

Technisches Merkblatt

MERPOXEN SMS 200 QL

Chemische Bezeichnung : Polyoxyethylen-20-Sorbitanmonostearat

CTFA-Bezeichnung : Polysorbate 60 (E 435)

Spezifikation :

Aussehen bei 20°C :	gelb, pastös
Verseifungszahl (mg KOH/g) :	45 – 55
Wassergehalt (%) :	max. 2,5
pH-Wert (1%ig in Wasser) :	5 – 8
Dioxangehalt (ppm) :	max. 5
Gehalt freies EO (ppm) :	max. 0,2
Farbe (Gardner) :	0 - 7

Typische Daten :

Säurezahl (mg KOH/g) :	max. 2
Hydroxylzahl (mg KOH/g) :	81 – 96

HS-Nr. : 3402.1300

Lagerhinweis : Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalbinde bei 20 – 25°C zu lagern.

Anwendungsgebiete : Lösungsvermittler und Emulgator

Biologischer Abbau : Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

Verpackung : 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.

April 2012 / fz

Am Selder 25, 47906 Kempen - Postfach 10 08 26, 47885 Kempen
Tel. 02152 / 8999-0 - Telefax 02152 / 516751 - E-Mail: info@wall-chemie.de
Ust.-Id.-Nr. DE 119997043

Technisches Merkblatt

Wall : {TECHMERK} MERPOXEN SMS 200 QL_04/2012