

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 Natrium Lauryl Sulfat Pulver CAS Nr. : 85586-07-8



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Natrium Lauryl Sulfat Pulver
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze
<b>Aussehen :</b>	Weißer, geruchloser Feststoff (Pulver)
<b>Gehalt :</b>	min. 91 %
<b>pH-Wert: :</b>	5.5 ÷ 9.0
<b>Wasser :</b>	max. 4 %
<b>Dichte :</b>	200 bis 300 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verpackung :</b>	Säcke (Plastik)
<b>ADR :</b>	KI 4.1 Verpackungsgruppe III, (E)

<b>Einecs :</b>	287-809-4
<b>UN-Nr. :</b>	1325
<b>CAS Nr. :</b>	85586-07-8
<b>WGK :</b>	2
<b>Sonstiges :</b>	Natriumsulfat (VI), %(m/m): max. 2
<b>Allgemeine Infos :</b>	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 95°C Siedebeginn und Siedebereich: 187°C Flammpunkt: Geschlossenem Tiegel: 206,5°C [ISO 3679:2004] Löslichkeit(en): In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser, heißem Wasser und Methanol. Löslichkeit in Wasser bei Zimmertemperatur (g/l): >400 g/l Selbstentzündungstemperatur: >302°C
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen. Das Produkt ist stark hygroskopisch. Vermeiden Sie den Kontakt mit Feuchtigkeit. Garantierte Haltbarkeitsdauer: 12 Monate ab dem Datum der Herstellung.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS02, GHS05, GHS07
<b>Warengruppen :</b>	NETZMITTEL ANIONISCH, Alkylsulfate

Version: 10.04.2024

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

