

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 Alkylbenzoat CAS Nr. : 68411-27-8



Chem. Bezeichnung :	Alkylbenzoat
chem. Charakterisierung :	Benzoessäure-C12-C15-alkylester
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	max. 3 mg KOH/g
Verseifungszahl :	167 – 185 mg KOH/g
Wasser :	max 0,3 %
Dichte :	0.915 – 0.96
Verpackung :	IBC, Fässer
Einecs :	270-112-4

CAS Nr. :	68411-27-8
Sonstiges :	Schmelzpunkt: ca -16 °C, Säurezahl: max 0.5 mg KOH/g, Farbe: max. 30 APHA, Jodwert: max 1g/100g, Farbe: max 50 APHA
Anwendung :	Verwendung als Emulgator. Ölige Komponente für Tagescremes und flüssige Emulsionen. Alkylbenzoat ist Bestandteil von Mischungen, die SysKem Chemie für die chemische Industrie herstellt. In einem dicht verschlossenen Behälter in einem vor Witterungseinflüssen geschützten Raum vor Witterungseinflüssen geschützt, bei einer Temperatur bis 30°C. Haltbarkeitsdauer: 24 Monate ab dem Datum der Herstellung.
Gefahrenhinweise :	Alkylbenzoat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTERGEMISCHE, Benzoesäure-Ester

Version: 31.10.2023

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