

Standort: B. Braun Medical AG  
Arbeitsbereich: bitte ergänzen  
Arbeitsplatz: bitte ergänzen  
Tätigkeit: bitte ergänzen

## Betriebsanweisung (TRGS 555)

**B | BRAUN**

Ausgabedatum: 19.01.2026  
Version: 1.0

### 1. GEFÄHRSTOFFBEZEICHNUNG

#### Softa-Man® essential

### 2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



**Signalwort (CLP):** Gefahr.

**Gefahrenhinweise (CLP):** H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

**Reaktivität:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**Chemische Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Reizende/ätzende, brennbare sowie giftige Schwelgase.

### 3. SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Lagerbedingungen:** An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht verschlossen halten.

**Unverträgliche Materialien:** Oxidationsmittel. Alkalimetalle. Erdalkalimetalle.

**Spezifische Endanwendungen:** Händedesinfektionsmittel.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß Handschuhplan.

| Typ              | Material       | Permeation        | Dicke (mm) | Penetration | Norm       |
|------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|
| Schutzhandschuhe | Butylkautschuk | 6 (> 480 Minuten) | 0,7        |             | EN ISO 374 |

**Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

**Haut- und Körperschutz:** langärmelige Arbeitskleidung.

**Atenschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

**Beschäftigungsbeschränkungen:** Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten. Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

### 4. VERHALTEN IM GEFÄHRFALL

**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid.



**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl. Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu vermeiden.

**Notfallmaßnahmen:** Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Zur Rückhaltung:** Verschüttetes Produkt eindämmen und zurückhalten.

**Reinigungsverfahren:** Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 5. ERSTE HILFE

**Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.



**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken:** Reichlich Wasser trinken. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung auslösen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

### 6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG

**Verfahren der Abfallbehandlung:** Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

**Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung:** Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

**Zusätzliche Hinweise:** Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.

Freigabedatum: Bitte ergänzen

Verantwortlicher: Bitte ergänzen