

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 Kokosamin, destilliert CAS Nr. : 61788-46-3



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Kokosamin, destilliert
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Kokosalkylamin
<b>Aussehen :</b>	Gelbstichige Flüssigkeit
<b>Primäre Amine :</b>	min. 98 %
<b>Sekundäre Amine :</b>	max. 1 %
<b>Wasser :</b>	max. 0.5%
<b>Dichte :</b>	ca. 0.8 Dichte bei 20°C
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>ADR :</b>	KI 8 Verpackungsgruppe II

<b>Einecs :</b>	262-977-1
<b>UN-Nr. :</b>	2735
<b>CAS Nr. :</b>	61788-46-3
<b>WGK :</b>	2
<b>Sonstiges :</b>	Farbe APHA: 50
<b>Synonym :</b>	Cocoalkylamin, Kokos-alkyl-amin
<b>Allgemeine Infos :</b>	Kaum wasserlöslich Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: < 15 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 245 °C Erstarrungstemperatur/-bereich: < 15 °C Flammpunkt: 105 °C pH-Wert: 12,1
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Kocosamin, destilliert ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09
<b>Warengruppen :</b>	AMINE, Gemische

Version: 19.10.2023

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

