

## Technisches Merkblatt

---

### MERPOXEN SMS 200

<b>Chemische Bezeichnung :</b>	Polyoxyethylen-20-Sorbitanmonostearat	
<b>CTFA-Bezeichnung :</b>	Polysorbate 60	
<b>Typische Daten :</b>	Aussehen bei 20°C :	gelbliche Paste
	Säurezahl (mg KOH/g) :	max. 2
	Verseifungszahl (mg KOH/g) :	45 – 55
	Hydroxylzahl (mg KOH/g) :	81 – 96
	Wassergehalt (%) :	max. 2,5
	pH-Wert (1%ig in Wasser) :	5 – 8
	Dioxangehalt (ppm) :	max. 5
	Gehalt freies EO (ppm) :	max. 1
<b>HS-Nr. :</b>	3402.1300	
<b>Lagerhinweis :</b>	Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 – 25°C zu lagern.	
<b>Anwendungsgebiete :</b>	Lösungsvermittler und Emulgator	
<b>Biologischer Abbau :</b>	Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.	
<b>Verpackung :</b>	PE-Fässer Tankzug	

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen, insbesondere auch solche aus eventuellen Patentrechtsverletzungen.*

März 2012 / fz  
Wall : {TECHMERK} MERPOXEN SMS 200 \_ 03/2012

---



## Technisches Merkblatt

---