

# TOXIKOLOGISCHE BEWERTUNGEN

**ISBN 0937-4248**

## Stoffliste der BG Chemie (nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
1	Ethylenthioharnstoff	96-45-7
2	o-Aminoazotoluol	97-56-3
3	Aminoguanidinbicarbonat	2582-30-1
4	Ammoniumpersulfat	7727-54-0
5	Benzotrichlorid	98-07-7
6	p-t-Butylphenol	98-54-4
7	$\gamma$ -Butyrolacton	96-48-0
8	Chloracetamid	79-07-2
9	p-Chloranilin	106-47-8
10	5-Chlor-2-aminotoluol	95-69-2
11	Diethylenglykol	111-46-6
12	Di-tert.-butylzinnchlorid	19429-30-2
13	3,4-Dichloranilin	95-76-1
14	1,4-Dichlorbuten-2 (trans-Isomer)	110-57-6
14	1,4-Dichlorbuten-2	764-41-0
14	1,4-Dichlorbuten-2 (cis-Isomer)	1476-11-5
15	Dicykan	1761-71-3
16	Dicyclohexylcarbodiimid	538-75-0
17	Dimethylaminosulfochlorid	13360-57-1
18	Biphenyl	92-52-4
19	Hydrazobenzol	122-66-7
20	N,N'-Di-sek-butyl-p-phenylendiamin	101-96-2
21	Maleinsäuredimethylester	624-48-6
22	N-Methyl-bis(2-chlorethyl)amin	51-75-2
23	Monochloressigsäure	79-11-8
24	1,5-Naphthylendiamin	2243-62-1
25	4-Nitro-2-aminotoluol	99-55-8
26	5-Nitro-2-aminotoluol	99-52-5
27 a	p-Nitrosophenol	104-91-6
27 b	p-Aminophenol	123-30-8
28	o-Phthalodinitril	91-15-6
29	Tetrahydrothiophen	110-01-0
30	3,3'-Dimethyl-4,4'-diamino-diphenylmethan	838-88-0
31	2,4-Toluylendiamin	95-80-7
32	2,3,4-Trichlorbuten-1	2431-50-7
33	Tris(2-chlorethyl)-phosphat	115-96-8
34	Vinylfluorid	75-02-5
35	Vinylidenfluorid	75-38-7
36	Chlorameisensäuremethylester	79-22-1
37	Dimethylaminopropionitril	1738-25-6
38	2-Chloracrylnitril	920-37-6
39	4,4'-Methylen-bis-(2,6-di-tert-butylphenol)	118-82-1
40	Dioclyldiphenylamin	101-67-7
41	Dinonyldiphenylamin	24925-59-5
42	Gallium	7440-55-3
43	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	97-00-7
44	m-Chloranilin	108-42-9

## Stoffliste der BG Chemie (nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
45	1,4-Naphthochinon	130-15-4
46	Trimethylphenylammoniumchlorid	138-24-9
47	2,4-Dinitromethylanilin	2044-88-4
48	Benzylchlorid	100-44-7
49	1,2-Butylenoxid	106-88-7
50	Terephthalsäuredimethylester	120-61-6
51	Terephthalsäure	100-21-0
52	2,4,5-Trichlorphenol	95-95-4
53	2,4-Dichlorphenol	120-83-2
54	p-t-Butylbenzoesäure	98-73-7
55	Benzoylchlorid	98-88-4
56	Isopropylethylenglykoether	109-59-1
57	Triethanolamin	102-71-6
58	Benzalchlorid	98-87-3
59	Thiram	137-26-8
60	Methyldiglykol	111-77-3
61	Ethyldiglykol	111-90-0
62	Hydroxylaminhydrochlorid	5470-11-1
62	Hydroxylamin	7803-49-8
62	Hydroxylaminsulfat	10039-54-0
62	Hydroxylaminnitrat	13465-08-2
63	Vinylmethylether	107-25-5
64	2,4-Xylidin	95-68-1
65	Phenylglycidylether	122-60-1
66	Diglycidylether	2238-07-5
67	Diethylcarbamidsäurechlorid	88-10-8
68	Dimethylbenzylamin	103-83-3
69	Triethylendiamin	280-57-9
70	2-Mercaptobenzothiazol	149-30-4
71	Styrolisiertes Diphenylamin	68442-68-2
72	Piperidin	110-89-4
73	o-Chlornitrobenzol	88-73-3
74	m-Chlornitrobenzol	121-73-3
75	Benzotrifluorid	98-08-8
76	Chloressigsäuremethylester	96-34-4
77	Chlorameisensäureethylester	541-41-3
78	4-Chlorphenylisocyanat	104-12-1
79	m-Kresidin	102-50-1
80	2-Methoxy-5-nitroanilin	99-59-2
81	4-Nitrophenol	100-02-7
82	Bromoform	75-25-2
83	Thioglykolsäure-2-ethylhexylester	7659-86-1
84	Dicyclopentadien	77-73-6
85	4-Chlor-2-nitroanilin	89-63-4
86	o-Chlorbenzotrithlorid	2136-89-2
87	p-Chlorbenzotrithlorid	5216-25-1
88	o-Chlorbenzotrifluorid	88-16-4

**Stoffliste der BG Chemie**  
(nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
89	m-Chlorbenzotrifluorid	98-15-7
90	4-Nitro-1,3-dimethylbenzol	89-87-2
91	2-Nitro-1,3-dimethylbenzol	81-20-9
92	4-Nitro-1,2-dimethylbenzol	99-51-4
93	3-Nitro-1,2-dimethylbenzol	83-41-0
94	2-Nitro-1,4-dimethylbenzol	89-58-7
95	3-Methylbutanol-1	123-51-3
96	2-Methylpropanol-1	78-83-1
97	Toluol	108-88-3
98	Dimethylacetamid	127-19-5
99	1,4-Butandiol	110-63-4
100	1,4-Dicyanobutan	111-69-3
101	Anthrachinon	84-65-1
102	Mangandioxid	1313-13-9
103	Cyanursäure	108-80-5
103	Mononatriumcyanurat	2624-17-1
104	2-Methylpropen	115-11-7
105	Isopren	78-79-5
106 a	Natriumsulfid	1313-82-2
106 b	Natriumhydrogensulfid	16721-80-5
106 c	Schwefelwasserstoff	7783-06-4
107	Kryolith	15096-52-3
108	Methacrolein	78-85-3
109	Tetrahydrofuran	109-99-9
110	Methoxyessigsäure	625-45-6
111	Dioxan	123-91-1
112	Triisobutylphosphat	126-71-6
113	2-Ethylhexanal	123-05-7
114	2-Ethylhexanol	104-76-7
115	Propargylchlorid	624-65-7
116	Propargylalkohol	107-19-7
117	Butindiol	110-65-6
118	2-Nitro-4-methylanilin	89-62-3
119	3-Amino-4-methoxybenzanilid	120-35-4
120	4-Nitro-4'-aminodiphenylamin-2-sulfonsäure	91-29-2
121	2,5-Dimethoxy-4-chloranilin	6358-64-1
122	o-Nitranilin	88-74-4
123	m-Nitranilin	99-09-2
124	2-Methoxy-4-nitroanilin	97-52-9
125	2-Amino-6-methoxybenzthiazol	1747-60-0
126	Fluorbenzol	462-06-6
127	2-Fluortoluol	95-52-3
128	4-Bromfluorbenzol	460-00-4
129	Chlormethan	74-87-3
130	5-Chlor-o-toluidin	95-79-4
131	1-Nitronaphthalin	86-57-7
132	p-Toluidin	106-49-0

Stoffliste der BG Chemie (nach BG-Nummern geordnet)		
BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
133	Trichlorethen	79-01-6
134	n-Heptan	142-82-5
135	$\beta$ -Naphthol	135-19-3
136	Natriumtetrafluoroborat	13755-29-8
136	Ammoniumtetrafluoroborat	13826-83-0
136	Kaliumtetrafluoroborat	14075-53-7
136	Tetrafluorborsäure	16872-11-0
137	2,4-Xylenol	105-67-9
138	2,6-Xylenol	576-26-1
139	3,5-Xylenol	108-68-9
140 a	Mangan(II)-acetat	638-38-0
140 b	Mangan(II)-chlorid	7773-01-5
140 c	Mangan(II)-nitrat	10377-66-9
140 d	Mangan(II)-sulfat	7785-87-7
141	Cyanurchlorid	108-77-0
142	Natriumbichromat	10588-01-9
143	Ammoniumbichromat	7789-09-5
144	o-Chloranilin	95-51-2
145	m-Chlortoluol	108-41-8
146	o-Chlortoluol	95-49-8
147	p-Chlortoluol	106-43-4
148	Dichlortoluol, technisches Isomerengemisch	29797-40-8
149 a	2,4-Dichlortoluol	95-73-8
149 b	3,4-Dichlortoluol	95-75-0
150	Chlor-p-xylo	95-72-7
151	Nitrobenzol	98-95-3
152	m-Nitrotoluol	99-08-1
153	o-Nitrotoluol	88-72-2
154	p-Nitrotoluol	99-99-0
155	o-Nitrocumol	6526-72-3
156	p-Nitrocumol	1817-47-6
157	Acrylsäure	79-10-7
158	Diethanolamin	111-42-2
159	Chlorameisensäurepropylester	109-61-5
160	Chlorameisensäurebutylester	592-34-7
161	Methylvinylketon	78-94-4
162	3-Chlorpropionsäurechlorid	625-36-5
163	4-Chlorbuttersäurechlorid	4635-59-0
164	1,2-Diaminoanthrachinon	1758-68-5
165	1,4-Diaminoanthrachinon	128-95-0
166	Di-2-ethylhexylamin	106-20-7
167	Acetamid	60-35-5
168	Dimethylhydrogenphosphit	868-85-9
169	Methoxydichlortriazin	3638-04-8
170	Tributylphosphat	126-73-8
171	Trimethylmonochlorsilan	75-77-4
172	Trimethylphosphit	121-45-9

**Stoffliste der BG Chemie**  
(nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
173	Ethylenglykol	107-21-1
174	Propylglykol	2807-30-9
175	Natriumhypochlorit	7681-52-9
176	$\beta$ -Methallylchlorid	563-47-3
177	Glyoxal	107-22-2
178	Diisopropanolamin	110-97-4
179	Sulfurylchlorid	7791-25-5
180	$\alpha$ -Naphthylamin	134-32-7
181	Triethyltetramin	112-24-3
182	Diethyltriamin	111-40-0
183	Kohlensäurediethylester	105-58-8
184	p-Trikresylphosphat	78-32-0
184	m-Trikresylphosphat	563-04-2
184	Trikresylphosphat (Isomerengemisch)	1330-78-5
185	Trioxan	110-88-3
186	Tetramethylthiurammonosulfid	97-74-5
187	N,N-Dimethyl-p-phenylendiamin	99-98-9
188 a	Dichloressigsäurechlorid	79-36-7
188 b	Dichloressigsäure	79-43-6
188 b	Natriumdichloracetat	2156-56-1
189	Allylchlorid	107-05-1
190	Chloressigsäureethylester	105-39-5
191	Isobornylacetat	125-12-2
192	Triethylphosphit	122-52-1
193	Diethylphosphit	762-04-9
194	Diphenyl-2-ethylhexylphosphat	1241-94-7
195	Diphenylkresylphosphat	26444-49-5
196	Methylhydrogendichlorsilan	75-54-7
197	p-Aminodiphenylamin	101-54-2
198	Phenylisocyanat	103-71-9
199	Diphenyldichlorsilan	80-10-4
200	tert-Butylacrylat	1663-39-4
201	$\alpha$ -Chlorpropionsäure	598-78-7
201	Natrium- $\alpha$ -chlorpropionat	16987-02-3
202	1,2-Dichlorbutan	616-21-7
203	Imidazol	288-32-4
204	Isobutylidendiharnstoff	6104-30-9
205	2-Methylbutin-3-ol-2	115-19-5
206	N-Methylmethacrylamid	923-02-4
207	Propionaldehyd	123-38-6
208	Trimethylchinon	935-92-2
209	Chloracetylchlorid	79-04-9
210	Butanonoxim	96-29-7
211	o-Chlorbenzoesäure	118-91-2
212	Dicyclohexylamin	101-83-7
213	Methacrylsäure	79-41-4
214	N,N'-Diphenyl-p-phenylendiamin	74-31-7

## Stoffliste der BG Chemie

(nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
215	N-Phenyl-1-naphthylamin	90-30-2
216	1,3-Diphenylguanidin	102-06-7
217	Diazendicarbonsäureamid	123-77-3
218	2-Mercaptobenzimidazol	583-39-1
219	Zinkethylphenyldithiocarbamat	14634-93-6
220	Benzolsulfonsäurehydrazid	80-17-1
221	1,3-Di-o-tolylguanidin	97-39-2
222	Tellurtetrakisdiethyldithiocarbamat	20941-65-5
223	1-(2,4-Dinitrophenylazo)-2-naphthol	3468-63-1
224	N-Carboxyanthranilsäureanhydrid	118-48-9
225	2-Ethylhexylacrylat	103-11-7
226	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	87-02-5
227	6-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	90-51-7
228	Chinolin	91-22-5
229	Kupferphthalocyanin, chloriert	1328-53-6
230	Dimethyldihydroxyethylenharnstoff	1854-26-8
231	QUAB 151	3033-77-0
232	Aminofen	14861-17-7
233	Zinkdiethyldithiocarbamat	14324-55-1
234 a	Aluminiumsulfat	10043-01-3
234 b	Aluminiumfluorid	7784-18-1
234 c	Aluminiumnitrat	13473-90-0
234 d	Aluminiumchlorid (wasserfrei)	7446-70-0
234 d	Aluminiumhydroxychlorid	12042-91-0
234 e	Aluminiumhydroxid	21645-51-2
235	Antimon(III)-chlorid	10025-91-9
236 a	Antimon(V)-chlorid	7647-18-9
236 b	Antimon(V)-oxid	1314-60-9
237	QUAB 188	3327-22-8
238	Methacrylamid	79-39-0
239	2-(1-Methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	88-85-7
240	Trimethylhydrochinon	700-13-0
241	Diethylenglykol-bis-chlorkohlensäureester	106-75-2
242	N,N-Dicyclohexyl-2-benzothiazolsulfenamid	4979-32-2
243	2,5-Dichloranilin	95-82-9
244	N-(2,4-Dimethylphenyl)-3-oxobutansäureamid	97-36-9
245	Acetoacetanilid	102-01-2
246	Acetessigsäureethylester	141-97-9
247	Ethensulfonsäure, Natriumsalz	3039-83-6
248	Chlorschwefelsäure	7790-94-5
249	4-Isopropylphenylisocyanat	31027-31-3
250	Natriumchlorit	7758-19-2
251	Thioharnstoff	62-56-6
252	4-Aminobenzolsulfonsäure	121-57-3
253	3,4-Dichlorbuten-1	760-23-6
254	Wasserstoffperoxid	7722-84-1
255	Eisenoxid (Magnetit)	1317-61-9

## Stoffliste der BG Chemie (nach BG-Nummern geordnet)

BG-Nr.	Stoffname	CAS-Nr.
256	Naphthalsäureanhydrid	81-84-5
257	1-Aminoanthrachinon	82-45-1
258	Mucochlorsäure	87-56-9
259	Thymol	89-83-8
260	Benzonitril	100-47-0
261	Vinylpropionat	105-38-4
262	Essigsäureisopropenylester	108-22-5
263	Vinylethylether	109-92-2
264	Acetylaceton	123-54-6
265	Dimethoxythiophosphonylchlorid	2524-03-0
266	2-Methoxy-2,3-dihydropyran	4454-05-1
267	Trichlorphenylsilan	98-13-5
268	4-Aminoacetanilid	122-80-5
269	Dichlordimethylsilan	75-78-5
270	Trichlormethylsilan	75-79-6
271	Acetoncyanhydrin	75-86-5
272	p-Chlorbenzotrifluorid	98-56-6
273	Carbaminsäurebutylester	592-35-8
274	4-Nitrodiphenylamin	836-30-6
275	2-Ethylhexansäure	149-57-5
276	3,5,5-Trimethylhexansäure	3302-10-1
276	2,2,4,4-Tetramethylpentansäure	3302-12-3
276	Isononansäure	26896-18-4
277	Methanol	67-56-1
278	Essigsäuremethylester	79-20-9
279	Ameisensäuremethylester	107-31-3
280	Ethylbenzol	100-41-4
281 a	Thioglykolsäure	68-11-1
281 b	Ammoniumthioglycolat	5421-46-5
281 c	Natriumthioglycolat	367-51-1
281 d	Glycerylthioglycolat	30618-84-9
281 e	Calciumthioglycolat	814-71-1
282	Bis(2-dimethylaminoethyl)ether	3033-62-3
283	1,4-Dimethylpiperazin	106-58-1
284	N-Methylmorpholin	109-02-4
<b>Stoffe des Projektes „Aromatische Amine“</b>		
10	5-Chlor-2-aminotoluol	95-69-2
31	2,4-Toluyldiamin	95-80-7
PAA	o-Anisidin	90-04-0
PAA	o-Toluidin	95-53-4
PAA	m-Toluidin	108-44-1
PAA	m-Phenylendiamin	108-45-2
PAA	2-Aminobenzoessäure	118-92-3
PAA	2,5-Diaminotoluolsulfat	6369-59-1
PAA	2,6-Diaminotoluoldihydrochlorid	15481-70-6
PAA	2-Chlor-p-phenylendiaminsulfat	61702-44-1