

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 Dodecanamin, destilliert CAS Nr. : 124-22-1



Chem. Bezeichnung :	Dodecanamin, destilliert
chem. Charakterisierung :	dodecan-1-amine
Aussehen :	weisse Schuppen oder Perlen
Gehalt :	min 99 %, Primäres Amin min 99 % andere Amine : max1 %
Aminzahl :	min 297
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,8
Verpackung :	Trommeln, Säcke

ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)
Einecs :	204-690-6
UN-Nr. :	3259
CAS Nr. :	124-22-1
WGK :	2
Sonstiges :	Schmelzpunkt 27-32°C, Farbe 50 APHA
Synonym :	1-Aminododecan, Laurylamin
Allgemeine Infos :	Dodecanamin, destilliert ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der aliphatischen Amine.
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	Dodecylamin ist als Gefahrstoff eingestuft.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
Warengruppen :	AMINE, Primäre Amine

Version: 03.02.2020

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

