

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FHG FESTE FARBE 2955  
Überarbeitet am : 29.09.2004      Version : 3.0.0  
Druckdatum : 29.09.2004

---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

FHG FESTE FARBE 2955

### Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Für Decken- und Wandanstriche innen, z.B. auf Putz, Beton, Gipskartonplatten, Raufaser usw.

### Hersteller/Lieferant

FHG-Münster

### Straße/Postfach

### Nat.- Kenn./PLZ/Ort

48005 Münster

### Telefon / Telefax

0180 / 5034467 / (0,12 Euro / Min.)

### Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:  
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)  
Telefon: 030 /19 240

---

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Kunstharzdispersion, Titandioxid, ausgewählte Extender

### Gefährliche Inhaltsstoffe

-

---

## 03. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung

-

### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

---

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

### Nach Einatmen

Betroffenen aus der Gefahrenzone bringen.

### Nach Hautkontakt

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

### Nach Augenkontakt

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FHG FESTE FARBE 2955  
Überarbeitet am : 29.09.2004      Version : 3.0.0  
Druckdatum : 29.09.2004

---

Kein Erbrechen herbeiführen. Betroffenen warm und ruhig lagern und sofort Arzt verständigen.

---

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

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

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in der Zubereitung entsteht bei Brand dicker, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

---

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Kapitel 8/ Persönliche Schutzausrüstung beachten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Behälter trocken und dicht verschlossen an einem kühlen gut belüfteten Ort aufbewahren.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, keine Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Unbeteiligte Personen fernhalten. Von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten. Explosionsschutzmaßnahmen entfallen, wenn das Produkt betriebsmäßig nicht über den Flammpunkt erwärmt wird.

### 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. Lagerung an einem trockenen und gut belüfteten Ort. Von Zündquellen fernhalten. Trocken und frostfrei lagern.

### Bestimmte Verwendungen

Für Decken- und Wandanstriche innen, z.B. auf Putz, Beton, Gipskartonplatten, Raufaser usw.

---

## 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FHG FESTE FARBE 2955  
Überarbeitet am : 29.09.2004      Version : 3.0.0  
Druckdatum : 29.09.2004

---

## Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

## Persönliche Schutzausrüstung

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

### Atemschutz

Kein Atemschutz erforderlich.

### Handschutz

Empfehlung: Polychloropren CR ( $\geq 0,5\text{mm}$ ); Nitrilkautschuk NBR ( $\geq 0,5\text{mm}$ ). Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchzeit:  $\geq 8\text{h}$ . Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorenegegangenes Hautfett durch fettthaltige Hautsalben ersetzen.

### Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

### Körperschutz

Nicht zutreffend.

---

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : gemäß Produktbezeichnung  
Geruch : Arttypisch.

### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )		Nicht anwendbar.
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )		Nicht anwendbar.
Flammpunkt :		>	61 °C
Zündtemperatur :		>	200 °C
Untere Explosionsgrenze :			Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze :			Nicht anwendbar.
Dampfdruck :	( 50 °C )		Nicht anwendbar.
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1,47 - 1,48 g/cm <sup>3</sup>
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		unbegrenzt mischbar
pH-Wert :			8 - 8,5
Viskosität :	( 20 °C )		2500 - 3500 mPa.s

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FHG FESTE FARBE 2955  
Überarbeitet am : 29.09.2004      Version : 3.0.0  
Druckdatum : 29.09.2004

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der GefStoffV) eingestuft. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

### Weitere Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Produkt sollte nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer gelangen. Die lokalen Entwässerungsbestimmungen sind zu beachten. Bei sachgemäßer Einleitung in biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

#### Empfehlung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

#### Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV: 08 01 19.

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten sind als Hausmüll oder Baustellen-schutt zu entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten sind bei der Sammelstelle für Altfarben abzugeben.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse : -

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code : -

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

Klasse : -

### Weitere Angaben zum Transport

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

---

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

#### Weitere Hinweise

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV keine gefährliche Zubereitung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : FHG FESTE FARBE 2955  
Überarbeitet am : 29.09.2004      Version : 3.0.0  
Druckdatum : 29.09.2004

---

## Nationale Vorschriften

### Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : nicht unterstellt

### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß KBwS

### Sonstige Vorschriften

Folgende Vorschriften sind zu beachten : Unfallverhütungsvorschriften des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften. VBG 23 "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen"

## Internationale Vorschriften

Das Produkt unterliegt aufgrund seiner Lösemittelmenge- und Zusammensetzung nicht der österreichischen Lösemittelverordnung.

---

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstige Hinweise

Produkt-Code: M-DF02

---

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

---