

## Levagard® PP

**Chemische Bezeichnung:** Tris (2-chloroisopropyl)-phosphat (TCPP)  
**CAS-Reg.-Nr.:** 13674-84-5

### Typische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, fast farblose Flüssigkeit
Phosphor-Gehalt:	9,5 % (berechnet)
Chlor-Gehalt:	32,5 % (berechnet)
Säurezahl*:	max. 0,05 mg KOH/g
Wassergehalt*:	max. 0,1 %
Hazen Farbzahl*:	< 50
Brechungsindex $n_D$ 20°C*:	1,460 - 1,466
Dichte bei 20°C:	1,289 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20°C:	95 mPa·s

\* Diese Eigenschaften sind Bestandteil unserer Spezifikation

### Produktbeschreibung:

Levagard® PP ist ein halogenhaltiges Flammenschutzmittel mit einer sehr hohen Effizienz.

### Anwendung:

Levagard® PP eignet sich besonders für Polyurethananwendungen, insbesondere PIR / PUR-Hartschäume, sowie für Duroplaste.

### Lagerung:

Das Produkt kann in dicht verschlossenen Originalgebinden bei sachgemäßer Lagerung mindestens 6 Monate ohne Qualitätsminderung gelagert werden.

### Verpackung:

Tankwagen / Container, 1250 kg Einwegcontainer, 260 kg Fässer

### Produktsicherheit:

Sicherheitsrelevante Daten und Hinweise sowie erforderliche Kennzeichnungen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Ausgabe: 25.01.2010

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**FLAME  
RETARDANTS**

TECHNISCHE INFORMATION

