

**Certificate of analysis**  
(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**CAST** 5898858144  
**CERF** CE-5898858  
**EORI** DE 2104601



**Certificate No.** C2014  
**Specification No.** 1V 01-2013  
**Company Name** VAPE GmbH  
**Laboratories**

Productname **Propylenglycolum**  
Charge 13J14-B01  
Inspection code  
Reference code PG EUR 7.0  
Certificated PH EUR 7.8+  
Suppliercode 10100  
Retestdate 08-2015

PRÜFUNGEN	FORDERUNG	ERGEBNIS
Aussehen	Clear, viscose liquid, colorless	Konform - Hygroskopisch 1
Identität A	1,035 - 1,040	Konform - Relative Dichte
Identität B	Konform	Konform - Brechungsindex
Identität C	184-189	187 °C Siedetemperatur
Identität D	121-128	126 °C Siedetemperatur
Aussehen der Substanz	Klar / Farblos	Konform
Relative Dichte	1,035 - 1,040	1,038
Brechungsindex	1,431 - 1433	1,432
Sauer reagierende Substanzen	Konform	Konform
Oxidierende Substanzen	Konform	Konform
Reduzierende Substanzen	Konform	Konform
Schwermetalle	<=5	Konform ppm m/V
Wasser (Karl Fischer)	<=0,2	0,03 %
Sulfatasche	<=0,01	Konform %
Verunreinigung A	<=0,1	Konform %
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/283/95	Konf. Diethylenglykol, Hausnorm
TSE/BSE Erklärung	Keine Kontamination mit TSE/BSE Risikomaterialien	Konform Data Produzent

Analysen durchgeführt von dem akkreditierten Labor Synergy Health

Konklusion: ENTSPRICHT

Dieses Dokument ist eine Kopie der uns zur Verfügung gestellten Zertifikate vom Lieferanten

Approved by: **VAPE GMBH - Laboratory**  
Nabbenkamp 1  
27798 Hude  
Germany

Signature laboratory:

  
Apotheker / Chemist (H. Bartholomae)

