

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, destilliert CAS Nr. : 124-30-1



Chem. Bezeichnung :	Stearylamin, destilliert
chem. Charakterisierung :	octadecan-1-amin
Aussehen :	weisse Schuppen oder Perlen
Primäres Amin :	min 98 %, andere Amine: max 2 %
Jodzahl :	max 3 g I ₂ /100g
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,8 (70°C)
Verpackung :	Säcke
ADR :	Kl 9 Verpackungsgruppe III, (-)

Einecs : 204-695-3
UN-Nr. : 3077
CAS Nr. : 124-30-1
WGK : 3
Sonstiges : Schmelzpunkt 50-60°C,
Farbe: APHA max. 100

Synonym : Octadecylamin

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: 23.10.2025

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

