

**Bundesministerium für Arbeit und Soziales**  
**Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin**  
**Bekanntmachung von Technischen Regeln**

**hier: - TRGS 910 „Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen“**

– Bek. d. BMAS v. 20.3.2023 – IIIb 3 – 35125 – 5 –

Gemäß § 20 Absatz 4 der Gefahrstoffverordnung macht das Bundesministerium für Arbeit und Soziales folgende Technische Regel für Gefahrstoffe bekannt:

- Änderung und Ergänzung der TRGS 910 „Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen“

Die TRGS 910 „Risikobezogenes Maßnahmenkonzept für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Gefahrstoffen“, Ausgabe Februar 2014, GMBI 2014 S. 258-270 vom 02.04.2014 [Nr. 12], zuletzt geändert und ergänzt GMBI 2022, S. 512 [Nr. 22] (vom 01.07.2022), wird wie folgt geändert:

1. In Anlage 1 Tabelle 1 „Liste der stoffspezifischen Akzeptanz- und Toleranzkonzentrationen“ wird folgender Eintrag ergänzt:

Stoffidentität			Akzeptanzkonzentration			Toleranzkonzentration			Bemerkungen	Festlegung/ Änderung Monat/ Jahr
Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Vol.- Konz.	Gew.- Konz. bzw. Faser- Konz.	Hinweise	Vol.- Konz.	Gew.-Konz. bzw. Faser- Konz.	ÜF		
1,2-Dibromethan (Ethylendibromid)	203-444-5	106-93-4	0,005 ppm	0,04 mg/m <sup>3</sup>	b)	0,05 ppm	0,4 mg/m <sup>3</sup>	8	H	3/2023

2. Anlage 3 wird gestrichen.

(Hinweis: Ein neu gefasster „Leitfaden zur Quantifizierung von stoffspezifischen Exposition-Risiko-Beziehungen und Risikokonzentrationen bei Exposition gegenüber krebserzeugenden Gefahrstoffen am Arbeitsplatz“ ist veröffentlicht unter [www.baua.de/ags-erb-leitfaden](http://www.baua.de/ags-erb-leitfaden).)