

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/4b134467-ae78-3665-b7ff-7110f4ef4473>

Bibliografie	
Titel	Verfahren zur Bestimmung von Ethylenoxid (DGUV Information 213-527)
Amtliche Abkürzung	DGUV Information 213-527
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 6 - Literatur

- [1] DIN EN ISO 6145-7:2011-03
 Gasanalyse - Herstellung von Kalibriergasgemischen mit Hilfe von dynamisch-volumetrischen Verfahren - Teil 7: Thermische Massendurchflussregler (ISO 6145-7:2009);
 Deutsche Fassung EN ISO 6145-7:2010
 Beuth Verlag, Berlin 2011
- [2] DIN EN ISO 13137:2014-03
 Arbeitsplatzatmosphäre - Pumpen für die personenbezogene Probenahme von chemischen und biologischen Arbeitsstoffen - Anforderungen und Prüfverfahren
 (ISO 13137:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13137:2013
 Beuth Verlag, Berlin 2014
- [3] DGUV Information 213-500
 Allgemeiner Teil
 DGUV, Berlin 2015
- [4] DIN EN 482:2015-12
 Exposition am Arbeitsplatz - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe; Deutsche Fassung EN 482:2012+A1:2015
 Beuth Verlag, Berlin 2015
- [5] DIN 32645:2008-11
 Chemische Analytik - Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze unter Wiederholbedingungen - Begriffe, Verfahren, Auswertung
 Beuth Verlag, Berlin 2008

