

**Bearbeitungsliste des AGS - UA III zur TRGS 900 und BekGS 910**

Der UA III des AGS bearbeitet zzt. die nachfolgend genannten Stoffe mit dem Ziel, einen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) für die Aufnahme in die TRGS 900 vorzuschlagen oder eine Exposition-Risiko-Beziehung (ERB) nach BekGS 910 abzuleiten.

Darüber hinaus überprüft der UA III des AGS auch die Änderungen und Ergänzungen der „MAK-Liste“ zwecks Übernahme in die TRGS 900.

Sachdienliche Hinweise zu den Stoffbewertungen richten Sie bitte an den

Ausschuss für Gefahrstoffe – AGS

Geschäftsführung

Postfach 170202

44061 Dortmund

Fax 0231 9071 2611

E-Mail [ags@bua.bund.de](mailto:ags@bua.bund.de)

	<b>STOFF</b>	CAS-Nummer		schon in TRGS900
	<b>Bearbeitung geplant / läuft:</b>			
3	Ethylidimethylamin	598-56-1		
4	Zink, Zinkverbindungen und Zinkhaltige Rauche (ber. als Zinkoxid) - A-Fraktion			
5	Blei und seine Verbindungen	7439-92-1		
6	Kupfer und seine Verbindungen	3251-23-8		
7	Kupfer-Rauch			
8	Tetrachlorethen	127-18-4		
9	Wasserstoffperoxid	7722-84-1		
10	Antimon und seine Verb., außer Antimonwasserstoff	7440-36-0		
11	Antimonwasserstoff	7803-52-3		
12	Arsen und Verbindungen			
13	Auramin	492-80-8		
14	Auraminhydrochlorid	2465-27-2		
15	Benzol	71-43-2		
16	Benzo(a)pyren	50-32-8		

	STOFF	CAS-Nummer	schon in TRGS900
	<b>Bearbeitung geplant / läuft:</b>		
17	Benzothiazol-2-thiol	149-30-4	X
18	Beryllium	7440-41-7	
19	Bitumen, Dämpfe und Aerosole	8052-42-4	
20	1-Brompropan	106-94-5	
21	Butenal, 2- (Crotonaldehyd)	4170-30-3	
22	Butoxyethanol (2-Butoxy-ethanol)	111-76-2	X
23	2-Butoxyethylacetat	112-07-2	X
24	Butylacetat, n-	123-86-4	
25	Butylacetat, sec-	105-46-4	
26	Butylacetat, tert-	540-88-5	
27	Butylamin, n-	109-73-9	
28	Butylamin, sec	13952-84-6	
29	Butylamin, tert	75-64-9	
30	n-Butylzinnverbindungen		
31	Cadmium	7440-43-9	
32	Calciumdihydroxid	1305-62-0	
33	Calciumoxid	1305-78-8	
34	Calciumsulfat (GIPS)	7778-18-9	X
35	Chlorierte Biphenyle (PCB)		
36	5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-	26172-55-4	
37	Chrom VI		
38	Cobalt		
39	Cristobalit		
40	Cyanide (als CN berechnet)		
41	Cyclohexylamin	108-91-8	
42	Diantimontrioxid (als Sb-III ber.)		
43	Dichloressigsäure	79-43-6	
44	1,2-Dichlorethan	107-06-2	
45	Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat	5124-30-1	
46	Dicyclohexylphthalat	84-61-7	
47	Dieselmotoremissionen		
48	DMSO	67-68-5	
49	Diisodecylphthalat	26761-40-0	
50	Divanadiumpentaoxid (Vanadiumpentoxid)	1314-62-1	X
51	Epichlorhydrin	106-89-8	
52	Ethylenimin	151-56-4	

	<b>STOFF</b>	CAS-Nummer		schon in TRGS900
	<b>Bearbeitung geplant / läuft:</b>			
53	Ethylenoxid	75-21-8		
54	Formaldehyd	50-00-0		
55	Germanium und seine Verb.			
56	Hartmetalle			
57	Heptachlor	76-44-8		X
58	Hexamethylenbis(3-/3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat)	35074-77-2		
59	Hydrazin	302-01-2		
60	2,2-Iminodiethanol (Diethanolamin)	111-42-2		
61	Indium	7440-74-6		
62	Indium und seine Verbindungen			
63	Isobutylacetat	110-19-0		
64	Isobutylamin	78-81-9		
65	Isofluran	26675-46-7		
66	Isopren	78-79-5		
67	Isoproylacetat	108-21-4		
68	Kaolinit	1332-58-7		
69	Kieselsäuren, amorphe	7631-86-9		X
70	Kraftstoffe f. Ottomotoren			
71	Mangan und seine anorg. Verb.	7439-96-5		X
72	Methoxyessigsäure	625-45-6		X
73	2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on	2682-20-4		
74	Methylacetat	79-20-9		X
75	Methylcyclohexan	108-87-2		X
76	5-Methylhexan-2-on	110-12-3		X
77	Naphta	64742-48-9		
78	Nickel Metall			
79	Nickel Verbindungen			
80	2,2',2''-Nitrilotriethanol (Triethanolamin)	102-71-6		
81	Nitropropan, 2-	79-46-9		
82	Nitrosamine			
83	3-Nitrotoluol	99-08-1		
84	n-Octylzinnverbindungen	7440-31-5		
85	Ozon	10028-15-6		
86	Pentanol-Isomere			
87	Phenylphosphin	638-21-1		X

	<b>STOFF</b>	CAS-Nummer		schon in TRGS900
	<b>Bearbeitung geplant / läuft:</b>			
88	Phenylzinnverbindungen (als Zinn 7440-31-5)	mehrere		
89	Phosphorylchlorid	10025-87-3		
90	Propylacetat	109-60-4		
91	Propylenoxid	75-56-9		
92	Pyridin	110-86-1		
93	Quarz			
94	Stickstoffdioxid	10102-44-0		
95	Stickstoffmonoxid	10102-43-9		
96	Thalliumverbindungen, löslich	7440-28-0		
97	Tridymit			
98	Trimethylamin	75-50-3		
99	Vanadium und seine Verb.			