

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Stearylamin CAS Nr. : 124-30-1



Chem. Bezeichnung :	Stearylamin
chem. Charakterisierung :	1-Aminooctadecan
Aussehen :	weisse Schuppen oder Perlen
Gehalt :	min 97 %, primäres Amin min 94 % andere Amine : max 4 %
Jodzahl :	max 5
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,8
Verpackung :	Trommeln, Säcke

ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)
Einecs :	204-695-3
UN-Nr. :	3077
CAS Nr. :	124-30-1
WGK :	2
Sonstiges :	Schmelzpunkt 45-60°C Farbe max 5 Gardner
Synonym :	Octadecylamin, hydrogenated Tallow amine, Talgamin
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 4,8 g/l (RT) pH 11,4 (RT) Siedepunkt 349 °C Flammpunkt 150 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS08, GHS09
Warengruppen :	AMINE, Primäre Amine

Version: 04.11.2019

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

