

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 Talgamine, Hydrogenated PEG5 CAS Nr. : 61791-26-2



Chem. Bezeichnung : Talgamine, Hydrogenated PEG5

chem. Charakterisierung : Amines, C16-18 alkyl, ethoxylated

Aussehen : Trübe braune Flüssigkeit

Gehalt : 99%

Hydroxylzahl : Alkalizahl [mg KOH/g] 113-119

Wasser : max. 0,5%

Dichte : 0,95 g/cm³ [25°C]

Verpackung : Fass, IBC

ADR : Kl 9 Verpackungsgruppe III (-)

Einecs :	Polymer
UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	61791-26-2
WGK :	3
Sonstiges :	pH-Wert 1%-ig in VE Wasser: 9-10
Synonym :	Fettaminpolyglykolether, Polyethoxylated tallow amine (POEA), Talgalkylaminethoxylat
Allgemeine Infos :	Talgamine, Hydrogenated PEG5 ist ein nichtionisches Tensid. Gefrierbereich ca -5°C Flammpunkt >135°C mischbar mit Wasser Wir empfehlen das Produkt im verschlossenen Originalgebinde bei 20 - 25°C zu lagern. Bei Trübung oder Sedimentation vor Verwendung homogenisieren (eventuell unter Temperaturerhöhung)
Anwendung :	Tensid zur Herstellung von Textilhilfsmitteln
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07, GHS09
Warengruppen :	AMINE, Talgamine

Version: 24.06.2025

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

