### **Produktinformation**

# DRIVERON® S

## CAS NR.

1634-04-4

## **ANWENDUNGEN & EIGENSCHAFTEN**

DRIVERON® S ist ein hochreines Lösemittel, welches in dem Herstellungsprozess von Active Pharmaceutical Ingredients verwendet werden kann.

### PRODUKTSPEZIFISCHE BESONDERHEIT

## DRIVERON® S ist hochreines MTBE. Es weist eine Reinheit von min 99.9% auf.

## **ANWENDUNGSBEREICHE**

Oxidationsstabiles Lösemittel für den Herstellungsprozess im Pharmabereich.

### **TRANSPORT & LOGISTIK**

Das Produkt ist in Tankwagen, Tankcontainern und Fässern verfügbar.

## **SPEZIFIKATION**

Merkmal	Wert	Einheit	Methode	
Ethergehalt	min. 99,9	% (m/m)	GC: AA-0785-04-019 *	
Kohlenwasserstoffe bis max. C <sub>8</sub>	max. 0,02	% (m/m)	GC: AA-0785-04-019 *	
tertButanol	max. 0,025	% (m/m)	GC: AA-0785-04-019 *	
Methanol	max. 0,01	% (m/m)	GC: AA-0785-04-019 *	
Wasser	max. 100	mg/kg	AA-0785-04-033 *	
Abdampfrückstand	max. 1	mg/100 ml	DIN 53 172	

<sup>\*</sup> Unternehmensinterne Methode



## PHYSIKALISCHE DATEN (LITERATURANGABEN)

Merkmal	Wert (ca.)	Einheit	
Molmasse (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O)	88,15	g/mol	
Siedepunkt bei 1013 mbar	55,3	°C	
Erstarrungspunkt	- 108,6	°C	
Rel. Dichte d <sup>20</sup> 4	0,7404		
Verbrennungswärme Ho bei 25 °C	- 38,22	MJ/kg	
Verdunstungszahl	1,5	(Diethylether = 1)	
Viskosität bei 20 °C	0,36	mPa s	
	0,49	mm²/s	
Dielektrizitätskonstante bei 20 °C	4,5		
Spezifische Leitfähigkeit bei 20 °C	7,95 * 10 <sup>-7</sup>	μS/cm	
Brechzahl n <sup>20</sup> <sub>5</sub>	1,369		
Löslichkeit (20 °C)	3,3	Massen- % Methyl-tertButylether in H₂O	
	1,28	Massen- % H₂O in Methyl-tertButylether	
Azeotropes Ether*)/Wasser 1013 mbar	52,6 °C 4,0	Massen- % H₂O	
5 bar	102,9 °C 5,6	Massen- % H₂O	
Ether*)/Methanol bar	51,6 °C 14	Massen- % Methanol	
10 bar	130 °C 32	Massen- % Methanol	
Ether*)/Ethanol 1013bar	55 °C 2,1	Massen- % Ethanol	

<sup>\*)</sup> Methyl-tert.-Butylether

#### **DAMPFDRUCK**

°C	-10	0	10	20	30	40
mbar/hPa	70,7	120,6	194,5	298,9	441,0	628,1
mbar/hPa	70,7	120,6	194,5	298,9	441,0	628,1

### Haftungsausschluss

Diese Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Evonik Oxeno GmbH & Co. KG Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl C4-chemicals@evonik.com www.evonik.com/c4-chemicals

