

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : CONPART UniHaftgrund LF 1008  
Überarbeitet am : 30.10.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 30.10.2007

---

### 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname :** CONPART UniHaftgrund LF 1008  
**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung :** Wässrige Grundierung  
**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. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT ; EG-Nr. : 272-489-0; CAS-Nr. : 68855-54-9

Anteil : 1 - 5 %

Einstufung : Xn ; R 68/20

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

---

### 03. Mögliche Gefahren

#### **Gefahrenbezeichnung**

Keine.

---

### 04. Erste Hilfe Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Frischlucht zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

#### **Nach Augenkontakt**

26 - 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.

#### **Zusätzliche Hinweise**

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** CONPART UniHaftgrund LF 1008  
**Überarbeitet am :** 30.10.2007      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 30.10.2007

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

#### Umweltschutzmaßnahmen

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.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und gemäß Abfallgesetz verfahren. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

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. Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

**Lagerklasse VCI :** 12

#### Bestimmte Verwendungen

Wässrige Grundierung.

### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT ; CAS-Nr. : 68855-54-9

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz ( D )

Parameter : alveolenabhängige Fraktion

Wert : 0,3 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkungen : Y

Versionsdatum : 01.01.2006

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Handschutz

Schutzhandschuhe PVC oder Gummi. Materialstärke 0,15 mm. Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

##### Körperschutz

Leichte Schutzkleidung.

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Sicherheitsrelevante Daten

<b>Siedepunkt/-bereich :</b>	( 1013 hPa )	120	°C
<b>Flammpunkt :</b>		Nicht anwendbar.	°C
<b>Dampfdruck :</b>	( 50 °C )	Nicht anwendbar.	hPa
<b>Dichte :</b>	( 20 °C )	1,4	g/cm <sup>3</sup>
<b>Lösemitteltrennprüfung :</b>	( 20 °C )	Entfällt.	%

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : CONPART UniHaftgrund LF 1008  
Überarbeitet am : 30.10.2007      Version : 1.0.0  
Druckdatum : 30.10.2007

---

pH-Wert :		8 - 9	
Auslaufzeit :	( 20 °C )	Entfällt. s	DIN-Becher 4 mm
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.

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Erfahrungen aus der Praxis

Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen. Möglichkeit allergischer Reaktionen bei anfälligen Personen.

#### Sonstige Beobachtungen

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Möglichkeit zur Produktelimination aus dem Abwasser : Flockungsfällung.

#### Ökotoxische Wirkungen

##### Aquatische Toxizität

Fischtoxizität:..... Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Durch mechanische Einwirkungen des Produktes (z.B. Verklebungen) können Schädigungen erfolgen.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

##### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften 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

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** CONPART UniHaftgrund LF 1008  
**Überarbeitet am :** 30.10.2007      **Version :** 1.0.0  
**Druckdatum :** 30.10.2007

---

### Weitere Angaben zum Transport

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

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

101                      Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.

#### Weitere Hinweise

Die Zubereitung ist nach uns vorliegenden Daten nicht gefährlich.

### Nationale Vorschriften

#### 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

#### R-Sätze der Inhaltsstoffe

68/20                      Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen.

### Datenblatt ausstellender Bereich

---

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

---