

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 Aldehyd C 14 CAS Nr. : 104-67-6



Chem. Bezeichnung :	Aldehyd C 14
chem. Charakterisierung :	Gamma-Undecalacton
Aussehen :	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 98 %
Gehalt :	Säurezahl: max 5,0mg KOH / g
Dichte :	0,94 - 0,97
Verpackung :	Fässer
Einecs :	203-225-4
CAS Nr. :	104-67-6

WGK :	2
Sonstiges :	Aromachemie: ähnlich Pfirsichduft
Synonym :	5-Heptyldihydrofuran-2(3H)-one
Allgemeine Infos :	Siedebereich 164-166 °C Flammpunkt 113 °C Heterocyclische Verbindung, die innerhalb des Moleküls eine Esterbindung haben, d.h.eine Sauerstoffbrücke direkt am C-Atom einer Carbonylgruppe enthält. Intramolekularer Ester von Hydroxycarbonsäuren.
Anwendung :	Aldehyd C 14 ist Bestandteil von Mischungen, die SysKem Chemie für die chemische Industrie herstellt.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ESTER, Lactone (intramolekulare Ester von Hydroxy-CS)

Version: 19.08.2021

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

