

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** KFR RÜGEN-LATEX-REINWEIß  
**Artikelnummer :** 585 **Version :** 4.1.0  
**Überarbeitet am :** 30.05.2007 **Druckdatum :** 30.05.2007

---

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

#### **Handelsname**

KFR RÜGEN-LATEX-REINWEIß (585)

#### **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Weißer Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt.

#### **Hersteller/Lieferant**

KFR Kreide-Farbenwerk Rügen

#### **Straße/Postfach**

Quatzendorf 1

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

D - 18551 Sagard

#### **Telefon / Telefax**

+49 (0)38302 2228 / +49 (0)38302 3055

#### **Notfallauskunft**

+49 (0)38302 2228

---

### **02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung**

Zubereitung bestehend aus: Styrol-Acrylat-Dispersion, Wasser, Füllstoffe, Celluloseether, Konservierungsmittel und Additive

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

-

---

### **03. Mögliche Gefahren**

#### **Gefahrenbezeichnung**

Keine Gefahrensymbole

---

### **04. Erste Hilfe Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

#### **Nach Augenkontakt**

Mit viel Wasser abspülen.

#### **Nach Verschlucken**

Viel Wasser trinken. Einen Arzt rufen.

---

### **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**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Brandgase nicht einatmen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : KFR RÜGEN-LATEX-REINWEIß  
Artikelnummer : 585                      Version : 4.1.0  
Überarbeitet am : 30.05.2007              Druckdatum : 30.05.2007

---

### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

---

### 07. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden. Nicht im Freien lagern.

Lagerklasse VCI : 12

---

### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

##### Atemschutz

Keinen

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Augenschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Körperschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

---

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form : Flüssig.  
Farbe : Weiß.  
Geruch : Arttypisch.

#### Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	0	°C	
Siedepunkt/-bereich :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C	
Flammpunkt :			Entfällt.		Brookfield
Zündtemperatur :			Entfällt.		
Dichte :	( 20 °C )	ca.	1,6 - 1,65	g/cm <sup>3</sup>	
Lösemitteltrennprüfung :	( 20 °C )		Entfällt.		
H <sub>2</sub> O-Löslichkeit :	( 20 °C )		dispergierbar		
pH-Wert :	( 20 °C / 91 g/l )		9,5 - 10		
Viskosität:	( 23 °C )		11 - 13	Pa.s	DIN 53019-1

#### Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



Handelsname : KFR RÜGEN-LATEX-REINWEIß  
Artikelnummer : 585                      Version : 4.1.0  
Überarbeitet am : 30.05.2007              Druckdatum : 30.05.2007

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Abkühlung unter 0°C vermeiden.

#### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren möglich. CO<sub>2</sub>-Entwicklung.

---

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Toxikologische Prüfungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschäden aufgetreten.

---

### 12. Angaben zur Ökologie

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

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

#### Ökotoxische Wirkungen

Keine bekannt.

#### Weitere Hinweise zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.  
Oder nach Eintrocknung / Aushärtung zusammen mit Hausmüll ablagern.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen  
beziehungsweise

EAK-Schlüsselnummer: 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02  
und 17 09 03 fallen

#### Ungereinigte Verpackung

##### Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

##### Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 - Kunststoff

-----

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

---

### 14. Angaben zum Transport

#### Weitere Angaben zum Transport

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

---

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155 EWG



**Handelsname :** KFR RÜGEN-LATEX-REINWEIß  
**Artikelnummer :** 585 **Version :** 4.1.0  
**Überarbeitet am :** 30.05.2007 **Druckdatum :** 30.05.2007

---

### 15. Vorschriften

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

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

#### **Weitere Hinweise**

- DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:  
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/a, Wb) = 75 g/l (2007), 30 g/l (2010)  
- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 gemäß VwVwS

##### **Sonstige Vorschriften**

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01

---

### 16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

#### **Sonstige Hinweise**

##### **Sicherheitsrelevante Änderungen**

15. Weitere Hinweise

---

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

---