

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 Isoamyllaurat CAS Nr.: 6309-51-9



Chem. Bezeichnung: Isoamyllaurat

chem. Charakterisierung: 3-Methylbutyl-dodecanoat

Aussehen: farblose Flüssigkeit

Säurezahl: max 1 mg KOH / g

Farbe: max 70APHA

Wasser: max 0,1 %

Dichte: 0,85-0,89

Verpackung: Fässer, IBC, Tankwagen

Einecs: 228-626-1



CAS Nr.: 6309-51-9

Sonstiges: Viskosität 40 °C : 3,9 mm2/s

Synonym: Isopentyldodecylat, dodecanoic acid 3 methylbutyl ester, iso amyl

dodecanoate. Isopentyllaurat

Allgemeine Infos: Trübungspunkt ca -15 °C

Viskosität 40 °C 3,9 mm2/s

Flammpunkt min 160 °C

Isoamyllaurat ist ein Ester der Laurinsäure

Anwendung: Isoamyllaurat ist Rohstoff für Aromen und Riechstoffe.

Isoamyllaurat ist Bestandteil von Kosmetikprodukten.

Gefahrenhinweise: Isoamyllaurat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Warengruppen: ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 11.11.2019

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