

Altstoffe

Altstoff-Grunddatensätze

– Liste der bisher publizierten Grunddatensätze

N. Schön

Dr. N. SCHÖN, Bayer AG, WV-Umweltschutz-Produktsicherheit, D-W-5090 Leverkusen

Präambel

Die wesentlichen Grundzüge der im Rahmen der deutschen Altstoffkooperation erstellten Grunddatensätze sind in UWSF – Z. Umweltchem. Ökotox 3 (3) 1991, S. 183 – 185 beschrieben.

Im Interesse einer erhöhten Transparenz der Altstoffbearbeitung hat die chemische Industrie 1991 begonnen, die Grunddatensätze zu publizieren. Die erste Ausgaber der Grunddatensätze zu 86 Stoffen (s.o. Publikation) ist inzwischen durch weitere 258 Stoffe fortgeschrieben bzw. ergänzt worden. Die bisher publizierten Grunddatensätze sind in der nachfolgenden Aufstellung zusammengefasst. Die CAS-Nummern beziehen sich auf die bis zum 02. 07. 1992 vorgelegten Altstoff-Grunddatensätze.

CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen	CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen
000057-13-6	Harnstoff	BASF	000080-56-8	Bicyclo(3.1.1)hept-2-en,2,6,6-Trimethyl-	Hoechst
000058-95-7	2H-1-Benzopyran-6-01,3,4-Dihydro-2,5,7,8,-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, Acetat, (2R-(2R*(4R*, 8R*)))	BASF	000081-11-8	Diaminostilbendisulfonsäure	Bayer
000060-24-2	Ethanol, 2-Mercapto-	BASF	000081-16-3	1-Naphthalinsulfonsäure, 2-Amino-	Bayer
000061-82-5	1H-1,2,4-Triazol-3-amin	Bayer	000082-45-1	1-Aminoanthrachinon	Bayer
000064-18-6	Ameisensäure	BASF	000083-32-9	Acenaphthylen,1,2,-Dihydro-	Rütgers
000067-48-1	Ethanaminium, 2-Hydroxy-N,N,N-trimethyl-, Chlorid	BASF	000083-56-7	1,5-Dihydroxynaphthalin	Bayer
000067-66-3	Methan, Trichlor-	Hoechst	000084-61-7	1,2-Benzoldicarbonsäure, Dicyclohexyl-ester	Bayer
000074-87-3	Methan, Chlor-	Hoechst	000085-42-7	1,3-Isobenzofurandion, Hexahydro	Huels
000074-89-5	Methanamin	BASF	000085-43-8	1,3-Isobenzofurandion,3a,4,7,7a-Tetrahydro-	Huels
000075-04-7	Ethanamin	BASF	000085-44-9	1,3-Isobenzofurandion	Bayer
000075-07-0	Acetaldehyd	Hoechst	000085-56-3	Benzoessäure,2-(4-Chlorobenzoyl)-	BASF
000075-28-5	Propan, 2-Methyl-	Huels	000086-57-7	1-Nitronaphthalin	Bayer
000075-36-5	Acetylchlorid	Hoechst	000086-74-8	9H-Carbazol	Rütgers
000075-45-6	Methan, Chlordifluor-	Hoechst	000087-02-5	2-Naphthalinsulfonsäure, 7-Amino-4-hydroxy-	Bayer
000075-50-3	Methanamin,N,N-Dimethyl-	BASF	000088-74-4	Benzolamin,2-Nitro-	Hoechst
000075-54-7	Silan, Dichlormethyl-	Bayer	000089-61-2	Benzol,1,4-Dichlor-2-nitro-	Hoechst
000075-65-0	2-Propanol, 2-Methyl-	Huels	000089-72-5	Phenol,2-(1-Methylpropyl)-	Hoechst
000075-69-4	Methan, Trichlorfluor-	Hoechst	000089-83-8	Thymol	Bayer
000075-71-8	Methan, Dichlordifluor-	Hoechst	000089-98-5	Benzaldehyd,2-Chlor-	Bayer
000075-77-4	Silan, Chlortrimethyl-	Bayer	000090-04-0	Benzolamin,2-Methoxy-	Hoechst
000075-78-5	Silan, Dichlordimethyl-	Bayer	000090-51-7	2-Naphthalinsulfonsäure, 6-Amino-4-hydroxy-	Bayer
000075-79-6	Silan, Trichlormethyl-	Bayer	000091-23-6	Benzol,1-Methoxy-2-nitro-	Hoechst
000076-03-9	Essigsäure, Trichlor-	Hoechst	000091-68-9	Phenol,3-(Diethylamino)-	BASF
000077-47-4	1,3-Cyclopentadien,1,2,3,4,5,5-Hexachlor-	Hoechst	000091-94-1	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamin,3,3'-Dichlor-	Hoechst
000077-78-1	Schwefelsäure, Dimethyl-ester	Hoechst	000092-70-6	2-Naphthalincarbonensäure, 3-Hydroxy-	Hoechst
000077-99-6	1,3-Propandiol, 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-	Bayer	000092-88-6	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diol	Bayer
000078-40-0	Phosphorsäure, Triethyl-ester	Bayer	000094-09-7	Benzoessäure,4-Amino-, Ethyl-ester	Hoechst
000078-42-2	Phosphorsäure, Tris(2-ethylhexyl)-ester	Bayer	000094-68-8	Benzolamin,N-Ethyl-2-methyl-	BASF
000078-70-6	1,6-Octadien-3-ol,3,7-Dimethyl-	BASF	000095-33-0	2-Benzothiazolsulfensäureamid, N-Cyclohexyl-	Bayer
000078-79-5	1,3-Butadien, 2-Methyl-	Shell	000095-48-7	Phenol,2-Methyl-	Bayer
000078-90-0	Propylendiamin	Bayer	000095-53-4	Benzolamin,2-Methyl-	Hoechst
000078-96-6	2-Propanol, 1-Amino-	BASF	000095-54-5	1,2-Benzoldiamin	Hoechst
000079-11-8	Essigsäure, Chlor-	Hoechst			
000079-20-9	Essigsäure, Methyl-ester	Hoechst			
000079-36-7	Acetylchlorid, Dichlor-	Hoechst			
000079-41-4	2-Propensäure, 2-Methyl-	Degussa			
000079-92-5	Bicyclo(2.2.1)heptan, 2,2-Dimethyl-3-methylen-	Hoechst			

CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen	CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen
000095-73-8	2,4-Dichlortoluol	Bayer	000110-42-9	Decansäure, Methyl-ester	Henkel
000095-76-1	Benzolamin, 3,4-Dichlor-	Hoechst	000110-54-3	Hexan	Deutsche Shell
000095-82-9	Benzolamin, 2,5-Dichlor-	Hoechst	000110-64-5	2-Buten-1,4-diol	BASF
000096-22-0	3-Pentanon	BASF	000110-80-5	Ethanol, 2-Ethoxy-	Huels
000096-34-4	Essigsäure, Chlor-, Methyl-ester	Hoechst	000110-88-3	1,3,5-Trioxan	Hoechst
000097-00-7	Benzol, 1-Chlor-2,4-dinitro-	Hoechst	000110-97-4	2-Propanol, 1,1'-Iminobis-	BASF
000097-36-9	Butansäureamid, N-(2,4-Dimethylphenyl)-3-oxo-	Hoechst	000111-11-5	Octansäure, Methyl-ester	Henkel
000098-07-7	Benzol, Trichlormethyl-	Bayer	000111-15-9	Ethanol, 2-Ethoxy-, Acetat	Huels
000098-08-8	Benzol, (Trifluormethyl)-	Hoechst	000111-40-0	1,2-Ethandiamin, N-(2-Aminoethyl)-	Bayer
000098-16-8	Benzolamin, 3-(Trifluormethyl)-	Hoechst	000111-48-8	Ethanol, 2,2'-Thiobis-	BASF
000098-40-8	Benzolsulfonsäure, 3-(Ethylamino)-4-methyl-	BASF	000111-85-3	Octan, 1-Chlor-	Huels
000098-46-4	Benzol, 1-Nitro-3-(trifluormethyl)-	Hoechst	000111-90-0	Ethanol, 2-(2-Ethoxyethoxy)-	Huels
000098-52-2	Cyclohexanol, 4-(1,1-Dimethylethyl)-	Huels	000111-92-2	1-Butanamin, N-Butyl-	BASF
000098-56-6	Benzol, 1-Chlor-4-(trifluormethyl)-	Hoechst	000112-18-5	1-Dodecanamin, N,N-Dimethyl-	Hoechst
000098-73-7	Benzoic acid, 4-(1,1-Dimethylethyl)-	Hoechst	000112-27-6	Ethanol, 2,2'-(1,2-Ethandiylbis(oxy), bis-	Hoechst
000098-87-3	Benzalchlorid	Bayer	000112-30-1	1-Decanol	Henkel
000098-88-4	Benzoylchlorid	Bayer	000112-35-6	Ethanol, 2-(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)-	Hoechst
000098-94-2	Cyclohexanamin, N,N-Dimethyl-	BASF	000112-53-8	1-Dodecanol	Henkel
000099-54-7	Benzol, 1,2-Dichlor-4-nitro	Hoechst	000112-72-1	1-Tetradecanol	Henkel
000099-88-7	Benzolamin, 4-(1-Methylethyl)-	Hoechst	000112-92-5	1-Octadecanol	Henkel
000100-01-6	Benzolamin, 4-Nitro-	Hoechst	000115-18-4	3-Buten-2-ol, 2-Methyl-	BASF
000100-02-7	Phenol, 4-Nitro-	Hoechst	000115-19-5	3-Butin-2-ol, 2-Methyl-	BASF
000100-21-0	1,4-Benzoldicarbonsäure	Hoechst	000115-86-6	Phosphorsäure, Triphenyl-ester	Bayer
000100-29-8	Benzol, 1-Ethoxy-4-nitro-	Hoechst	000115-96-8	Ethanol, 2-Chlor-, Phosphat(3:1)	Hoechst
000100-51-6	Benzylalkohol	Bayer	000116-02-9	Cyclohexanol, 3,3,5-Trimethyl-	Huels
000100-63-0	Hydrazin, Phenyl-	Hoechst	000118-33-2	2-Naphthylamin-5,7-disulfonsäure	Bayer
000101-72-4	1,4-Benzoldiamin, N-(1-Methylethyl)-N'-phenyl-	Bayer	000118-48-9	2H-3,1-Benzoxazin-2,4(1H)-dion	BASF
000101-83-7	Cyclohexanamin, N-Cyclohexyl-	Bayer	000118-69-4	2,6-Dichlortoluol	Bayer
000102-01-2	Butansäureamid, 3-Oxo-N-phenyl-	Hoechst	000119-47-1	Phenol, 2,2'-Methylenbis, 6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	Bayer
000102-09-0	Kohlensäure, Diphenyl-ester	Bayer	000121-44-8	Ethanamin, N,N-Diethyl-	BASF
000102-36-3	Benzol, 1,2-Dichlor-4-isocyanato-	Hoechst	000121-45-9	Phosphorige Säure, Trimethyl-ester	Bayer
000102-77-2	Morpholin, 4-(2-Benzthiazolythio)-	Bayer	000121-86-8	Benzol, 2-Chlor-1-methyl-4-nitro-	Hoechst
000102-82-9	1-Butanamin, N,N-Dibutyl-	Hoechst	000121-87-9	Benzolamin, 2-Chlor-4-nitro-	Hoechst
000103-09-3	Essigsäure, 2-Ethylhexyl-ester	Bayer	000123-05-7	Hexanal, 2-Ethyl-	BASF
000103-69-5	Benzolamin, N-Ethyl-	BASF	000123-62-6	Propansäure, Anhydrid	Bayer
000103-70-8	Formanilid	Bayer	000123-86-4	Essigsäure, Butyl-ester	Huels
000104-15-4	Benzolsulfonsäure, 4-Methyl-	Hoechst	000124-04-9	Hexandisäure	Bayer
000104-93-8	Benzol, 1-Methoxy-4-methyl-	BASF	000124-07-2	Octansäure	Henkel
000104-94-9	Benzolamin, 4-Methoxy-	Hoechst	000125-12-2	Bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol, 1,7,7-Trimethyl-, Acetat, exo-	Hoechst
000105-39-5	Essigsäure, Chlor-, Ethyl-ester	Hoechst	000126-73-8	Phosphorsäure, Tributyl-ester	Bayer
000106-31-0	Butansäure, Anhydrid	Bayer	000127-68-4	Benzolsulfonsäure, 3-Nitro-, Natrium-Salz	BASF
000106-49-0	Benzolamin, 4-Methyl-	Hoechst	000131-09-9	9,10-Anthracendion, 2-Chlor-	BASF
000107-22-2	Ethandial	Hoechst	000135-19-3	2-Naphthalinol	Hoechst
000107-31-3	Ameisensäure, Methyl-ester	BASF	000139-02-6	Phenolnatrium	Bayer
000107-64-2	1-Octadecanaminium, N,N-Dimethyl-N-octadecyl-, Chlorid	Hoechst	000139-96-8	Schwefelsäure, Monododecyl-ester, Verb.mit 2,2',2''-, Nitritoltris(ethanol) (1:1)	Henkel
000107-66-4	Phosphorsäure, Dibutyl-ester	Bayer	000140-01-2	Glycin, N,N-Bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)-, Pentanatrium-Salz	BASF
000107-86-8	3-Methylcrotonaldehyd	BASF	000140-29-4	Benzylcyanid	Bayer
000108-01-0	Ethanol, 2-(Dimethylamino)-	BASF	000140-88-5	2-Propensäure, Ethyl-ester	BASF
000108-10-1	2-Pentanon, 4-Methyl-	Huels	000141-32-2	2-Propensäure, Butyl-ester	BASF
000108-24-7	Essigsäure, Anhydrid	Hoechst	000141-97-9	Butansäure, 3-Oxo-, Ethyl-ester	Hoechst
000108-46-3	1,3-Benzoldiol	Hoechst	000142-82-5	Heptane	Shell
000108-68-9	Phenol, 3,5-Dimethyl-	Rütgers	000142-84-7	1-Propanamin, N-Propyl-	BASF
000108-78-1	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin	BASF	000150-78-7	Benzol, 1,4-Dimethoxy-	Hoechst
000108-95-2	Phenol	Phenolchemie	000151-21-3	Schwefelsäure, Monododecyl-ester, Natrium-Salz	Henkel
000109-53-5	Propan, 1-(Ethenyloxy)-2-methyl-	BASF	000288-88-0	1,2,4-Triazol	Bayer
000109-55-7	1,3-Propandiamin, N,N-Dimethyl-	Hoechst	000294-62-2	Cyclododecan	Huels
000109-69-3	Butan, 1-Chlor-	Huels	000298-07-7	Phosphorsäure, Bis(2-ethylhexyl)-ester	Bayer
000109-73-9	1-Butanamin	BASF			
000109-89-7	N-Ethylethanamin	BASF			
000110-17-8	2-Butenedisäure(E)-	Huels			
000110-21-4	1,2-Hydrazindicarbonsäureamid	Bayer			

CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen	CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen
000298-12-4	Acetic acid, oxo	Hoechst	001724-39-6	Cyclododecanol	Huels
000463-51-4	Ethenon	Hoechst	001817-47-6	Benzol, 1-(1-Methylethyl)-4-nitro-	Hoechst
000502-69-2	2-Pentadecanon, 6, 10, 14-Tri-methyl-	BASF	001836-75-5	Benzol, 2,4-Dichlor-1-(4-nitro-phenoxy)-	Hoechst
000505-32-8	1-Hexadecen-3-ol, 3, 7, ol 15-Tetramethyl-	BASF	001854-26-8	2-Imidazolidinon, 4,5-Dihydroxy- 1,3-bis(hydroxymethyl)	BASF
000506-77-4	Chlorcyan	Degussa	002186-92-7	Benzol, 1-(Dimethoxymethyl)- 4-methoxy-	BASF
000541-41-3	Chlorkohlensäure, Ethyl-ester	Bayer	002217-82-5	Biphenyl-4-Sulfonsäure (Diphe- nylsulfonsaures Natrium)	Bayer
000544-17-2	Ameisensäure, Calcium-Salz	Bayer	002494-89-5	Ethanol, 2-((4-Aminophenyl)sulfo- nyl)-, Hydrogen-sulfat(Ester)	Hoechst
000556-67-2	Cyclotetrasiloxan, Octamethyl-	Bayer	002524-03-0	Chlorthiophosphorsäure, 0,0-Dimethyl-ester	Bayer
000556-82-1	2-Buten-1-ol, 3-Methyl-	BASF	002524-04-1	Chlorthiophosphorsäure, 0,0-Diethyl-ester	Bayer
000563-47-3	1-Propen, 3-Chlor-2-methyl-	Huels	002582-30-1	Aminoguanidinbicarbonat	Bayer
000590-86-3	Butanal, 3-Methyl-	BASF	002720-73-2	Dithiokohlensäure, 0-pentyl- ester, Kalium-Salz	Hoechst
000592-35-8	Carbaminsäure, Butyl-ester	Hoechst	002855-13-2	Cyclohexanmethana- min, 5-Amino-1, 3, 3-trimethyl-	Huels
000593-81-7	Methanamin, N, N-Dimethyl-, Hydrochlorid	BASF	003033-77-0	Oxiranmethanaminium, N, N, N- Trimethyl-, Chlorid	Degussa
000598-78-7	Propansäure, 2-Chlor-	BASF	003039-83-6	Ethensulfonsäure, Natrium-Salz	Hoechst
000603-35-0	Phosphin, Triphenyl-	BASF	003120-74-9	Methylmercapto-m-Kresol	Bayer
000613-90-1	Benzoylcyanid	Bayer	003323-53-3	Hexandisäure, Verb. mit 1,6-Hexandiamin (1:1)	BASF
000629-11-8	1,6-Hexandiol	BASF	003327-22-8	1-Propanaminium, 3-Chlor-2-hy- droxy-N, N, N-trimethyl-, Chlorid	Degussa
000645-62-5	2-Hexenal, 2-Ethyl-	Huels	003926-62-3	Essigsäure, Chlor-, Natrium-Salz	Hoechst
000682-09-7	1-Butanol, 2,2-Bis((2-propenyl- oxy)methyl)-	Bayer	003982-91-0	Thiophosphorylchlorid	Bayer
000689-66-7	5-Undecen-2-one, 6, 10-dimethyl-	BASF	004088-22-6	1-Octadecanamin, N-Methyl-N- octadecyl-	Hoechst
000693-23-2	Dodecandisäure	Huels	004170-30-3	2-Butenal	Hoechst
000700-13-0	1,4-Benzoldiol, 2,3,5-Trimethyl-	BASF	004454-05-1	2H-Pyran, 3,4-Dihydro-2- methoxy-	BASF
000760-23-6	3,4-Dichlorbuten	Bayer	004812-20-8	Phenol, 2-(1-methylethoxy)-	Bayer
000760-67-8	Hexanoylchlorid, 2-Ethyl-	BASF	004904-61-4	1,5,9-Cyclododecatrien	Huels
000762-04-9	Phosphonsäure, Diethyl-ester	Bayer	004979-32-2	2-Benzothiazolsulfonsäureamid, N, N-Dicyclohexyl-	Bayer
000763-32-6	3-Buten-1-ol, 3-Methyl-	BASF	005123-63-7	Benzolsulfonsäure, 3-(Diethylamino)-, Natrium-Salz	BASF
000810-16-2	N, N'-Methylen-bis(2,3-dimethyl- 4-methylamino-1-phenyl-pyra- zolin-5-on)	Hoechst	005160-02-1	Benzolsulfonsäure, 5-Chlor-2-((2- hydroxy-1-naphthalinyl)azo)-4- methyl-, Barium-Salz(2:1)	Hoechst
000825-52-5	Phenylacetoneitril, α -(hydro- xyimino)-	Bayer	005216-25-1	Benzol, 1-Chlor-4-(trichlor- methyl)-	Hoechst
000830-13-7	Cyclododecanon	Huels	005314-37-4	4,4'Biphenyldisulfonsäure	Bayer
000836-30-6	4-Nitrodiphenylamin	Bayer	005329-14-6	Sulfamidsäure (H ₂ NSO ₃ H)	Hoechst
000839-90-7	1,3,5-Triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)- trione, 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-, Tris(2-hydroxyethyl)isocyanurat	BASF	005392-40-5	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-	BASF
000842-18-2	1,3-Naphthalindisulfonsäure, 7-hydroxy, dikaliumsalz	Bayer	005460-09-3	2,7-Naphthalindisulfonsäure, 4-Amino-5-hydroxy-, Mononatrium-Salz	Bayer
000870-72-4	Methansulfonsäure, Hydroxy-, Mononatrium-Salz	Bayer	005567-15-7	Butansäureamid, 2,2'-(3,3'- Dichlor(1,1'-biphenyl)-4,4'- diyl)bis(azo))bis(N-(4-chlor-2,5- dimethoxyphenyl)-3-oxo- Harnstoff, N, N''-	Hoechst
000923-02-4	2-Propensäureamid, N-(Hydroxy- methyl)-2-methyl-	BASF	006104-30-9	(2-Methylpropyliden)bis-	BASF
000928-68-7	2-Heptanon, 6-Methyl-	BASF	006258-06-6	2-Anthracensulfonsäure, 1-Amino-4-brom-9,10-dihydro- 9,10-dioxo-, Mononatrium-Salz	Bayer
000935-92-2	2,5-Cyclohexadiene-1,4-dione, 2,3,5-trimethyl-	BASF	006358-64-1	Benzolamin, 4-Chlor-, 2,5- dimethoxy-	Hoechst
001115-20-4	Propansäure, 3-Hydroxy-2,2-di- methyl-, 3-Hydroxy-2,2-dimethyl- propyl-ester	BASF	006358-85-6	Butansäureamid, 2,2'-((3,3'- Dichlor(1,1'-biphenyl)-4,4'- diyl)bis(azo))bis(3-oxo-N-phenyl)	Hoechst
001126-34-7	Benzolsulfonsäure, 3-Amino-, Mononatrium-Salz	BASF	006940-53-0	Benzol, 1-Chlor-2,5-dimethoxy-4- nitro-	Hoechst
001151-14-0	Benzoessäure, 2-(4-Ethylbenzoyl)-	BASF			
001241-94-7	Phosphorsäure, 2-Ethylhexyl- diphenyl-ester	Bayer			
001317-61-9	Eisenoxid (Fe304)	Bayer			
001490-04-6	d-l-Menthol	Bayer			
001561-92-8	2-Propen-1-sulfonsäure, 2-Methyl-, Natrium-Salz	Huels			
001570-64-5	p-Chlor-o-Kresol (4-Chlor-2-methylphenol)	BASF			
001604-26-8	3,7-Dimethyl-1-octin-3ol	BASF			
001655-29-4	1,5 Naphthalindisulfonsäure, Dinatriumsalz	Bayer			
001663-39-4	2-Propensäure, 1,1-Dimethyl- ethyl-ester	BASF			
001698-53-9	4,5-Dichlor-2-phenyl-3(2H)- pyridazinon	BASF			

CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen	CAS-Nr.	Stoff	Bearbeitende Firmen
007336-20-1	Flavonsäure	Bayer	030989-05-0	Tris(triethylenglycol-monomethylether)-borat	BASF
007397-62-8	Essigsäure,Hydroxy-,Butyl-ester	Hoechst	031027-31-3	4-Isopropylphenylisocyanat	Hoechst
007646-78-8	Stannan,Tetrachlor (SnCl ₄)	Hoechst	050780-99-9	Malonsäurediisobutylester	Bayer
007719-09-7	Thionylchlorid (SOCl ₂)	Bayer	053445-37-7	Hexandisäure,2,2,4 (oder 2,4,4)-trimethyl-	Huels
007789-21-1	Fluoroschwefelsäure (FHSO ₃)	Bayer	058391-97-2	Boric acid (H ₃ BO ₃), ester with 2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy) ethanol and 2,2'-oxybis (ethanol)	Hoechst
007789-75-5	Calciumfluorid (CaF ₂)	Bayer	061790-33-8	Amine, Talgalkyl-	Hoechst
007791-25-5	Sulfurylchlorid (SO ₂ Cl ₂)	Bayer	062889-66-1	2-Propanol, 1,1'-(Anidecylimino)bis-	BASF
008013-07-8	Sojabohnenöl, expoxidiert	Henkel	063449-39-8	Paraffinwaxse und Kohlenwas-serstoffwaxse, chloriert	Hoechst
008014-95-7	Schwefelsäure, Gemisch mit Schwefeltrioxid	Bayer	064611-88-7	1,6-Dodecadien-3-ol,3,7,11-tri-methyl-	BASF
008061-51-6	Ligninsulfonsäure, Natrium-Salz	Bayer	068130-43-8	Schwefelsäure, Mono-C8-18-alkyl-ester, Natrium-Salze	Henkel
010025-67-9	Schwefelchlorid	Bayer	068130-72-3	Emulgator W	Bayer
010543-57-4	Acetamid,N,N'-1,2-Ethandiy-lis(N-acetyl-	Hoechst	068140-00-1	Amide, Kokosfettsäure-,N-(Hy-droxyethyl)-	Henkel
011081-15-5	Isooctylphenol	Huels	068153-01-5	Naphthalenesulfonic acids	BASF
013001-46-2	Dithiokohlensäure,O-(2-Methyl-propyl)-ester,Kalium-Salz	Hoechst	068187-82-6	Fischöl, bisulfitiert	Henkel
015206-55-0	Phenylglyoxylsäuremethylester	Bayer	068298-96-4	Ethanol,2,2'-lminobis-,Mono-ester mit Borsäure	Hoechst
016961-83-4	Silicat(2-),Hexafluoro-, Dihydrogen (H ₂ SiF ₆)	Bayer	068345-18-6	5,9-Pentadecadien-2-one,6,10,14-trimethyl-	BASF
017095-24-8	2,7-Naphthalindisulfonsäure,4-Amino-5-hydroxy-3,6-bis((4-(2-(sulfooxy)-ethyl)sulfonyl)phenyl)azo)-,Tetranatrium-Salz	Hoechst	068411-30-3	Benzolsulfonsäure, C ₁₀₋₁₃ -alkyl derivs., Natrium-Salz	Huels
017321-47-0	0,0-Dimethylthiophosphorsäure-amid	Bayer	068439-57-6	Sulfonic acid, C ₁₄₋₁₆ -Alkane, hydroxy and C ₁₄₋₁₆ -Alkene, sodium salt	Hoechst
017639-93-9	Propansäure,2-Chlor-,Methyl-ester	BASF	068603-42-9	Amide, Kokos-,N,N-Bis(hydroxyethyl)-	Henkel
018085-02-4	3-Butene-1,2-diol,diacetate (8Cl,9Cl)	BASF	068603-87-2	Carbonsäuren, C ₄₋₆ -Di-	BASF
018479-49-7	1-Octen-3-ol,3,7-Dimethyl-	BASF	068937-83-7	Fettsäuren, C ₆₋₁₀ , Methyl-ester	Henkel
020030-30-2	2-Cyclohexen-1-on,2,5,6-Tri-methyl-	BASF	068989-20-8	Zeolites, CaA	Bayer
023783-42-8	2,5,8,11-Tetraoxatridecan-13-ol	Hoechst	078447-91-3	Dinitrostilbendisulfonsäure	Bayer
024544-08-9	2,6-Diethyl-4-methylanilin	Bayer	085535-84-8	Alkane, C ₁₀₋₁₃ , chlor	Hoechst
024549-06-2	Benzolamin,2-Ethyl-6-methyl-	Bayer	085535-85-9	Alkane, C ₁₄₋₁₇ , chlor	Hoechst
024634-61-5	2,4-Hexadiensäure, Kalium-Salz,(E,E)-	Hoechst	085536-14-7	Benzolsulfonsäure, C ₁₀₋₁₃ , sec. alkyl derivs.	Huels
025321-22-6	Benzol, Dichlor-	Bayer	085566-16-1	Alcohols, C ₁₃₋₁₅ -branched and linear	BASF
025620-58-0	1,6-Hexandiamin, Trimethyl-	Huels	085711-26-8	Alcohols, C ₉₋₁₁ -branched and linear	BASF
025637-99-4	Cyclododecan, Hexabrom-	BASF	090622-26-7	Alkenes, C ₈₋₉ , hydroformylation products, distn. residues	BASF
026444-49-5	Phosphorsäure, Methylphenyl-diphenyl-ester	Bayer	091078-64-7	Naphthalinsulfonsäuren, ver-zweigte und lineare Bu-Derivate, Na-Salze	Bayer
026447-40-5	Benzol,1,1'-Methylenbis(iso-cyanato)-	Bayer	091082-29-0	C ₁₀₋₂₁ -Alkansulfonsäurechloride	Bayer
026780-96-1	Chinolin, 1,2-Dihydro-2,2,4-trimethyl, polymer	Bayer	091082-32-5	Sulfonylchloride, C ₁₆₋₃₄ -Alkan-, Chlor-	Hoechst
026896-18-4	Isononansäure	Hoechst	094094-87-8	Naphthalenesulfonic acids, re-action products with formalde-hyde and sulfonylbis(phenol), ammonium salts	Bayer
027375-52-6	Acetamid,N-(4-((2-Hydroxy-ethyl)sulfonyl)phenyl)-	Hoechst	097280-83-6	Isododecen	BASF
027458-92-0	Isotridecanol	BASF	097552-93-7	Alcohols, C ₁₂₋₁₄ , reaction pro-ducts with dimethylamine	BASF
028299-41-4	Dimethyldiphenylether Isom.-Gem.	Bayer			
028348-53-0	Benzolsulfonsäure, (1-Methyl-ethyl)-,Natrium-Salz	Huels			
029171-20-8	6-Octen-1-in-3-ol,3,7-Dimethyl-	BASF			
029857-13-4	Butanedioic acid, sulfo-,1,4-diisodecylester, sodium salt	Hoechst			
030845-78-4	Anthrachinon, 1-Sulfonsäure, Kaliumsalz	Bayer			

Großes Verdienstkreuz an Professor Bayer

Dem Tübinger Chemiker Professor Dr. Ernst BAYER ist am 27. November 1992 im Bonner Umweltministerium das Große Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland verliehen worden. Damit werden seine Verdienste um einen wirksameren Umweltschutz sowie seine breit angelegten wissenschaftlichen Arbeiten vom Präsidenten der Bundesrepublik Deutschland anerkannt und gewürdigt.

Prof. BAYER hat als langjähriger Vorsitzender des Beratergremiums für umweltrelevante Altstoffe (BUA) der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) entscheidend zur Klärung der Altstoffproblematik beigetragen. Von mehr als 130 Altstoffen wurden bisher bekannte chemische, physikalische, ökologische, toxikologische und ökotoxikologische Daten zusammengetragen, zusammenfassend bewertet und Empfehlungen für weitere Untersuchungen ausgesprochen.