# HOBUM. Natürlich. Innovativ.



# **PRODUKTINFORMATION**

## **Beschreibung**

Merginat EPE ist ein sehr niedrigviskoser, epoxidierter Pflanzenölester.

#### **Typische Kennwerte**

	Merginat EPE
Epoxidsauerstoff [%]	3,5 - 4,5
Säurezahl [mg KOH/g]	Max. 1
Viskosität bei 20°C[mPa*s]	Max. 80
lodzahl [g l <sub>2</sub> /100g]	Max. 5
Farbe [Gardner]	Max. 3
Biobasierter Kohlenstoffanteil 1)[%]	69

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Anteil der Masse Kohlenstoff, der aus nachwachsenden Ölsaaten stammt, an der Gesamtmasse Kohlenstoff des Produkts

## **Anwendungen und Eigenschaften**

Merginat EPE zeichnet sich durch gute Kälteeigenschaften aus. Es findet u.a. Anwendung als Weichmacher und Co-Stabilisator in Werkstoffen auf Basis von PVC.

#### **Hinweis**

Die vorstehenden Angaben entsprechen unseren besten Kenntnissen und sollen zur Orientierung dienen. Eine Garantie für die Eigenschaften der mit unseren Produkten hergestellten Erzeugnisse ist damit nicht verbunden. Wir bitten alle gesetzlichen und patentrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Konsul-Ritter-Straße10

21079 Hamburg Deutschland



