

# **Spezifikationsdatenblatt**

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 05.03.2021 Version: 1.1

Produkt: Epotal® LowPCF FLX 3662

(30833016/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 20.10.2025

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

# **Epotal® LowPCF FLX 3662**

BASF SE Regional Business Unit Dispersions Europe 67056 Ludwigshafen, Germany

E-Mailadresse: ede-qm@basf.com

#### 2. Charakterisierung

Wässrige Dispersion eines Polymers auf Basis: Acrylsäureester, Styrol, Copolymerisat

Farbe: weiß

Form: flüssig, Dispersion Geruch: nahezu geruchlos

#### 3. Spezifizierte Prüfungen

Eigenschaft	Prüfmethode (Parameter)	Wert
Feststoffgehalt	DIN EN ISO 3251	52,5 - 54,5 %
pH-Wert	DIN ISO 976	5,5 - 8,5
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 3219 (23 °C, 250 1/s)	10 - 100 mPa.s

## 4. Handhabung und Lagerung

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 05.03.2021 Version: 1.1

Produkt: Epotal® LowPCF FLX 3662

(30833016/SPE\_GEN\_C/DE)

Druckdatum 20.10.2025

Lagerstabilität:

6 Monate bei 10 - 30 °C

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Frostgeschützt lagern.

Um Probleme bei der Lagerung zu vermeiden (Einwirkung von Mikroorganismen), empfehlen wir die Nachstabilisierung mit Bioziden.

Das Produkt darf beim Lagern und Verarbeiten nicht mit ungeschütztem Eisen oder mit Buntmetallen in Berührung kommen.

Gebinde dicht verschlossen halten.

In Lagertanks muss die Luft stets mit Wasserdampf gesättigt sein.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Die in Abschnitt 3 gelisteten Spezifizierten Prüfungen stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrenübergang dar. Die vorstehenden Angaben werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.

Die Produktspezifikation wurde maschinell ohne Unterschrift erstellt.