

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : CONPART PremiumWeiß ELF 3040  
Überarbeitet am : 05.12.2007      Version : 2.0.1  
Druckdatum : 05.12.2007

---

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

**Handelsname :** CONPART PremiumWeiß ELF 3040  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Dispersionsfarbe, lösemittelfrei  
**Hersteller/Lieferant :** GenoColor GmbH  
**Straße/Postfach :** In der Hagenbeck 33  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D-45143 Essen  
**Telefon :** 02 01 - 86 26 - 0  
**Telefax :** 02 01 - 86 26 - 1 50  
**Notfallauskunft :** 08 00 - 63 33 37  
**Ansprechpartner :** E-Mail: info@genocolor.de

---

### 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 entsorgen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** CONPART PremiumWeiß ELF 3040  
**Überarbeitet am :** 05.12.2007      **Version :** 2.0.1  
**Druckdatum :** 05.12.2007

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

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

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

#### Zu vermeidende Stoffe

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



**Handelsname :** CONPART PremiumWeiß ELF 3040  
**Überarbeitet am :** 05.12.2007 **Version :** 2.0.1  
**Druckdatum :** 05.12.2007

---

### 11. Toxikologische Angaben

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

Durch dies Produkt sind gesundheitsschädlich. 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 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.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Gefahrstoffverordnung**

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

##### **Verordnung über brennbare Flüssigkeiten**

VbF-Klasse : nicht unterstellt

##### **Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft**

Summe organischer Stoffe der Klasse I : < 5 %

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

---

### 16. Sonstige Angaben

#### **Sonstige Hinweise**

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

07. Zusammenlagerungshinweise

---

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