

Spezifikationsdaten zu Corrosion Inhibitor PM:

Chem. Bezeichnung :	Corrosion Inhibitor PM
Chem. Charakterisierung :	Dicarbonsauregemisch
Aussehen :	weisses Pulver
Gehalt :	Dicarbonsauren : min 98.5 %
Gehalt2 :	C11-C14 Dicarbonsauren : min 55 % Sebazinsäure 37-41% Undecandisäure 39-42% Dodecandisäure : 15-17 % Tetradecansäure : max 3 %
Wasser :	max 0,5 %
Verpackung :	Säcke
Einecs Nr. :	alle Komponenten gelistet
CAS Nr. :	alle Komponenten gelistet
Sonstiges :	Nitrate und Nitrite : nicht nachweisbar, Monobasische Säure : max 1 %
Allgemeine Infos :	Schmelzbereich 108 - 134 °C
Kennzeichnung :	GHS07

Version: 25.06.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

