

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



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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>CAS Nr. :</b>          | 109-43-3   |
| <b>WGK :</b>              | 1  |
| <b>Sonstiges :</b>        | Farbe : Max 30 APHA  |
| <b>Synonym :</b>          | Dibutylsebazat   |
| <b>Allgemeine Infos :</b> | Siedepunkt 343 °C<br>Schmelzpunkt -11 °C<br>Flammpunkt 178 °C<br>Wasserlöslichkeit 0,04 g/l (20 °C)<br><br>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!<br><br>Wir überprüfen regelmäßig die Qualität von Dibutylsebacat, um sicherzustellen, dass es effektiv eingesetzt werden kann. |
| <b>Anwendung :</b>        | Dibutylsebacat wird als Rohstoff für Farben und Weichmacher verwendet.<br>Dibutylsebacat ist in der in der FDA als Food Additiv gelistet und kann daher in Produkten mit Lebensmittelkontakt genutzt werden.   |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Dibutylsebacat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.   |
| <b>Warengruppen :</b>     | 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.