

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



Chem. Bezeichnung : Talgamine, Hydrogenated PEG5

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

Aussehen : bräunliche Flüssigkeit

Gehalt : 99%

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

Dichte : 0,95 g/cm³ [25°C]

Verpackung : Fass

ADR : KI 9 Verpackungsgruppe III (E)

Einecs : Polymer

UN-Nr. :	3082
CAS Nr. :	61791-26-2
WGK :	3
Synonym :	Fettaminpolyglykoether, Polyethoxylated tallow amine (POEA), Talgalkylaminethoxylat
Allgemeine Infos :	Talgamine, Hydrogenated PEG5 ist ein nichtionisches Tensid. Gefrierbereich ca -5°C Flammpunkt >135°C mischbar mit Wasser
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07, GHS09
Warengruppen :	AMINE, Talgamine

Version: 26.01.2021

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

