

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname : WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680  
Überarbeitet am : 05.06.2002    Version : 1.0.0  
Druckdatum : 05.06.02



---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680

### Hersteller/Lieferant

Brillux GmbH & Co KG

### Straße/Postfach

Weseler Straße 401

### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 48163 Münster

### Telefon / Telefax

0251-7188-0 / 0251-7188-280

### Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:  
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)  
Telefon: 030 /19 240

---

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Zubereitung: Calciumsilikat, Glimmer, Cellulose, Quarz.

---

## 03. Mögliche Gefahren

---

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Einatmen.

### Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

### Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.) Ggf. einen Arzt rufen.

### Nach Verschlucken

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname : WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680  
Überarbeitet am : 05.06.2002    Version : 1.0.0  
Druckdatum : 05.06.02



---

## **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Nicht zutreffend.

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Nicht zutreffend.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bei der Bearbeitung der Platten (schneiden, bohren, schleifen) entstehenden Staub abzusaugen. Atemschutzmasken für Personen, die in Staubkonzentrationen im Bereich oder über dem MAK-Wert arbeiten.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Mechanisch aufnehmen.

### **Zusätzliche Hinweise**

In Verbindung mit Wasser können Staub und Plattenreste leicht basisch wirken.

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Bei sachgemäßer Lagerung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Zusammenlagerungshinweise**

Keine bekannt.

---

## **08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname : WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680  
Überarbeitet am : 05.06.2002    Version : 1.0.0  
Druckdatum : 05.06.02



## Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## Persönliche Schutzausrüstung

### Atemschutz

Atemschutzmaske, Filtergeräte. Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/qbm) einhalten.

### Handschutz

Kein Handschutz erforderlich.

### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

### Körperschutz

Nicht zutreffend.

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Platten  
Farbe : weiß-bläulich  
Geruch : Geruchlos.

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Nicht zutreffend.	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	Nicht zutreffend.	
Flammpunkt :		Nicht zutreffend.	
Zündtemperatur :		Nicht zutreffend.	
Dichte :	( 20 °C )	1,1	g/cm <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )	Nicht zutreffend.	
pH-Wert :		7 - 10	
Auslaufzeit :	( 20 °C )	Nicht zutreffend.	DIN-Becher 4 mm

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname : WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680  
Überarbeitet am : 05.06.2002    Version : 1.0.0  
Druckdatum : 05.06.02



---

## Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht toxisch. Medizinische Begutachtung der Rauchgase nach DIN 4102, Teil 1: "freiwerdende Schwelgase unbedenklich".

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Keine Daten bekannt.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie zuführen.  
Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV: 17 08 02.

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

Gebrauchte Verpackungen können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (2000)

#### Klassifizierung

Klasse : -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : -

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname : WDVS-WANDSCHUTZPLATTEN 3680  
Überarbeitet am : 05.06.2002      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 05.06.02



---

## Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung  
Klasse : -

## Weitere Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen StraßenSchienen-, See- und Lufttransport.

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Weitere Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

### Nationale Vorschriften

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

Sonstige Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Keine Einstufung erforderlich.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

K e i n e.

---

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

---