

# DIN EN ISO 13734:2000-09 (D)

Erdgas - Organische Schwefelverbindungen verwendet als Odoriermittel -  
Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 13734:1998); Deutsche Fassung EN ISO  
13734:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
4.1 <b>Zusammensetzung</b> .....	<b>4</b>
4.2 <b>Cloudpoint</b> .....	<b>4</b>
4.3 <b>Siedepunkt</b> .....	<b>4</b>
4.4 <b>Abdampfrückstand</b> .....	<b>4</b>
4.5 <b>Unlösliche Bestandteile</b> .....	<b>4</b>
4.6 <b>Löslichkeit in Wasser (freigestellte Anforderung)</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Handhabung und Transport</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfungen</b> .....	<b>5</b>
6.1 <b>Probe</b> .....	<b>5</b>
6.2 <b>Prüfunterlagen</b> .....	<b>5</b>
6.3 <b>Bestimmung der Zusammensetzung</b> .....	<b>5</b>
6.4 <b>Bestimmung des Cloudpoints</b> .....	<b>5</b>
6.5 <b>Bestimmung des Siedepunktes</b> .....	<b>6</b>
6.6 <b>Bestimmung des Abdampfrückstandes</b> .....	<b>6</b>
6.7 <b>Sichtprüfung auf Feststoffe oder suspendierte Stoffe</b> .....	<b>7</b>
6.8 <b>Bestimmung der Löslichkeit in Wasser</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>