



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

**H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand: 31. 7. 2002**

**Seite 1 von 7**

---

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

**Produktname:** H 553 Big Spray „neu“

**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. 0049(0)-8331-930-6  
Fax 0049(0)-8331-930-880

**Notfallauskunft:**

0049(0)-8331-930-730

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

**Charakterisierung:**

Flächendesinfektionsmittel auf Alkoholbasis.

**Inhaltsstoffe (gem. EG-Empfehlung):**

Alkohole, Polyhexanide.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

15-30% Ethanol, CAS 64-17-5, EINECS 200-578-6

F, R 11

MAK = 1900 mg / m<sup>3</sup>

>30% 2-Propanol, CAS 67-63-0, EINECS/ELINCS 200-661-7

Xi; F; R 11, R 36, R 67

MAK: 500 mg / m<sup>3</sup>

## **3 Mögliche Gefahren**

R 10 Entzündlich.

R 36 Reizt die Augen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

**H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand: 31. 7. 2002**

**Seite 2 von 7**

---

### **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Einatmen:**

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
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 ärztliche Hilfe 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:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.  
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 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand: 31. 7. 2002**

**Seite 3 von 7**

---

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.  
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.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

<b>Atemschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie III nach EN 374.
<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

**H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand: 31. 7. 2002**

**Seite 4 von 7**

---

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Geruch:** produktspezifisch

**pH-Wert (20°C):** ca. 7

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt / Siedebereich:** > 78 °C

**Flammpunkt:** 24 °C

**Zündtemperatur:** >425 °C

**Explosionsgefahr:**

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

**Dichte (25 °C):** 0,89

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

**Viskosität (25 °C):** < 10 mPas

## **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.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 5 von 7

---

## **11 Angaben zur Toxikologie**

### **Hautkontakt:**

Leicht 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**

Produktreste und ungereinigte leere Verpackungen müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

### **Abfallschlüssel Produkt:**

070604

### **Abfallschlüssel Verpackung:**

150102

## **14 Angaben zum Transport**

### **ADR:**

1987 ALKOHOLE, N. A. G. (Isopropanol), Klasse 3, Verpackungsgruppe III, ADR



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

**H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand: 31. 7. 2002**

**Seite 6 von 7**

---

## **15 Vorschriften**

### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

Xi - Reizend.

R 10 Entzündlich.

R 36 Reizt die Augen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

Das Produkt enthält 60% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

VbF-Klasse: ---

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



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **H 553 Big Spray „neu“**

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 7 von 7

---

## **16 Sonstige Angaben**

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:**

-----

**Ansprechpartner:**

Dr. Bernd Sonnberger, Reinhard Wagner.

**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.