

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

## 1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- Angaben zum Produkt
- Handelsname: Primus Acryl Fassadenfarbe LF
- Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF02
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Dispersionsfarbe
- Hersteller/Lieferant:

Beckers Betenzaun & Garten GmbH  
Gutenbergstr. 28  
D-52511 Geilenkirchen-Niederheid  
Tel: +49 (0) 2451/40958-0  
e-mail:info@beckers-betenzaun.de

## 2 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** Entfällt.
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitung der EG" in der letztgültigen Fassung.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- **GHS-Kennzeichnungselemente**

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung:**  
Dispersionsfarbe basierend auf einer Kunststoffdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Pigmenten
- **Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt**
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wasserspühlstrahl. Größeren Brand mit Wasserspühlstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## **Sicherheitsdatenblatt** **gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

**Handelsname:** Primus Acryl Fassadenfarbe LF

(Fortsetzung von Seite 1)

– **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht erforderlich.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **Zusätzliche Hinweise:** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### **7 Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.
- **Lagerklasse:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):-**

### **8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- **Atemschutz:** Nicht erforderlich
- **Handschutz:** Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.  
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- **Handschuhmaterial:** Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 3)

## **Sicherheitsdatenblatt** **gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

**Handelsname: Primus Acryl Fassadenfarbe LF**

**– Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**– Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

### **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**– Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	Flüssig
<b>Farbe:</b>	Gemäß Produktbezeichnung
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch

**– Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht bestimmt.

**Siedepunkt/Siedebereich:** 100°C

**– Flammpunkt:** Nicht anwendbar.

**– Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

**– Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

**– Dampfdruck bei 20°C:** 23 hPa

**– Dichte bei 20°C:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>

**– Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** Vollständig mischbar.

**– pH-Wert bei 20°C:** > 7,5

**– Viskosität: Dynamisch bei 20°C:** 2000 mPas

### **10 Stabilität und Reaktivität**

**– Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**– Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**– Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **11 Toxikologische Angaben**

**– Akute Toxizität:**

**– Primäre Reizwirkung:**

**– an der Haut:** Keine Reizwirkung.

**– am Auge:** Keine Reizwirkung.

**– Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**– Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

**Handelsname: Primus Acryl Fassadenfarbe LF**

### **12 Umweltspezifische Angaben**

**– Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### **13 Hinweise zur Entsorgung**

**– Produkt:**

**– Empfehlungen:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**– Europäisches Abfallverzeichnis**

08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
----------	--

**– Ungereinigte Verpackungen:**

**– Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**– Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

### **14 Angaben zum Transport**

**– Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

**– ADR/RID-GGVS/E Klasse:-**

**– Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

**– IMDG/GGVSee-Klasse:**

**– Marine pollutant:** Nein

**– Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**– ICAO/IATA-Klasse:**

**– UN"Model Regulation":**

### **15 Angaben zu Rechtsvorschriften**

**– Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**– Nationale Vorschriften:**

**– Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**

**– Wassergefährungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

**Sicherheitsdatenblatt**  
**gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

(Fortsetzung von Seite 4)

**Handelsname: Primus Acryl Fassadenfarbe LF**

**16 Sonstige Angaben**

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

**– Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement internationale concernent le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO\_TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)