

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 Tridecyl Ether Phosphat, ethoxiliert, 9EO CAS Nr. : 9046-01-9



Chem. Bezeichnung : Tridecyl Ether Phosphat, ethoxiliert, 9EO

chem. Charakterisierung : POE (9) Tridecyl Ether Phosphate

Aussehen : farblose bis gelbliche Flüssigkeit

Color (Gardner) at (20 ÷ 25)°C : max 3

Surface tension of 30 0.1% solution at 25°C, : 35 mN/m

Wasser : max 1%

Dichte : 1,08 bei 20°C

ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe III (E)
UN-Nr. :	3265
CAS Nr. :	9046-01-9
WGK :	2
Sonstiges :	Schmelzpunkt -2°C, max 12 Monate haltbar.
Synonym :	polyoxyethylene tridecyl ether phosphate; Tridecylethoxylatphosphat; Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate;
Allgemeine Infos :	<p>Tridecyl Ether Phosphat, ethoxiliert, 9EO ist teilweise löslich in Wasser, gut löslich in Methanol und Aceton.</p> <p>Tridecyl Ether Phosphat, ethoxiliert, 9EO verringert die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten, in denen sie gelöst sind. Dank ihnen hat jede Flüssigkeit (in der Regel Wasser) ein größeres Benetzungsvermögen, was ihre Fähigkeit erhöht, sich dem festen Körper so weit wie möglich anzunähern.</p> <p>Dies ist sehr wichtig für viele Anwendungen von Tensiden, insbesondere bei Reinigungsprozessen.</p>
Anwendung :	Produkt zur Verwendung in Metallbearbeitungs-, Textil- und Reinigerformulierungen für harte Oberflächen.
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	NETZMITTEL ANIONISCH,

Version: 30.10.2023

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

