



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Artikel 31

Handelsname: **Wabiesilan Microsiliconharzfarbe**  
Überarbeitet am: **23.04.2015**  
Druckdatum: **23.04.2015**

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Wabiesilan Microsiliconharzfarbe  
Verwendung des Stoffes/  
der Zubereitung: Dispersionsfarbe für Aussenanstriche  
Hersteller/Lieferant: Adolf Wagner GmbH  
Straße/Postfach: Postfach 1563  
Nat.-Kenn/PLZ/Ort: D-35205 Biedenkopf  
Telefon: +49 (0)6461/95120  
Telefax:  
e-mail: info@wagner-putze.de  
Internet: www.wagner-putze.de  
Notfalltelefon:

## 02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:  
Keine.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208: Enthält 1,2-benzisothiazol-3on, 2-metylo-2H-izotiazol-3on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine

## 03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 03.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Amtliche Kennzeichnung	Name	Inhalt	Klassifikation	Bezeichnung
CAS:886-50-0 EC No.212-950-5	Terbutryn	<0,006%	Acute Tox.4;Aquatic Chronic 1; Aquatic Aqute 1;Skin Sens 1B	H302;H317;H410
CAS:13463-41-7 EC No.236-671-3	Zinc pyrithione	<0,004%	Eye Dam.1;Acute Tox 3;Acute Tox.4;Aquatic Chronic 1; Aquatic Aqute 1	H301;H318;H332;H410
CAS:26530-20-1 WE:247-761-7 Rej.nie dotyczy	2-octylo-2H-izotiazol-3on	<0,007%	Acute Tox.3 ;Acute Tox.4;Aquatic Chronic 1; Aquatic Aqute 1;Skin Sens 1	H302;H331;H311;H314;H317; H410
CAS:1314-13-2:EINECS:215-222-5	Zinc oxide	<0,004%	Aquatic Chronic 1; Aquatic Aqute 1	H400;H410
CAS:5395-50-6 EINECS:226-408-0	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetlo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	<0,001%	Skin sens 1B	H317

CAS:2634-33-5 EINECS:220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	0,0002%	Skin Irrit 2;Acute Tox.4;Aquatic Chronic 2; Aquatic Aqute 1:Skin sens 1	H318; H400; H411; H302; H315; H317
CAS:2682-20-4 EINECS:220-239-6	2-metylo-2H-izotiazol-3on	0,0002%	Acute Tox.3 ;Acute Tox.2;Skin Corr 1B:Eye Dam 1:Aquatic Chronic 2; Aquatic Aqute 1;Skin Sens 1A	H301; H330; H314; H318; H400; H411

#### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

##### **Allgemeine Hinweise**

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

##### **Nach Einatmen**

Frischluft zuführen.

##### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen und gut abspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

##### **Nach Augenkontakt**

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

##### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

#### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### **Geeignete Löschmittel**

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand können giftige Gase entstehen.

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

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

#### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften Kapitel 7 und 8 beachten.

##### **Umweltschutzmaßnahmen**

Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder (Calciumsilikat-Hydrat) verwenden. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap 13 entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 07. Handhabung und Lagerung

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Atemschutz bei Spritzverarbeitung. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Stets in Behältern aufbewahren., die dem Originalgebinde entsprechen. Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern.

Hinweis auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0° C vermeiden.

Behälter trocken und kühl halten.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Von starken sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

##### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Lagerklasse VCI: 12

#### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

##### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

##### **Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Spritznebel vermeiden.

##### **Handschutz**

Schutzhandschuhe verwenden. Geeignetes Material: Nitril. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

##### **Augenschutz**

Bei Spritzverfahren Korbbrille

##### **Körperschutz**

Leichte Schutzkleidung



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Artikel 31

Handelsname: **Wabiesilan Microsiliconharzfarbe**  
Überarbeitet am: **23.04.2015**  
Druckdatum: **23.04.2015**

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: Flüssig

Geruch: Schwach, charakteristisch

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-Bereich:	(1013 hPa.	120	° C.
Flammpunkt:	.	Nicht anwendbar.	° C
Dampfdruck:	( 50°C)	Nicht anwendbar	hPa
Dichte:	( 20°C)	1,5	g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung:	( 20°C )	Entfällt	%
ph-Wert:	.	...8-9	
Auslaufzeit:	( 20°C)	Entfällt.	s      DIN Becher 4mm
Gehalt VOC (EG):	.	0	Gew. %
VOC Wert:	.	0	g/l
VOC Wert (Holzbeschichtung):	.	0	g/l

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Nicht eintrocknen lassen. Vor Hitze und Frost schützen.

### Zu vermeidende Stoffe

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Erfahrungen aus der Praxis

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

### Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse:

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code:

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

Klasse:

Verpackung

### Weitere Angaben zum Transport

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



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Artikel 31

Handelsname: Wabiesilan Microsiliconharzfarbe  
Überarbeitet am: 23.04.2015  
Druckdatum: 23.04.2015

---

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**  
weitere Hinweise

#### **Nationale Vorschriften**

**Technische Anleitung zur Reinerhaltung der Luft**

Summe organischer Stoffe der Klasse I: < 5 %

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse 1 gemäß VwVwS

---

### 16. Sonstige Angaben

#### **Sonstige Hinweise**

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

07. Zusammenlagerungshinweise 14. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE 14. Seeschifftransport IMDG/GGVSee  
14. Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR 15. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten 15. Technische Anleitung  
zur Reinerhaltung der Luft 15. Wassergefährdungsklasse

---

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Abteilung Technik

---

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

---