



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

## **H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 1 von 6

---

### **1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

**Produktname:** H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum

**Hersteller:**

ANTISEPTICA GmbH  
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 7  
D-50259 Pulheim  
Tel. 0049(0)-2234-984-660  
Fax 0049(0)-2234-984-6611

**Lieferant:**

**BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG**  
Fraunhofer Str. 17  
D-87700 Memmingen  
Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6  
Fax + 49 (0) 8331 / 930-880  
Email info@buzil.de  
www.buzil.com

**Notfallauskunft:**

0049(0)-8331-930-730

### **2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**Charakterisierung:**

Gebrauchsfertiges alkoholisches Hände-Desinfektionsmittel.

**Wirksame Bestandteile:**

100 ml Lösung enthalten: 70 ml 2-Propanol, 0,1 ml 1,3-Butandiol.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

>30% 2-Propanol, CAS 67-63-0, EINECS/ELINCS 200-661-7  
Xi; F; R 11, R 36, R 67  
MAK (Tagesmittelwert): 500 mg / m<sup>3</sup>

### **3 Mögliche Gefahren**

Entzündlich.  
Reizt die Augen.  
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

## **H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 2 von 6

---

### **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Einatmen:**

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe hinzuziehen.

### **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Vollstrahl.

### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

**H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 3 von 6

---

## **7 Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:**

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Lagerung:**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Behälter dicht geschlossen halten.

## **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Siehe Kapitel 2.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Geruch:** produktspezifisch

**pH-Wert (20°C):** ca. 7

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt / Siedebereich:** > 82 °C

**Flammpunkt:** 21,5 °C

**Zündtemperatur:** >400 °C

**Explosionsgefahr:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf- / Luftgemische möglich.

**Dichte (25 °C):** 0,88

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig löslich

**Viskosität (25 °C):** < 10 mPas



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

**H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 4 von 6

---

**10 Stabilität und Reaktivität**

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen:**

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Angaben zur Toxikologie**

**Hautkontakt:**

Nicht reizend.

**Augenkontakt:**

Starke Reizwirkung - Gefahr von Augenschäden.

**Verschlucken:**

Reizwirkung auf Mundraum und Rachen.

LD 50 (Ratte) > 2000 mg / kg.

**12 Angaben zur Ökologie**

Ein Öko-Testat (auf Deutsch oder Englisch) mit detaillierten Angaben zur Umweltverträglichkeit ist auf Anfrage erhältlich.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

Kleinere Mengen mit viel Wasser in die Kanalisation spülen.

Leere Verpackungen mit viel Wasser ausspülen und dann einer Wiederverwertung, geordneten Deponierung oder Verbrennung zuführen.

Abfallcode gemäß 2000/532/EG:

Produkt: 070604

Verpackung: 150102



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

**H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 5 von 6

---

**14 Angaben zum Transport**

**ADR:**

UN 1219 ISOPROPANOL, LÖSUNG, 3, II

Zusammengesetzte Verpackungen mit einem Fassungsvermögen der Innenverpackung bis 3 l und einem Gesamtgewicht bis 30 kg unterliegen nicht den Vorschriften des ADR außer 3.4.4 (Kennzeichnung der äußeren Verpackung mit der UN-Nummer).

**15 Vorschriften**

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Das Produkt erfordert als Arzneimittel/Medizinprodukt keine Kennzeichnung nach 1999/45/EC.

**Sicherheitsratschläge:**

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Das Produkt enthält 70% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

**Nationale Vorschriften (Deutschland)**

Wassergefährdungsklasse (VwVwS, Anhang 4): 1 - schwach wassergefährdend



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
(Gemäß 2001/58/EG)

**H 552 Poly-Alcohol Hände-Antisepticum**

Ausgabestand: 31. 10. 2005

Seite 6 von 6

---

**16 Sonstige Angaben**

Geändert gegenüber letzter Version: Kapitel 1, 2, 13, 14, 15, 16.

Nur für gewerbliche Anwendung - kein Publikumsprodukt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel:**

-----

**Wortlaut R-Sätze (vgl. Kapitel 2)**

R 10 Entzündlich.

R 11 Leichtentzündlich.

R 12 Hochentzündlich.

R 20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

R 21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 31 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 35 Verursacht schwere Verätzungen.

R 36 Reizt die Augen.

R 37 Reizt die Atmungsorgane.

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R 51 Giftig für Wasserorganismen.

R 52 Schädlich für Wasserorganismen.

R 53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden hervorrufen.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.