

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 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.

