

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Euro Top Profiweiss ELF

Überarbeitet am : 03.03.2010 Version : 2.0.0

Druckdatum : 03.03.2010

---

### 01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

|   |  |
|---|--|
| <b>Handelsname :</b>                              | Euro Top Profiweiss ELF                                      |
| <b>Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :</b> | Dispersionsfarbe, lösemittelfrei                             |
| <b>Hersteller/Lieferant :</b>                     | FEG Farben-Einkaufs-Gemeinschaft GbR                         |
| <b>Straße/Postfach :</b>                          | Dreichlinger Str. 13   |
| <b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort :</b>                       | D-92318 Neumarkt   |
| <b>Telefon :</b>                                  | +49 (0)671/870-301   |
| <b>Telefax :</b>                                  | +49 (0)671/870-397   |
| <b>Notfallauskunft :</b>                          | 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr |
| <b>Ansprechpartner :</b>                          | E-Mail: sdb@meffert.com                                      |

---

### 02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

-

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

---

### 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, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

#### **Nach Augenkontakt**

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

#### **Nach Verschlucken**

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

---

### 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **Geeignete Löschmittel**

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

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

#### **Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei Brand können giftige Gase entstehen. Kohlenmonoxid. Stickoxide.

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

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Z.B. Sand, Sägemehl, Chemikalienbinder(Calciumsilikat-Hydrat) verwenden. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13

( DE / D )

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Euro Top Profiweiss ELF

Überarbeitet am : 03.03.2010 Version : 2.0.0

Druckdatum : 03.03.2010

---

entsorgen. 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.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Lagerklasse VCI : 12

---

### 08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/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 tragen.

---

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.

Geruch : Schwach, charakteristisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

|                               |                     |                        |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|
| Siedepunkt/-bereich :         | ( 1013 hPa )        | ca. 120 °C             |
| Flammpunkt :                  |                     | Nicht anwendbar.       |
| Dampfdruck :                  | ( 50 °C )           | Nicht anwendbar.       |
| Dichte :                      | ( 20 °C )           | 1,58 g/cm <sup>3</sup> |
| Lösemitteltrennprüfung :      | ( 20 °C )           | Entfällt.              |
| pH-Wert :                     | 8,5                 |                        |
| Auslaufzeit :                 | ( 20 °C ) Entfällt. | DIN-Becher 4 mm        |
| Gehalt VOC (EG) :             | 0 Gew. %            |                        |
| Gehalt VOC (CH) :             | 0 Gew. %            |                        |
| VOC Wert :                    | 0 g/l               | ASTM D 3960            |
| VOC Wert (Holzbeschichtung) : | 0 g/l               | DIN EN ISO 11890-1     |

(DE / D)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Euro Top Profiweiss ELF

Überarbeitet am : 03.03.2010 Version : 2.0.0

Druckdatum : 03.03.2010

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### **Zu vermeidende Bedingungen**

Vor Hitze und Frost schützen.

#### **Zu vermeidende Stoffe**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

---

### 11. Toxikologische Angaben

#### **Erfahrungen aus der Praxis**

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

---

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **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 080111 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.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Gefahrstoffverordnung**

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

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### **Sonstige Vorschriften**

Für die kritischen Komponenten dieser Zubereitung liegen uns keine Stoffsicherheitsbeurteilungen vor.

(DE / D)

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) 1907/2006**

**Handelsname** : Euro Top Profiweiss ELF

**Überarbeitet am** : 03.03.2010 **Version** : 2.0.0

**Druckdatum** : 03.03.2010

---

### **16. Sonstige Angaben**

#### **Sonstige Hinweise**

Quellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

#### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

07. Zusammenlagerungshinweise · 08. Hinweise zu den Grenzwerten

#### **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.