

GMBI 2023 S. 755-756 [Nr. 35] (v. 12. Juni 2023)

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

**hier: - TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“**

– Bek. d. BMAS v. 23.5.2023 – 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 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“

Die TRGS 900 „Arbeitsplatzgrenzwerte“, Ausgabe Januar 2006, BArBl. Heft 1/2006 S. 41-55, zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2023, S. 626-627 [Nr. 30] (v. 20.4.2023) wird wie folgt geändert oder ergänzt:

1. In Abschnitt 2.5 wird Nummer 7 wie folgt gefasst:

„7. Kunststoffstäube (z.B. Polyvinylchlorid, Bakelit, PET, Polytetrafluorethen)“.

2. In Abschnitt 3 werden die Bemerkungen 22a, 22b und 26 wie folgt gefasst:

(22a) Gilt nicht für den untertägigen Bergbau bis 21. August 2025.

(22b) Für den untertägigen Bergbau gilt bis 21. August 2025 ein Wert in Höhe von 30 mg/m<sup>3</sup> bzw. 25 ppm.

(26) Gilt nicht für den untertägigen Bergbau bis 21. August 2025.

3. In Abschnitt 3 werden in der Liste

a) folgende Einträge wie folgt geändert oder ergänzt:

Stoffidentität			Arbeitsplatzgrenzwert		Spitzenbegr.	Bemerkungen	Änderung
Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungs-faktor		Monat/ Jahr
Bis(2-chlorethyl)ether (2,2'-Dichlordiethylether)	203-870-1	111-44-4	0,5	3	2 (II)	DFG, H	05/23
Schwefelhexafluorid	219-854-2	2551-62-4	5000	30000	8 (II)	DFG, Y	05/23
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion (Tetramethylolacetylendiharnstoff)	226-408-0	5395-50-6	0,046	0,5 E	2 (I)	DFG, Sh, Y, 11	05/23
Zinkbis(dipentylthiocarbamat)	239-370-5	15337-18-5		5 A 10 E	4 (II) 8 (II)	DFG	05/23

b) folgende Einträge gestrichen:

Aldrin (ISO), Calciumsulfat (A-Fraktion), Carbaryl (ISO), Chlordan (ISO), Demetonmethyl, 2,2'-Dichlordiethylether, Dieldrin (ISO), O-Ethyl-O-4-nitrophenylphenylthiophosphonat, Fenthion (ISO), Malathion (ISO), Mevinphos (ISO), Paraquatdichlorid, Parathion (ISO), Propoxur (ISO), TEPP (ISO), Trichlornitromethan

4. In Abschnitt 4 werden

a) folgende Einträge geändert oder ergänzt

CAS-Nummer	Bezeichnung
111-44-4	Bis(2-chlorethyl)ether
5395-50-6	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo(4,5-d)imidazol-2,5(1H,3H)-dion
15337-18-5	Zinkbis(dipentylidithiocarbamat)

b) folgende Einträge gestrichen

CAS-Nummer	Bezeichnung
55-38-9	Fenthion (ISO)
56-38-2	Parathion (ISO)
57-74-9	Chlordan (ISO)
60-57-1	Dieldrin (ISO)
63-25-2	Carbaryl (ISO)
76-06-2	Trichlornitromethan

CAS-Nummer	Bezeichnung
107-49-3	TEPP (ISO)
114-26-1	Propoxur (ISO)
121-75-5	Malathion (ISO)
309-00-2	Aldrin (ISO)
1910-42-5	Paraquatdichlorid
2104-64-5	O-Ethyl-O-4-nitrophenylphenylthiophosphonat
7778-18-9	Calciumsulfat (A-Fraktion)
7786-34-7	Mevinphos (ISO)
8022-00-2	Demetonmethyl

5. In Abschnitt 3 wird

- a) bei der Bemerkung 27 der Text ersetzt durch "entfällt",
- b) beim Eintrag Acrylsäure in der Spalte Bemerkungen ein "H" ergänzt,
- c) beim Eintrag Naphthalin in der Spalte Bemerkungen der Eintrag "27" gestrichen.