

**Betriebsanweisung**  
gem. § 14 GefStoffV

**GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**

**SKINTASTIC LEOCID® P7 Händedesinfektion**

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

**GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

**Gefahr**



Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für gewerbliche Verbraucher.



Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend  
Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  
Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.  
Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

**SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN**



Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Behälter dicht verschlossen halten.  
**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.  
Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
Fernhalten von: Nahrungsmitteln, Futtermitteln  
Hinweise zum sicheren Umgang: Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen lagern mit:  
Entzündend wirkende Stoffe.  
Material, brennbar.  
Material, entzündlich.  
Alkalimetalle.  
Atemschutz: Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.  
Handschutz: Handschutz: nicht erforderlich.  
Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. (DIN EN 166)  
Körperschutz: Körperschutz: nicht erforderlich.



**VERHALTEN IM GEFAHRFALL**

**Feuerwehr:** Geeignete Löschmittel: Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl oder Pulverlöscher.  
112  
alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.  
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Becker Chemie GmbH

## Betriebsanweisung

gem. § 14 GefStoffV

Kontaminiertes Löschwasser gem. den behördlichen Vorschriften entsorgen.  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)  
aufnehmen.

### ERSTE HILFE



**Arzt:**  
112

Allgemeine Hinweise: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Nach Einatmen: Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Arzt konsultieren.  
Nach Hautkontakt: -  
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und  
Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN  
Erbrechen herbeiführen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich,  
Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

### SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung: (Verpackung) Behälter mit Wasser reinigen.  
Nach dem Reinigen können die Materialien der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.

Stand: 17.03.2020

Nr.: 3007

Datum:

Unterschrift: