

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG Artikel 31

Handelsname: **Wabiemur Fassadenfarbe F1**  
 Überarbeitet am: **23.04.2015**  
 Druckdatum: **23.04.2015**

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname:</b>	<b>Wabiemur Fassadenfarbe F1</b>
<b>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:</b>	Dispersionsfarbe für Aussenanstriche
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	Adolf Wagner GmbH
<b>Straße/Postfach:</b>	Postfach 1563
<b>Nat.-Kenn/PLZ/Ort:</b>	D-35205 Biedenkopf
<b>Telefon:</b>	+49 (0)6461/95120
<b>Telefax:</b>	
<b>e-mail:</b>	info@wagner-putze.de
<b>Internet:</b>	www.wagner-putze.de
<b>Notfalltelefon:</b>	

## 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**

Frischluf 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. Mund ausspülen und viel Wasser nachtrinken. 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. 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. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0° C vermeiden. Behälter trocken und kühl halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern.

##### **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 Unterziehandschuhe aus Baumwolle verwenden.

##### **Augenschutz**

Bei Spritzverfahren Korbbrille

##### **Körperschutz**

Leichte Schutzkleidung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG Artikel 31

Handelsname: Wabiemur Fassadenfarbe F1  
Überarbeitet am: 23.04.2015  
Druckdatum: 23.04.2015

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: Flüssig

Geruch: Schwach, charakteristisch

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-Bereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dichte:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Lösemitteltrennprüfung:	Entfällt %
ph-Wert:	9,4-9,9
Auslaufzeit:	Entfällt. s      DIN Becher 4mm

---

## 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. Egetrocknete 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:

### Seeschiffstransport 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: **Wabiemur Fassadenfarbe F1**  
Überarbeitet am: **23.04.2015**  
Druckdatum: **23.04.2015**

---

### 15. Vorschriften

#### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

##### **weitere Hinweise**

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. GefStoffV.

#### **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.

---