

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dicarbonsaeuregemisch C10-C11-C14 CAS Nr. : alle Komponenten gelistet



Chem. Bezeichnung : Dicarbonsaeuregemisch C10-C11-C14

Aussehen : weisses Pulver

Gehalt : Dicarbonsaeuren : min 98.5 %

Gehalt2 : C11-C14 Dicarbonsaeuren : min 55 %

Wasser : max 0,5 %

Verpackung : Säcke

Einecs : alle Komponenten gelistet

CAS Nr. : alle Komponenten gelistet

Sonstiges :	Nitrate und Nitrite : nicht nachweisbar, Monobasische Säure : max 1 %
Allgemeine Infos :	Gemisch aus Sebazinsäure ,Undecandisäure, Dodecandisäure und Tetradecansäure. Schmelzbereich 108 - 134 °C
Anwendung :	Dicarbonsauregemisch C10-C11-C14 wird verwendet in Rezepturen für Korrosionsschutzadditive.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Carbonsäuren-Basis

Version: 29.05.2020

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

