

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/5bb81de0-56b4-34c4-b2bb-092e2f65bbf5>

Bibliografie	
Titel	Technische Regel für Gefahrstoffe Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd (TRGS 513)
Amtliche Abkürzung	TRGS 513
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 2c TRGS 513 - Dokumentation Unterweisung durch den Hersteller oder Betreiber (TRGS 513, Nummer 4.2 Abs. 5) Unterrichtung/Unterweisung der Beschäftigten (GefStoffV § 14 Abs. 1-3)

Name und Anschrift des Betreibers:

Betriebsort:

Hersteller, Geräte-/Anlagebezeichnung:

Hiermit bestätigen wir unsere Teilnahme an der Unterweisung zum Betrieb und zur Bedienung der o. g. Geräte/Anlagen anhand der Betriebsanweisung(en) unter besonderer Behandlung der in umseitiger Liste gekennzeichneten Themenpunkte.

Unterwiesene Personen:	Unterschriften:
------------------------	-----------------

Hiermit bestätigen wir die Durchführung der Unterweisung zum Betrieb und zur Bedienung der o. g. Geräte/Anlagen anhand der Betriebsanweisung(en) unter besonderer Behandlung der in umseitiger Liste gekennzeichneten Themenpunkte.

Vertreter des Herstellers:

(Name, Funktionsbezeichnung)

Datum, Unterschrift:

Vertreter des Herstellers:

Vertreter des Betreibers:

(Name, Funktionsbezeichnung)

Datum, Unterschrift:

Dokumentation Themenpunkte für die durchgeführte Unterweisung

lfd. Nr.	Zusammenfassende Bezeichnung, Stichworte	behandelt?	
ja	nein		
1.	Grundlagen und Begriffe der Sterilisationstechnik, Sterilisationsprozesse		
2.	Grundlagen der verwendeten Gerätetechnik, Verwendungszweck		
3.	Anwendbare EG-Richtlinien, CE-Konformität, Geräte- und Sicherheitsnormen		
4.	Gerätedokumentation, Inhalt und Verwendung der Gebrauchsanweisung		
5.	Grundlagen des Prozesses, relevante Prozessparameter		
6.	Prozessphasen, Prozessablauf, Prozessüberwachung/Dokumentation		
7.	Prozessvalidierung, Freigabebedingungen		
8.	Aufstellungssituation, Installation, Betriebsmittelversorgung, Inbetriebnahme		
9.	Technische Sicherheitseinrichtungen, organisatorische Vorkehrungen		
10.	Zubehör, Verbrauchsmaterialien, Verschleißteile		
11.	Verwendete Gefahrstoffe: Stoffeigenschaften, Gefährdungspotenzial		
12.	Restrisiken, Persönliche Schutzmaßnahmen, Gefährdungsbeurteilung		
13.	Prüfungen vor, während, und nach dem Routinebetrieb		
14.	Wesentliche Arbeitsschritte und ihre Relevanz für den aktuellen Betrieb		
15.	Anwendbare Prozess-/Verfahrens-/Standardarbeitsanweisungen		
16.	Rechtliche Grundlagen aus BetrSichV , GefStoffV , MP-BetriebV		
17.	Wesentliche Inhalte der TRGS 513, ggf. VSK, DIN-Betriebsnormen		

Ifd. Nr.	Zusammenfassende Bezeichnung, Stichworte	behandelt?	
18.	Maßnahmen bei Betriebsstörungen, Erste Hilfe bei Unfällen		
19.	Wartungsmaßnahmen und Pflege im Routinebetrieb		
20.	Betriebsende, vorübergehende Stilllegung		
21.	Durchführung einer Probesterilisation		
22.	Gesamtdauer der durchgeführten Unterrichtung, Unterweisung: h	