

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Sebazinsäure Granulat CAS Nr. : 111-20-6



Chem. Bezeichnung :	Sebazinsäure Granulat
chem. Charakterisierung :	Sebazinsäure
Aussehen :	weißes, feinkristallines Granulat
Gehalt :	min. 99,5 %
anderes :	Säurezahl: ca 550 mgKOH/g
Wasser :	0,2 % max
Verpackung :	Säcke, big bags, Abfüllung in Kleingebinde möglich.
Einecs :	203-845-5
CAS Nr. :	111-20-6

WGK : 1

Sonstiges : Farbzahl: max 15 APHA;
Chlorid: max 200 ppm;
Sulfat: max 500 ppm

Synonym : Decandisäure

Allgemeine Infos : Wasserlöslichkeit 209 mg/l (RT)
Siedepunkt 338 °C
Schmelzpunkt 134,5 °C
auch als feines Pulver erhältlich

Anwendung : Sebazinsäure Granulat wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet.

Dies sind unter anderem Di-Carbonsäuregemische für Anwendungen in der Kunstharzindustrie und in Korrosionsschutzformulierungen für Metallbehandlungsflüssigkeiten.

Weiterhin gibt es viele Anwendungen für Sebazinsäure Granulat in der chemischen Industrie.

Um für unsere Kunden Kosten einzusparen wird Sebazinsäure Granulat von SysKem Chemie häufig in Kombination mit anderen Dicarbonsäuren und Estern geliefert.

Sebazinsäure Granulat ist ein Vorprodukt für Polyamid (Typen 6/10, 10/10, 10/12) und wird wegen der Rohstoffbasis (Rizinusöl) auch gern für "Biobasierte Kunststoffe" genommen.

Gefahrenhinweise : Sebazinsäure Granulat ist nicht kennzeichnungspflichtig. Besondere schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit sind nicht bekannt.

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Di-Carbonsäuren

Version: 15.07.2021

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