

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 Dibutylsebacat CAS Nr. : 109-43-3



Chem. Bezeichnung :	Dibutylsebacat
chem. Charakterisierung :	Sebacinsäuredibutylester
Aussehen :	Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99 % (GC)
Säuregehalt: :	max. 0,02 % (Base Titration)
Wasser :	max 0,05 % Karl Fischer
Dichte :	0,93-0,94
Verpackung :	Container
Einecs :	203-672-5

CAS Nr. :	109-43-3
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe : Max 30 APHA
Synonym :	Dibutylsebazat
Allgemeine Infos :	Siedepunkt 343 °C Schmelzpunkt -11 °C Flammpunkt 178 °C Wasserlöslichkeit 0,04 g/l (20 °C) Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Dibutylsebacat von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen! Wir überprüfen regelmäßig die Qualität von Dibutylsebacat, um sicherzustellen, dass es effektiv eingesetzt werden kann.
Anwendung :	Dibutylsebacat wird als Rohstoff für Farben und Weichmacher verwendet. Dibutylsebacat ist in der in der FDA als Food Additiv gelistet und kann daher in Produkten mit Lebensmittelkontakt genutzt werden.
Gefahrenhinweise :	Dibutylsebacat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTER, Sebazinsäure-Ester C10 Di-CS

Version: 06.03.2025

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