



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 1 von 6

---

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

**Produktname:** P 304 Planta-Wisch

**Hersteller / 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:**

Seifenreiniger und Wischpflege für wasserbeständige Oberflächen.

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

5-15% Seife, <5% nichtionische Tenside, <5% NTA.

Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe, Farbstoffe.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

5-15 % Kaliseife, CAS 593-29-3, EINECS ---

Xi; R 36

1-5% nichtionische Tenside, CAS 9004-98-2, EINECS ---

Xn; R 22, R 41

## **3 Mögliche Gefahren**

Siehe Kapitel 11 und 12.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 2 von 6

---

## **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**

Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

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

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

### **Lagerung:**

Behälter dicht geschlossen halten.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 3 von 6

---

## **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

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

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

<b>Atenschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Handschutz:</b>	Nicht erforderlich.
<b>Augenschutz:</b>	Nicht erforderlich.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** flüssig

**Geruch:** Parfüm

**pH-Wert (20°C):** 10 -11

**Schmelzpunkt / Schmelzbereich:** ca. 0°C

**Siedepunkt / Siedebereich:** ca. 100 °C

**Flammpunkt:** ---

**Zündtemperatur:** --- °C

**Explosionsgefahr:**  
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Dichte (25 °C):** 1,01

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

**Viskosität (25 °C):** < 1000 mPas



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 4 von 6

---

## **10 Stabilität und Reaktivität**

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **Gefährliche Reaktionen:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **11 Angaben zur Toxikologie**

### **Hautkontakt:**

Leicht reizend.

### **Augenkontakt:**

Reizwirkung.

### **Verschlucken:**

Bei Erbrechen Erstickungsgefahr wegen Schaumbildung.

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.

Abfallschlüssel Produkt:

070699

Abfallschlüssel Verpackung:

150102

## **14 Angaben zum Transport**

### **ADR:**

Kein Gefahrgut nach ADR.



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 5 von 6

---

## **15 Vorschriften**

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

Die Augen- und Hautverträglichkeit des Produktes wurde anhand eines Sachverständigengutachtens bewertet. Danach ist das Produkt trotz seines Gefahrstoffgehaltes nicht kennzeichnungspflichtig. Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge zu beachten.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Das Produkt ist eine wäßrige Zubereitung und enthält <30% organische Lösemittel (VOC) nach 1999/13/EG.

VbF-Klasse: ---

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



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß 2001/58/EG)

---

### **P 304 Planta-Wisch**

---

**Ausgabestand:** 31. 7. 2002

**Seite** 6 von 6

---

## **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:**

GU 40

### **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 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 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.