleen erfolgen.

---

Die in dieser Produktinformation bereitgestellten Angaben basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen bzgl. des Produkts zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Angaben werden in gutem Glauben gemacht, verbindliche Zusagen in Bezug auf die Qualität oder die Spezifikation des Produkts sind damit aber nicht verbunden. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, ob das Produkt für seine Zwecke geeignet ist.

Safety-Kleen Deutschland GmbH • Herforder Straße 47-51 • D-32545 Bad Oeynhausen  
Telefon: 0 57 31 / 6 82 – 0 • Fax: 0 57 31 / 6 82 – 2 04 • Internet: <http://www.safetykleen.de>