

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/63b2842a-8928-3233-b208-74715e4d3aed>

Bibliografie

Titel	Verfahren zur Bestimmung von 1,3-Butadien (bisher: BGI 505-26)
Amtliche Abkürzung	DGUV Information 213-526
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Abschnitt 3 - 3 Probenahme und Probenaufbereitung

Ein Aktivkohleröhrchen wird geöffnet und mit der Pumpe verbunden. Pumpe und Röhrchen werden von einer Person während der Arbeitszeit getragen oder ortsfest verwendet. Der Volumenstrom beträgt ca. 2 l/h.

Die beiden Zonen des beladenen Aktivkohleröhrchens werden jeweils in ein 10 ml-Probengefäß gegeben, je 1 ml Methylacetat-Standardlösung und 1 ml DMA zugesetzt und die Probengefäße mit Septum und Aluminiumkappe dicht verschlossen.

