

Umweltbundesamt GmbH
 Prüfstelle für
 Umwelt-, GVO- & Treibstoff-Analytik
 Spittelauer Lände 5
 1090 Wien/Österreich

Tel.: +43-(0)1-313 04
 Fax: +43-(0)1-313 04/5222

analytik@umweltbundesamt.at
 www.umweltbundesamt.at

Organische Stoffe – Analysenumfang

Stand Juli 2011

Dieses Verzeichnis wird ständig erweitert. Sollte der von Ihnen gesuchte Stoff nicht aufgelistet sein, kontaktieren Sie uns bitte unter 01/313 04 5213 oder senden Sie uns ein e-Mail an pruefstelle@umweltbundesamt.at

Name	CAS
(3'R,5'S)-3'-Hydroxycotinin	-
(R,S)-Norcotinin	-
(S)-Cotinin-N-Oxid	-
1-(3,4-Dichlorophenyl)-3-methylurea = Diuron-desmethyl	3567-62-2
1-(3,4-Dichlorophenyl)urea	.2327-02-8
1-(3,4-Dichlorophenyl)harnstoff	2327-02-8
1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylharnstoff = Desmethylisoproturon	34123-57-4
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6
1,1-Dichlorethan	75-34-3
1,1-Dichlorethen	75-35-4
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofura	67562-39-4
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzo-p-d	35822-46-9
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofura	55673-89-7
1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran	70648-26-9
1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzo-p-dio	39227-28-6
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	634-66-2
1,2,3,5 Tetrachlorbenzol	634-90-2
1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	57117-44-9
1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzo-p-dio	57653-85-7
1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran	72918-21-9
1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzo-p-dio	9408-74-3
1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran	57117-41-6
1,2,3,7,8-Pentachlordibenzo-p-diox	40321-76-4

1,2,3-Trichlorbenzol	87-61-6
1,2,3-Trimethylbenzol	526-73-8
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	95-94-3
1,2,4-Triazol	288-88-0
1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6
1,2-Dichlor-3-nitrobenzol	3209-22-1
1,2-Dichlor-4-nitrobenzol	99-54-7
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1
1,2-Dichlorethan	107-06-2
1,2-Dichlornaphthalin	2050-69-3
1,3,5-Trichlorbenzol	108-70-3
1,3,5-Trimethylbenzol	108-67-8
1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	611-06-3
1,3-Dichlor-5-nitrobenzol	618-62-2
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1
1,3-Propylenediaminetetraacetic Säure (PDTA)	1939-36-2
1,4-Dichlor-2-nitrobenzol	89-61-2
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7
1,4-Dichlornaphthalin	1825-31-6
1,5-Dichlornaphthalin	1825-30-5
1,5-Naphthalindisulfonat (1,5-NDSA)	1655-29-4
1,6-Naphthalindisulfonat (1,6-NDSA)	1655-43-2
1,8-Dichlornaphthalin	2050-74-0
1,3-Dichlor-2-propanol	96-23-1
11-Ketotestosteron	53187-98-7
1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	97-00-7
1-Chlor-2-nitrobenzol	88-73-3
1-Chlor-3-nitrobenzol	121-73-3
1-Chlor-4-nitrobenzol	100-00-5
1-Chlornaphthalin	90-13-1
1-H-Benzotriazol	95-14-7
1-Hydroxypyren	-
1-Methoxy-2-propanol (Propylenglykolmonomethylether)	107-98-2
1-Methoxy-2-propylacetat (2-Methoxy-1-methylethylacetat)	108-65-6
1-Methyl-3-nitroguanidin	4245-76-5
1-Naphthalinsulfonat (1-NSA)	85-47-2
1-Naphthol	90-15-3
1-Naphtylessigsäure	86-87-3
1-Nitropyren	5522-43-0
1-Penten	109-67-1
2-(1-Naphthalenyloxy)-propionsäure	13949-67-2
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-propionsäure	7085-19-0
2-(4-tert-Butylbenzyl)-propionaldehyd (Lillial, BMHCA)	80-54-6

2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether (BDE-206)	-
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabrombiphenyl	69278-62-2
2,2',3,3',4,4',5,5'-Oktabrombiphenyl	67889-00-3
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	4901-51-3
2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	60851-34-5
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	58-90-2
2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran	57117-31-4
2,3,4-Trichlorphenol	15950-66-0
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	935-95-5
2,3,5-Trichlorphenol	933-78-8
2,3,5-Trimethylphenol	697-82-5
2,3,6-Trichlorphenol	933-75-5
2,3,6-Trimethylphenol	2416-94-6
2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran	51207-31-9
2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin	1746-01-6
2,3-Dichlornaphthalin	2050-75-1
2,3-Dichlorphenol	576-24-9
2,3-Dimethylbenzofuran	3782-00-1
2,3-Dimethylphenol	526-75-0
2,4,5-Trichlorphenol	95-95-4
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)	93-76-5
2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7
2,4,6-Trichlorphenol	88-06-2
2,4,6-Trimethylphenol	527-60-6
2,4'-DDE	3328-98-1
2,4'-DDT	789-02-6
2,4-Diaminoanisol	615-05-4
2,4-Dichlorphenol	120-83-2
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	94-75-7
2,4-Dimethylphenol	105-67-9
2,4-Dinitrophenol	51-28-5
2,4-Dinitrotoluol	121-14-2
2,4-Di-tert-butylphenol	96-76-4
2,4-D-Methylester	1928-38-7
2,4-Toluylendiamin	95-80-7
2,4-Xylidin	95-68-1
2,5-Dichloranilin	95-82-9
2,5-Dichlorphenol	583-78-8
2,5-Dimethylphenol	95-87-4
2,5-Dinitrophenol	329-71-5
2,6-Dichlorbenzamid	2008-58-4
2,6-Dichlorphenol	87-65-0
2,6-Dimethyl-4-nitrophenol	2423-71-4
2,6-Dimethylchinolin	877-43-0

2,6-Dimethylphenol	-
2,6-Dimethylphenol	576-26-1
2,6-Dinitrophenol	573-56-8
2,6-Dinitrotoluol	606-20-2
2,6-Di-tert-Butylphenol	128-39-2
2,6-NDSA (2,6-Naphthalindisulfonat)	1655-45-4
2,6-Xylidin	87-62-7
2',3,4-Tribromodiphenyl ether (BDE-33)	147217-78-5
2-Amino-4-chlorphenol	95-85-2
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin	1668-54-8
2-Aminobenzimidazol	934-32-7
2-Amino-n-isopropyl benzamid (Anthranilsäureisopropylamid)	30391-89-0
2-Butanon (Methylethylketon)	78-93-3
2-Butoxyethylacetat	112-07-2
2-Chlor-3-nitrotoluol	3970-40-9
2-Chlor-4-methylanilin	615-65-6
2-Chlor-4-nitrotoluol	121-86-8
2-Chlor-5-methylanilin	95-81-8
2-Chlor-5-methylphenol	615-74-7
2-Chlor-5-nitrotoluol	13290-74-9
2-Chlor-6-methylanilin	87-63-8
2-Chlor-6-nitrotoluol	83-42-1
2-Chloranilin	95-51-2
2-Chlornaphthalin	91-58-7
2-Chloro-4,6-diamino-1,3,5-triazine = Atrazin-desethyl-desisopropyl	3397-62-4
2-Chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinol	76041-71-9
2-Chlorphenol	95-57-8
2-Chlortoluol	95-49-8
2-Ethoxyethanol (Ethylenglykolmonoethylether)	110-80-5
2-Ethylphenol	90-00-6
2-Ethyltoluol	611-14-3
2-Hexanon (Methylbutylketon)	591-78-6
2-Methoxy-5-methylanilin	120-71-8
2-Methoxyethanol (Ethylenglykolmonomethylether)	109-86-4
2-Methyl-3-nitrophenol	5460-31-1
2-Methyl-4,6-dinitrophenol (DNOC)	534-52-1, 8071-51-0
2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure (MCPA)	94-74-6
2-Methylbenzofuran	4265-25-2
2-Naphthalinsulfonat (2-NSA)	120-18-3
2-Naphthol	135-19-3
2-Naphthoxy Essigsäure (2-Naphthyloxyessigsäure)	120-23-0
2-Naphthylamin	91-59-8
2-Nitrofluoren	607-57-8
2-Nitrophenol	88-75-5

2-Penten (Summe cis- u. trans-)	627-20-3, 646-04-8
2-Phenylphenol	90-43-7
2-sec-Butylphenol	89-72-5
2-tert-Butylphenol	88-18-6
3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl (PBB 169)	77607-09-1
3,3'-Dimethoxybenzidin	119-90-4
3,3'-Dimethyl-4,4'-Diaminodiphenylmethan	838-88-0
3,3'-Dimethylbenzidin	119-93-7
3,3-Dichlorbenzidin	91-94-1
3,4,5-Trichlorphenol	609-19-8
3,4,5-Trimethacarb	2686-99-9
3,4-Dichloranilin	95-76-1
3,4-Dichlorphenol	95-77-2
3,4-Dimethylphenol	95-65-8
3,4-Dinitrophenol	577-71-9
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol	6515-38-4
3,5-Dibrom-4-hydroxybenzoesäure	3337-62-0
3,5-Dichlorphenol	591-35-5
3,5-Dimethylphenol	108-68-9, 526-75-0
3,5-Di-tert-butylphenol	1138-52-9
3-Aminophenol	591-27-5
3-carboxy-monopropyl phthalate (3cx-MPP)	-
3-Chlor-2-methylanilin	87-60-5
3-Chlor-4-methylanilin	95-74-9
3-Chloranilin	108-42-9
3-Chloranilin	108-42-9, 108-42-9
3-Chlorphenol	108-43-0
3-Chlortoluol	108-41-8
3-Ethylphenol	620-17-7
3-Ethyltoluol	620-14-4
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6
3-Hydroxymethylphosphinylpropionsäure (MPPA)	15090-23-0
3-Methyl-2-nitrophenol	4920-77-8
3-Methyl-4-nitrophenol	2581-34-2
3-Methylbenzothiophen	1455-18-1
3-Nitrofluoranthen	892-21-7
3-Nitrophenol	554-84-7
3-Pentanon	96-22-0
3-Phenoxybenzoesäure	3739-38-6
3-Phenylphenol	580-51-8
4-(2,4-dichlorphenoxy)-buttersäure (2,4-DB)	94-82-6
4-(4-Chloro-2-methylphenoxy)-butansäure (MCPB)	94-81-5
4,4'-Diaminodiphenylmethan	101-77-9
4,4'-Dibromodiphenyl ether (BDE-15)	2050-47-7

4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	101-14-4
4,4'-Oxydianilin	101-80-4
4,4'-Thiodianilin	139-65-1
4,4'-Biphenol	92-88-6
4,4-Methyldianilin	101-77-9
4,6-Dinitro-o-kresol (DNOC)	534-52-1, 8071-51-0
4-Aminobiphenyl	92-67-1
4-Bromphenylphenylether	101-55-3
4-Chlor-2-methylanilin	95-69-2
4-Chlor-2-nitroanilin	89-63-4
4-Chlor-2-nitrotoluol	89-59-8
4-Chlor-3,5-dimethylphenol	88-04-0
4-Chlor-3-methylphenol	59-50-7
4-Chlor-3-nitrotoluol	89-60-1
4-Chloranilin	106-47-8
4-Chlorphenoxyessigsäure	122-88-3
4-Chlorphenol (Monochlorphenol)	106-48-9
4-Chlorphenylphenylether	7005-72-3
4-Chlortoluol	106-43-4
4-Ethylphenol	123-07-9
4-Ethyltoluol	622-96-8
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-42-2
4-Hydroxybenzotrionitril	767-00-0
4-Methoxyphenylmethanol (para-Anisyl Alkohol)	105-13-5
4-Methyl-2,6-dinitrophenol	609-93-8
4-Methyl-2-nitrophenol	119-33-5
4-Methyl-2-pentanon (Methylisobutylketon)	108-10-1
4-Nitrophenol	100-02-7
4-n-Nonylphenol	-
4-Nonylphenol, techn.	25154-52-3
4-Nonylphenol-1-ethoxylat	104-35-8
4-Nonylphenol-2-ethoxylat	20427-84-3
4-Nonylphenoxy-1-essigsäure	3115-49-9
4-Octylphenol-1-ethoxylat	2315-67-5
4-Octylphenol-2-ethoxylat	2315-61-9
4-Phenylphenol	92-69-3
4-Propylphenol	645-56-7
4-sec-Butylphenol	99-71-8
4-tert-Amylphenol	80-46-6
4-tert-Butylphenol	98-54-4
4-tert-Octylphenol	140-66-9
4-Tolyltriazol	-
5carboxy- Mono(2-ethylhexyl) phthalate (5cx-MEPP)	40809-41-4
5-Chlor-2-methylanilin	95-79-4

5-Hydroxythiabendazole	948-71-0
5-Methyl-2-hexanon (Methylisoamylketon)	110-12-3
5-Methyl-2-nitrophenol	700-38-9
5OH-Mono(2-ethylhexyl) phthalate (5OH-MEHP)	40321-99-1
5oxo-Mono(2-ethylhexyl) phthalate (5oxo-MEHP)	40321-98-0
5-Tolyltriazol	186-85-6
6-(5H)Phenanthridinon	1015-89-0
6-Chlor-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazin (Pyridafol, CL 9673)	40020-01-7
6-Methyl-2,4-dinitrophenol 534-52-1,	8071-51-0
6-Nitrobenz(a)pyren	63041-90-7
6-Nitrochrysen	.7496-02-8
7-Nitrobenzo(a)anthracen	20268-51-3
9-(10H)-Acridinon	-
9-Nitroanthracen	602-60-8
Abamectin	71751-41-2
Acenaphthen	83-32-9
Acenaphthylen	208-96-8
Acephat	30560-19-1
Acetaldehyd	75-07-0
Acetamidrid	135410-20-7
Aceton	67-64-1
Acetophenon	98-86-2
Acetyl-Suldadimidin	-
Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2
Aclonifen	74070-46-5
Acridin	260-94-6
Acrinathrin	101007-06-1
Alachlor	15972-60-8
Alachlor D13 (2,6-diethylphenyl (D13)	1015856-63-9
Alachlor ESA Natrium Salz	140939-15-7
Alachlor mercapturat	116482-92-9
Alachlor OA	171262-17-2
Alachlor-2-hydroxy	56681-55-1
Aldicarb	116-06-3
Aldicarb-sulfon = Aldoxycarb	1646-88-4
Aldicarb-sulfoxid	1646-87-3
Aldrin	309-00-2
Alloxydim	55635-13-7
Alpha-HCH, a-BHC	319-84-6
Alphamethrin	52315-07-8
Ameisensäure	64-18-6
Ametryn	834-12-8
Amidosulfuron	120923-37-7
Aminocarb	2032-59-9

Amitraz	33089-61-1
Amitrol	61-82-5
AMPA	1066-51-9
Amyl cinnamal	122-40-7
Amylcinnamyl alcohol	101-85-9
Anilazin	101-05-3
Anilin-d5	-
Anthracen	120-12-7
Antipyrin	60-80-0
a-Pinen	80-56-8
Aramite	140-57-8
ATAC-C12	-
ATAC-C14	-
ATAC-C16	-
Atrazin	1912-24-9
Atrazin-desethyl	6190-65-4
Atrazin-desethyl-desisopropyl	645-92-1
Atrazin-desisopropyl	1007-28-9
Atrazine-desethyl-2-hydroxy	19988-24-0
Azaconazol	60207-31-0
Azamethiphos	35575-96-3
Azimsulfuron	120162-55-2
Azinphos-ethyl	2642-71-9
Azinphos-methyl	86-50-0
Azobenzol	103-33-3
Azocyclotin	41083-11-8
Azoxystrobin	131860-33-8
Azoxystrobin free acid (CyPM)	215934-32-0
BDE 118 (2,3',4,4',5-Pentabromdiphenylether)	-
BDE 126 (3,3',4,4',5-Pentabromdiphenylether)	366791-32-4
BDE 139 (2,2',3,4,4',6-Hexabromdiphenylether)	-
BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether)	68631-49-2
BDE 154 (2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether)	207122-15-4
BDE 175 (2,2',3,3',4,5',6-HEPTABDE)	446255-22-7
BDE 181 (2,2',3,4,4',5,6-Heptabromdiphenylether)	189084-67-1
BDE 183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptabromdiphenylether)	207122-16-5
BDE 196 (2,2',3,3',4,4',5,6'-Octabromdiphenylether)	-
BDE 197 (2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromdiphenylether)	-
BDE 203 (2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromdiphenylether)	337513-72-1
BDE 207 (2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromdiphenylether)	437701-79-6
BDE 209 (Decabromdiphenylether)	1163-19-5
BDE 28 (2,4,4'-Tribromdiphenylether)	41318-75-6
BDE 47 (2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether)	5436-43-1
BDE 49 (2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether)	243982-82-3

BDE 66 (2,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether)	189084-61-5
BDE 77 (3,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether)	93703-48-1
BDE 85 (2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether)	182346-21-0
BDE 99 (2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether)	60348-60-9
Beflubutamid	113614-08-7
Benalaxyl	71626-11-4
Bendiocarb	22781-23-3
Benfuracarb	82560-54-1
Benomyl	17804-35-2
Bensulfuron-methyl	83055-99-6
Bentazon	25057-89-0
Bentazon-8-hydroxy	60374-43-8
Bentazon-methyl	61592-45-8
Benzaldehyd	100-52-7
Benzidin	92-87-5
Benzo(a)anthracen	56-55-3
Benzo(a)pyren	50-32-8
Benzo(b)fluoranthren	205-99-2
Benzo(b)naphtho(2,1-d)thiophen	239-35-0
Benzo(e)pyren	192-97-2
Benzo(g,h,i)perylen	191-24-2
Benzo(j)fluoranthren	205-82-3
Benzo(k)fluoranthren	207-08-9
Benzofuran	271-89-6
Benzol	71-43-2
Benzolsulfonsäure (DSBP)	27344-41-8
Benzophenon	119-61-9
Benzothiophen	95-15-8
Benzoximat	29104-30-1
Benzylalkohol	100-51-6
Benzylbenzoat	120-51-4
Benzylbutylphthalat (BBP)	85-68-7
Benzylchlorid	100-44-7
Benzylcinnamat	103-41-3
Benzylododecyldimethylammoniumbromid (BAC-C12)	139-07-1
Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16)	122-18-9
Benzylidenchlorid	98-87-3
Benzylsalicylat	118-58-1
Benzylstearyldimethylammoniumchlorid H ₂ O (BAC-C18)	122-19-0
Benzyltetradecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C14)	139-08-2
beta-Endosulfan	33213-65-9
beta-Hexachlorcyclohexan (beta-HCH, beta-BHC)	319-85-7
beta-Pinen	127-91-3
Bezafibrat	41859-67-0

Bifenox	42576-02-3
Bifenthrin	82657-04-3
Binapacryl	485-31-4
Bioallethrin	584-79-2
Bioresmethrin	28434-01-7
Biphenyl	92-52-4
Bis(2-chlorethoxy)methan	111-91-1
Bis(2-chlorethyl)ether	111-44-4
Bis(2-chlorisopropyl)ether	108-60-1
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7
Bis(2-methoxyethyl)phthalat	117-82-8
Bisoprolol	104344-23-2
Bisphenol A (BPA)	80-05-7
Bisphenol F (BPF)	620-92-8
Biteranol	55179-31-2
Boscalid	188425-85-6
Bromacil	314-40-9
Brombenzol	108-86-1
Bromdichlormethan	75-27-4
Bromophos-ethyl	4824-78-6
Bromoxynil	1689-84-5
Bromuconazol	116255-48-2
Bupirimat	41483-43-6
Buprofezin	69327-76-0
Butafenacil	134605-64-4
Butocarboxim	34681-10-2
Butocarboxim-sulfoxid	34681-24-8
Butoxycarboxim	34681-23-7
Buttersäure	107-92-6
Buturon	3766-60-7
Butylat	2008-41-5
Butyldiglykol (Diethylenglykolmonobutylether)	112-34-5
Butylglykol (2-Butoxyethanol, Ethylenglykolmonobutylether)	111-76-2
Cadusafos	95465-99-9
Camphen	79-92-5
Campher	76-22-2
Carbamazepin	298-46-4
Carbaryl	63-25-2
Carbazol	86-74-8
Carbendazim	10605-21-7
Carbetamid	16118-49-3
Carbofuran	1563-66-2
Carbosulfan	55285-14-8
Carboxin	5234-68-4

Carfentrazon-ethyl	128639-02-1
Cartaphydrochlorid	22042-57-7
Cashmeran	33704-61-9
Celestolid	13171-00-1
Ceton alpha	127-51-5
Chinolin	91-22-5
Chinomethionat	2439-01-2
Chloralhydrat	302-17-0
Chloralkane C10-C13	85535-84-8
Chlorbenzol	108-90-7
Chlorbromuron	13360-45-7
Chlorbufam	1967-16-4
Chlordecon	143-50-0
Chloessigsäure	79-11-8
Chlorfenvinphos	470-90-6
Chlorfluazuron	71422-67-8
Chloridazon	1698-60-8
Chloridazon-desphenyl	6339-19-1
Chloridazon-methyl-desphenyl	17254-80-7
Chlorimuron-ethyl	90982-32-4
Chlormephos	24934-91-6
Chlorobenzilat	510-15-6
Chlorothalonil	1897-45-6
Chlorothalonil-4-hydroxy	28343-61-5
Chloroxuron	1982-47-4
Chlorpyrifos-ethyl	39475-55-3
Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl)	2921-88-2
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0
Chlorsulfuron	64902-72-3
Chlortetracyclin	57-62-5, 64-72-2
Chlorthiamid	1918-13-4
Chlorthiophos	60238-56-4
Chlortoluron	15545-48-9
Chrysen	218-01-9
Cinidon-ethyl	142891-20-1
Cinnamal	104-55-2
Cinnamyl alcohol	104-54-1
Cinosulfuron	94593-91-6
Ciprofloxacin	85721-33-1
cis-1,2-Dichlorethen	156-59-2
cis-Chlordan	5103-71-9
cis-Chlorfenvinphos	18708-87-7
cis-Heptachlorepoxyd (Heptachlor-exo-epoxyd), trans-Heptachlorepoxyd	1024-57-3
cis-Mevinphos	298-01-1

Citral (neral und geranial)	5392-40-5
Citronellol	106-22-9
Clarithromycin	81103-11-9
Clethodim	99129-21-2
Clioquinol	130-26-7
Clodinafop-propargyl	105512-06-9
Clofentezin	74115-24-5
Clofibrinsäure	882-09-07
Clomazon	81777-89-1
Clopyralid	1702-17-6
Cloquintocet-mexyl = Cloquintocet-1-methylhexylester	99607-70-2
Clothianidin	210880-92-5
Coffein	58-08-2
Cotinin	486-56-6
Cotinin-N-b-D-Glucuronid	-
Coumaphos	56-72-4
Coumarin	91-64-5
Crotonaldehyd	4170-30-3
Crotoxyphos	7700-17-6
Cyanazin	21725-46-2
Cyanofenphos	13067-93-1
Cyanophos	2636-26-2
Cyazofamid	120116-88-3
Cyclanilid	113136-77-9
Cycloat	1134-23-2
Cyclohexan	110-82-7
Cyclohexanon	108-94-1
Cycloxidim (Cycloxydim)	101205-02-1
Cyfluthrin	68359-37-5
Cyfluthrin	68359-37-5
Cyhalofop-butyl	122008-85-9
Cyhexatin	13121-70-5
Cymoxanil	57966-95-7
Cypermethrin	52315-07-8
Cyphenothrin	39515-40-7
Cyproconazol	94361-06-5
Cyprodinil	121552-61-2
Cyromazin	66215-27-8
Daminozid	1596-84-5
Danofloxacin	112398-08-0
DAS-1	-
DDAC-C10 (Didecyldimethylammoniumbromid)	7173-51-5
DDAC-C12 (Didodecyldimethylammoniumbromid)	3401-74-9
DDAC-C14 (Ditetradecyldimethylammoniumbromid)	10108-91-5

DDAC-C16 (Dihexadecyldimethylammoniumbromid)	1812-53-9
DDAC-C18 (Dioctadecyldimethylammoniumbromid)	107-64-2
Decabromobiphenyl (PBB 209)	13654-09-6
Decamethylcyclopentasiloxan (D5)	541-02-6
Decamethyltetrasiloxan (MD2M)	141-62-8
Decanal	112-31-2
delta-3-Caren	13466-78-9
delta-Hexachlorcyclohexan (delta - HCH)	319-86-8
delta-Limonen	5989-27-5
Deltamethrin	52918-63-5
Demeton O	298-03-3
Demeton S	126-75-0
Demeton-S-methyl	919-86-8
Demeton-S-methyl-sulfon	17040-19-6
Desmedipham	13684-56-5
Dialifos	10311-84-9
Diallat	2303-16-4
Diazepam	439-14-5
Diazinon	333-41-5
Dibenzo(a,h)anthracen	53-70-3
Dibenzofuran	132-64-9
Dibenzothiophen	132-65-0
Dibromchlormethan	124-48-1
Dibutylzinn Kation	1002-53-5
Dicamba	1918-00-9
Dichlobenil	1194-65-6
Dichlofenthion	97-17-6
Dichlofluanid	1085-98-9
Dichlorethylphosphat	-
Dichlormethan	75-09-2
Dichlorprop	120-36-5
Dichlorvos	62-73-7
Diclobutrazol	75736-33-3
Diclofenac	15307-86-5
Diclofop-methyl	51338-27-3
Dicloran (Dichloran)	99-30-9
Dicofol	115-32-2
Dicrotophos	141-66-2
Dicyclohexylphthalat (DCHP)	84-61-7
Dieldrin	60-57-1
Diethofencarb	87130-20-9
Diethylamin	109-89-7
Diethyldithiophosphat	1068-22-0
Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA)	67-43-6

Diethylphosphat	598-2-07
Diethylphthalat (DEP)	84-66-2
Difenoconazol	119446-68-3
Difenoxyuron	14214-32-5
Diflubenzuron	35367-38-5
Diflufenican	83164-33-4
Diglycerid	-
Dihydrocarbamazepin	104746-03-4
Diisobutylamin (DiBA)	110-96-3
Diisobutylphosphat	6303-30-6
Diisobutylphthalat (DiBP)	84-69-5
Diisodecylphthalat (DiDP)	26761-40-0
Diisoheptylphthalat	71888-89-6
Diisononylphthalat	68515-48-0
Diisononylphthalat (DiNP)	28553-12-0
Diisopentylphthalat	605-50-5
Diisopropylether (DIPE)	108-20-3
Dimefuron	34205-21-5
Dimethachlor	50563-36-5
Dimethachlor Ethansulfonsäure (ESA)	-
Dimethachlor Oxalsäure (OA)	-
Dimethenamid	87674-68-8
Dimethoat	60-51-5
Dimethomorph	110488-70-5
Dimethylamin	124-40-3
Dimethylcarbonat (DMC)	616-38-6
Dimethylformamid	68-12-2
Dimethylfumarat	624-49-7
Dimethylphosphat	813-78-5
Dimethylphthalat (DMP)	131-11-3
Dimetilan	644-64-4
Di-n-butylamin (DBA)	111-92-2
Di-n-butylphthalat (DBP)	84-74-2
Diniconazol	70217-36-6
Di-n-octylphthalat (DOP)	117-84-0
Dinoseb, 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol	88-85-7
Dinoterb = 2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol	1420-07-1
Di-n-pentylphthalat	131-18-0
Di-n-propylamin	142-84-7
Dioxathion	78-34-2
Diphenylamin	122-39-4
Diphenylphthalat (DPP)	84-62-8
Diphenylzinnkationen	1135-99-5
Dipropylphthalat	131-16-8

Disulfoton	298-04-4
Dithianon	3347-22-6
Diuron	330-54-1
DNOC	534-52-1
Dodecamethylcyclhexasiloxan (D6)	540-97-6
Dodecamethylpentasiloxan (MD3M)	141-63-9
Dodemorph	1593-77-7
e-BHC	6108-10-7
Edifenphos	17109-49-8
Endosulfan (alpha, beta)	115-29-7
Endosulfan/sulfat	1031-07-7
Endosulfan-I	959-98-8
Endosulfansulfat	1031-07-8
Endrin	72-20-8
Endrinaldehyd	7421-93-4
Endrinketon	53494-70-5
Enrofloxacin	93106-60-6
Epichlorhydrin	106-89-8
Epitettracyclin -	-
Epoxiconazol	106325-08-0
epsilon-Hexachlorcyclohexan (e-BHC)	.6108-10-7
Erythromycin	114-07-8
Esfenvalerat	66230-04-4
Essigsäure	64-19-7
Estradiol	50-28-2
Estriol	50-27-1
Estron	53-16-7
Ethametsulfuron-methyl	97780-06-8
Ethanol	64-17-5
Ether -	-
Ethidimuron	30043-49-3
Ethinylestradiol (EE2)	57-63-6
Ethiofencarb	29973-13-5
Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7
Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6
Ethion	563-12-2
Ethirimol	23947-60-6
Ethofumesat	26225-79-6
Ethofumesat-2 keto (NC9607)	26244-33-7
Ethoprophos	13194-48-4
Ethoxyquin	91-53-2
Ethylacetat	141-78-6
Ethylbenzol	100-41-4
Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	60-00-4

Ethylenthioharnstoff (ETU)	96-45-7
Ethyl-Perfluoroctansulfonamid (N-ethyl-PFOSA)	4151-50-2
Ethyl-p-Nitrophenyl phenylphosphorothioat (EPN)	2104-64-5
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	637-92-3
Etofenprox	80844-07-1
Etoazol	153233-91-1
Etrimfos	38260-54-7
Eugenol	97-53-0
FAME -	-
Famoxadon	131807-57-3
Farnesol	4602-84-0
Fenamidon	161326-34-7
Fenamiphos	22224-92-6
Fenarimol	60168-88-9
Fenazaquin	120928-09-8
Fenbuconazol	114369-43-6
Fenbutatin oxid	13356-08-6
Fenchlorphos	299-84-3
Fenfuram	24691-80-3
Fenhexamid	126833-17-8
Fenitrothion	122-14-5
Fenofibrat	49562-28-9
Fenothiocarb	62850-32-2
Fenoxaprop racemate	95617-09-7
Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2
Fenoxycarb	72490-01-8
Fenoxyprop (Fenoxaprop-Ethyl)	66441-23-4
Fenpiclonil	74738-17-3
Fenpropathrin	39515-41-8
Fenpropathrin	64257-84-7
Fenpropathrin	39515-41-8, 64257-84-7
Fenpropidin	67306-00-7
Fenpropimorph	67564-91-4
Fenpyroximat	111812-58-9
Fenthion	55-38-9
Fenuron	101-42-8
Fenvalerat	51630-58-1
Fipronil	120068-37-3
Fipronil-desulfinyl	205650-65-3
Fipronil-sulfid	120067-83-6
Fipronil-sulfon	120068-36-2
Flamprop-M-isopropyl	57973-67-8
Flamprop-M-methyl	63729-98-6
Flazasulfuron	104040-78-0

Florasulam	145701-23-1
Fluazifop	69335917
Fluazifop-butyl	69806-50-4
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6
Fluazinam	79622-59-6
Flucythrinat	70124-77-5
Fludioxonil (Fludioxonyl)	131341-86-1
Flufenacet	142459-58-3
Flufenacet Ethansulfonsäure (ESA)	947601-87-8
Flufenacet Oxalamicsäure (OA)	201668-31-7
Flufenoxuron	101463-69-8
Flufenpyr-ethyl	188489-07-8
Flumioxazin	103361-09-7
Fluometuron	2164-17-2
Fluoranthren	206-44-0
Fluoren	86-73-7
Fluorenon (Diphenylenketon)	486-25-9
Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7
Flupyr-sulfuron-methyl sodium	144740-54-5
Fluquinconazol	136426-54-5
Flurenol	467-69-6
Fluridon	59756-60-4
Flurochloridon	61213-25-0
Fluroxypyr	69377-81-7
Fluroxypyr-1-methylheptylester	81406-37-3
Flurtamon	96525-23-4
Flusilazol	85509-19-9
Flutolanil	66332-96-5
Flutriafol	7667-21-0
Folpet	133-07-3
Fomesafen	72178-02-0
Fonofos	944-22-9
Foramsulfuron	173159-57-4
Formaldehyd	50-00-0
Formetanathydrochlorid	23422-53-9
Fosthiazat	98886-44-3
Fuberidazol	3878-19-1
Furathiocarb	65907-30-4
Galaxolid	1222-05-5
gamma-Hexachlorcyclohexan (gamma-HCH, Lindan)	58-89-9
Geraniol	106-24-1
gesättigte KW	-
Glufosinat	77182-82-2
Glycerin, freies -	-

Glycerin, gesamt -	-
Glyphosat	1071-83-6
Halfenprox	111872-58-3
Halofenozid	112226-61-6
Halosulfuron-methyl	100784-20-1
Haloxypop	69806-34-4
Haloxypop-etotyl = Haloxypop-2-ethoxyethyl	87237-48-7
Haloxypop-P-methyl	72619-32-0
Heptachlor	76-44-8
Heptanal	111-71-7
Heptenophos	23560-59-0
Hexachlorbenzol	118-74-1
Hexachlorbutadien (HCBd)	87-68-3
Hexachlorcyclopentadien	77-47-4
Hexachlorethan	67-72-1
Hexachlorophen	70-30-4
Hexaconazol	79983-71-4
Hexaflumuron	86479-06-3
Hexamethylcyclotrisiloxan (D3)	541-05-9
Hexamethyldisiloxan (MM)	107-46-0
Hexanal	66-25-1
Hexazinon	51235-04-2
Hexyl-Zimtaldehyd	101-86-0
Hexythiazox	78587-05-0
HMPCC	319-06-4
Hydroxyatrazin (Atrazin-2-hydroxy)	2163-68-0
Hydroxy-citronellal	107-75-5
Ibuprofen	15687-27-1
Imazalil	35554-44-0
Imazamox	114311-32-9
Imazapyr	81334-34-1
Imazaquin	81335-37-7
Imazethapyr	81335-77-5
Imibenconazol	86598-92-7
Imidacloprid-Olefin	138261-41-3
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	193-39-5
Indoxacarb	144171-61-9
Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7
Iopromid	73334-07-3
Ioxynil	1689-83-4
Iprobenfos (Kitazin P, IBP)	26087-47-8
Iprodion	36734-19-7
Iprovalicarb	140923-17-7
Irgarol	28159-98-0

Isazophos = Isazofos	42509-80-8
iso-Butanol (iso-Butylalkohol, 2-Methyl-1-propanol)	78-83-1
Isobuttersäure	79-31-2
iso-Butylacetat	110-19-0
Isochinolin	119-65-3
Iso-Chloridazon	162354-96-3
Isodrin	465-73-6
Isoeugenol	97-54-1
Isofenphos	25311-71-1
Isofenphos-oxon	31120-85-1
iso-Hexan	107-83-5
iso-Oktan	540-84-1
iso-Pentan	78-78-4
Isophoron	78-59-1
Isopren	78-79-5
Isoprocab	2631-40-5
iso-Propanol (2-Propanol, iso-Propylalkohol)	67-63-0
iso-Propylacetat	108-21-4
Isopropylbenzol (Cumol)	98-82-8
Isoprothiolan	50512-35-1
Isoproturon	34123-59-6
Isoproturon D6 (dimethyl D6)	217487-17-7
Isovaleriansäure	503-74-2
Isoxadifen-ethyl	163520-33-0
Isoxaflutol	141112-29-0
Isoxathion	18854-01-8
Josamycin	16846-24-5
Ketoprofen	22071-15-4
Kresoxim-methyl	143390-89-0
KW-Gemisch (Summe VOC) -	-
KW-Index -	-
I-Cyhalothrin	91465-08-6
Lenacil	.2164-08-1
Leukomalachitgrün	129-73-7
Levoglucosan	498-07-7
Limonen	138-86-3
Linalool	78-70-6
Linolensäuremethylester	301-00-8
Linuron	330-55-2
Lufenuron	103055-07-8
Malachitgrün	569-64-2, 18015-76-4
Malaaxon	1634-78-2
Malathion	121-75-5
Maleinsäurehydrazid	123-33-1

Mancozeb	12427-38-2
Marbofloxacin	115550-35-1
MCPA	94746
MCPA-2-Ethylhexylester	29450-45-1
MCPA-butotyl = MCPA-butoxyethylester	19480-43-4
MCPB	94815
Mecarbam	2595-54-2
Mecoprop	7085190
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9
Mepanipirim	110235-47-7
Mepiquat chloride	24307-26-4
Mepronil	55814-41-0
Mesosulfuron-methyl	208465-21-8
Mesotrion	104206-82-8
Metalaxyl	57837-19-1
Metamitron	41394-05-2
Metamitron-desamino	36993-94-9
Metazachlor (2-Chloro-N-(2,6-Dimethyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl) acetamid)	67129-08-2
Metazachlor ESA	171118-09-5
Metazachlor OA	152019-73-3
Metconazol	125116-23-6
Methabenzthiazuron	18691-97-9
Methacrifos	62610-77-9
Methamidophos	10265-92-6
Methanol	67-56-1
Methfuroxam	28730-17-8
Methidathion	950-37-8
Methiocarb	2032-65-7
Methiocarb-sulfon	2179-25-1
Methiocarb-sulfoxid	.2635-10-1
Methomyl	16752-77-5
Methomyl-oxim	13749-94-5
Methoxychlor	72-43-5
Methoxyfenozid	161050-58-4
Methylcyclohexan	108-87-2
Methylformiat	107-31-3
Methylheptinkarbonat	111-12-6
Methyljodid	74-88-4
Methylmethacrylat	80-62-6
Methyl-tert-butylether (MTBE)	1634-04-4
Metobromuron	3060-89-7
Metolachlor	51218-45-2
Metolachlor Ethansulfonsäure (ESA)	171118-09-5
Metolachlor Oxalamic Säure (OA)	152019-73-3

Metolcarb	1129-41-5
Metoprolol	56392-17-7
Metosulam	139528-85-1
Metosulam-5-hydroxy	156759-52-3
Metoxuron	19937-59-8
Metrafenon	220899-03-6
Metribuzin	21087-64-9
Metribuzin-desamino	35045-02-4
Metribuzin-desamino-diketo	52236-30-3
Metribuzin-diketo	56507-37-0
Metsulfuron-methyl	74223-64-6
Mevinphos	7786-34-7
Microcystin-LR	101043-37-2
Microcystin-RR	111755-37-4
Mirex	3285-85-5
m-Kresol (3-Methylphenol)	108-39-4
Molinat	2212-67-1
Mono(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP)	4376-20-9
Mono-benzyl phthalate (MBzP) -	-
Monobutylzinn Kation	78763-54-9
Monocrotophos	6923-22-4
Mono-cyclohexyl phthalate (MCHP)	7517-36-4
Mono-ethyl phthalate (MEP)	2306-33-4
Monoglycerid -	-
Mono-iso-butyl phthalate (MiBP) -	-
Mono-isodecyl phthalate (MiDP) -	-
Mono-isononyl phthalate (MiNP) -	-
Monolinuron	1746-81-2
Mono-n-butyl phthalate (MnBP) -	-
Mono-n-octyl phthalate (MnOP)	5393-19-1
Mono-n-pentyl phthalate (MnPeP) -	-
Monuron	150-68-5
Moschus-Ambrette	83-66-9
Moschus-Keton	81-14-1
Moschus-Mosken	116-66-5
Moschus-Tibeten	145-39-1
Moschus-Xylol	81-15-2
m-Xylol	108-38-3
Myclobutanil	88671-89-0
N Nitrodimethyl amin	4164-28-7
N,N-Dimethylisopropylamin	996-35-0
N,N-Dimethylsulfamid	3984-14-3
Naled (Dibrom)	300-76-5
Naphthalin	91-20-3

Naphthalin-1-sulfonsäure	84-86-6
Naphthalin-2-sulfonsäure	119-79-9
Napropamid	15299-99-7
Naproxen	22204-53-1
n-Butanol (1-Butanol)	71-36-3
n-Butylacetat	123-86-4
n-Butylbenzol	104-51-8
n-Butylzinn -	-
n-Dekan	124-18-5
n-Docosan (C22)	629-97-0
n-Dodekan	112-40-3
n-Dotriacontan (C32)	544-85-4
Neburon	555-37-3
n-Eicosan (C20)	112-95-8
n-Henicosan (C21)	629-94-7
n-Heptan	142-82-5
n-Heptedekan (C17)	629-78-7
n-Hexacosan (C26)	630-01-3
n-Hexadekan	544-76-3
n-Hexan	110-54-3
Nicosulfuron	111991-09-4
Nikotin	54-11-5
Nikotin-1'-oxid ((+/-) trans-)	2820-55-5
Nitenpyram	150824-47-8
Nitrilotriessigsäure (NTA)	139-13-9
Nitrobenzol	98-95-3
Nitroguanidin	556-88-7
Nitrothal-isopropyl	10552-74-6
N-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4
N-Nitrosodi-n-propylamin	621-64-7
n-Nonadekan (C19)	629-92-5
n-Nonan	111-84-2
n-Octacosan (C28)	630-02-4
n-Octadekan C18	593-45-3
n-Oktan	111-65-9
Nonanal	124-19-6
Norfloxacin	70458-96-7
Norflurazon	27314-13-2
n-Pentadekan	629-62-9
n-Pentan	109-66-0
n-Pentyl-isopentyl-phthalat	84777-60-0
n-Propanol (1-Propanol)	71-23-8
n-Propylacetat	109-60-4
n-Propylbenzol	103-65-1

n-Tetracosan (C24)	646-31-1
n-Tetradekan	629-59-4
n-Triacontan (C30)	638-68-6
n-Tricosan (C23)	638-67-5
n-Tridekan	629-50-5
Nuarimol	63284-71-9
n-Undekan	1120-21-4
o,p'-DDD (2,4'-DDD)	53-19-0
o,p'-DDE	3424-82-6
o,p-Methoxychlor	30667-99-3
Oak Moss	90028-68-5
o-Anisidin	90-04-0
Octachlordibenzofuran	39001-02-0
Octachlordibenzo-p-dioxin	3268-87-9
Octachlorstyrol	29082-74-4
Octamethyltetrasiloxan (D4)	556-67-2
Octamethyltrisiloxan (MDM)	107-51-7
Octanal	124-13-0
Ofurace	58810-48-3
o-Kresol (2-Methylphenol)	95-48-7
Olefine -	-
Omethoat	1113-02-6
o-Toluidin	95-53-4
Oxadiazon	19666-30-9
Oxadixyl	77732-09-3
Oxamyl	23135-22-0
Oxamyl-oxime	30558-43-1
Oxasulfuron	144651-06-9
Oxycarboxin	5259-88-1
Oxydemeton-methyl	301-12-2
Oxyfluorfen	42874-03-3
o-Xylol	95-47-6
Oxytetracyclin	79-57-2
p,p'-DDD (4,4'-DDD)	72-54-8
p,p'-DDE (4,4'-DDE)	72-55-9
p,p'-DDT (4,4'-DDT)	50-29-3
Paclobutrazol	76738-62-0
Paraoxon-ethyl	311-45-5
Paraoxon-methyl	950-35-6
Parathion-diethyl D10	-
Parathion-ethyl	56-38-2
Parathion-methyl	298-00-0
PBB 1 (2-Brombiphenyl)	2052 07 5
PBB 10 (2,6-Dibrombiphenyl)	59080-32-9

PBB 101 (2,2',4,5,5'-Pentabrombiphenyl)	67888-96-4
PBB 103 (2,2',4,5',6-Pentabrombiphenyl)	59080-39-6
PBB 15 (4,4'-Dibrombiphenyl)	92-86-4
PBB 153 (2,2',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl)	59080-40-9
PBB 155 (2,2',4,4',6,6'-Hexabrombiphenyl)	59261-08-4
PBB 18 (2,2',5-Tribrombiphenyl)	59080-34-1
PBB 2 (3-Brombiphenyl)	2113-57-7
PBB 26 (2,3',5-Tribrombiphenyl)	59080-35-2
PBB 29 (2,4,5-Tribrombiphenyl)	115245-07-3
PBB 3 (4-Brombiphenyl)	92-66-0
PBB 30 (2,4,6-Tribrombiphenyl)	59080-33-0
PBB 31 (2,4',5-Tribrombiphenyl)	59080-35-1
PBB 38 (3,4,5-Tribrombiphenyl)	115245-08-4
PBB 4 (2,2'-Dibrombiphenyl)	13029-09-9
PBB 49 (2,2',4,5'-Tetrabrombiphenyl)	600-44-24-8
PBB 52 (2,2',5,5'-Tetrabrombiphenyl)	59080-37-4
PBB 53 (2,2',5,6'-Tetrabrombiphenyl)	60044-25-9
PBB 7 (2,4-Dibrombiphenyl)	53592-10-2
PBB 80 (3,3',5,5'-Tetrabrombiphenyl)	16400-50-3
PBB 9 (2,5-Dibrombiphenyl)	57422-77-2
PCB 101 (2,2',4,5,5'-Pentachlorbiphenyl)	37680-73-2
PCB 105 (2,3,3',4,4'-Pentachlorbiphenyl)	32598-14-4
PCB 114 (2,3,4,4',5-Pentachlorbiphenyl)	74472-37-0
PCB 118 (2,3',4,4',5-Pentachlorbiphenyl)	31508-00-6
PCB 123 (2',3,4,4',5-Pentachlorbiphenyl)	65510-44-3
PCB 126 (3,3',4,4',5-Pentachlorbiphenyl)	57465-28-8
PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-Hexachlorbiphenyl)	35065-28-2
PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-Hexachlorbiphenyl)	35065-27-1
PCB 156 (2,3,3',4,4',5-Hexachlorbiphenyl)	38380-08-4
PCB 157 (2,3,3',4,4',5'-Hexachlorbiphenyl)	69782-90-7
PCB 167 (2,3',4,4',5,5'-Hexachlorbiphenyl)	52663-72-6
PCB 169 (3,3',4,4',5,5'-Hexachlorbiphenyl)	32774-16-6
PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorbiphenyl)	35065-29-3
PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorbiphenyl)	39635-31-9
PCB 28 (2,4,4'-Trichlorbiphenyl)	7012-37-5
PCB 52 (2,2',5,5'-Tetrachlorbiphenyl)	35693-99-3
PCB 77 (3,3',4,4'-Tetrachlorbiphenyl)	32598-13-3
PCB 81 (3,4,4',5-Tetrachlorbiphenyl)	70362-50-4
Penconazol	66246-88-6
Pencycuron	66063-05-6
Pendimethalin	40487-42-1
Penicillin G	61-33-6
Penicillin V	87-08-1
Pentachlorbenzol	608-93-5

Pentachlornitrobenzol	82-68-8
Pentachlorphenol	87-86-5
Perfluorcapronsäure (PF6C)	307-24-4
Perfluordecansäure (PF10C)	335-76-2
Perfluordecansulfonsäure (PF10S)	67906-42-7
Perfluordodecansäure (PF12C)	307-55-1
Perfluorheptansäure (PF7C)	375-85-9
Perfluornonansäure (PF9C)	375-95-1
Perfluoroctansäure (PF8C)	335-67-1
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	1763-23-1
Perfluortetradecansäure (PF14C) -	-
Perfluortridecansäure (PF13C) -	-
Perfluorundecansäure (PF11C)	2058-94-8
Permethrin	52645-53-1
Pethoxamid	106700-29-2
Phantolid	15323-35-0
Phenanthren	85-01-8
Phenmedipham	13684-63-4
Phenol	108-95-2
Phenothrin	26002-80-2
Phenthoat	2597-03-7
Phorat	298-02-2
Phorat-sulfon	.2588-04-7
Phorat-sulfoxid	.2588-03-6
Phosalon	2310-17-0
Phosmet	732-11-6
Phosphamidon	13171-21-6
Phoxim	14816-18-3
Picloram	.1918-02-1
Picloram-decarboxy (4-Amino-2,3,5-trichlorpyridin)	1918-02-1, 28443-69-8
Picolinafen	137641-05-5
Picoxystrobin	117428-22-5
Piperonylbutoxid	51-03-6
Pirimicarb	23103-98-2
Pirimicarb-desamido-desmethyl	78195-30-9
Pirimicarb-desmethyl	30614-22-3
Pirimicarb-desmethyl-formamido	27218-04-8
Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
Pirimiphos-methyl	29232-93-7
p-Isopropyltoluol	99-87-6
p-Kresidin	120-71-8
p-Kresol (4-Methylphenol)	106-44-5
Prallethrin	23031-36-9
Primisulfuron-methyl	86209-51-0

Pristan	1921-70-6
Prochloraz	67747-09-5
Procymidon	32809-16-8
Profenofos	41198-08-7
Prohexadionekalcium	127277-53-6
Promecarb	2631-37-0
Prometon	1610-18-0
Prometryn	7287-19-6
Propachlor	1918-16-7
Propamocarb	24579-73-5
Propanil	709-98-8
Propanolol	.4199-10-4
Propaquizafop	111479-05-1
Propargit	2312-35-8
Propazin	139-40-2
Propazin-2-hydroxy	7374-53-0
Propetamphos	31218-83-4
Propham	122-42-9
Propiconazol	60207-90-1
Propionaldehyd	123-38-6
Propionsäure	79-09-4
Propoxur	114-26-1
Propoxycarbazon	145026-81-9, 181274-15-7
Propyzamid	23950-58-5
Prosulfocarb	52888-80-9
Prosulfuron	94125-34-5
Prothioconazole	178928-70-6
Prothiofos	34643-46-4
p-Xylol	106-42-3
Pymetrozin	123312-89-0
Pyraclufos	77458-01-6
Pyraclostrobin	175013-18-0
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9
Pyrazophos	13457-18-6
Pyren	129-00-0
Pyrethrin	8003-34-7
Pyridaben	96489-71-3
Pyridaphenthion	119-12-0
Pyridate	55512-33-9
Pyrifenox	88283-41-4
Pyrimethanil	53112-28-0
Pyriproxyfen	95737-68-1
Quinalphos	13593-03-8
Quinmerac	90717-03-6

Quinoclamrin	2797-51-5
Quinoxifen	124495-18-7
Quizalofop	76578-12-6
Quizalofop-ethyl	76578-14-8
Resmethrin	10453-86-8
Rimsulfuron	122931-48-0
Rotenon	83-79-4
Roxithromycin	80214-83-1
Saccharin	81-07-2
Sebuthylazin	7286-69-3
Sebutylazin-desethyl	37019-18-4
sec-Butylbenzol	135-98-8
sek-Butanol (s-Butanol, 2-Butanol)	78-92-2
Sethoxydim	74051-80-2
S-Ethyldipropylthiocarbamat (EPTC)	759-94-4
Siduron	1982-49-6
Simazin	122-34-9
Simazine-2-hydroxy	255613
Simetryn	1014-70-6
s-Metolachlor	87392-12-9
Sotalol	959-24-0
Spinosad (= Spinosyn A + Spinosyn D)	168316-95-8
Spiroxamin	118134-30-8
Styrol	100-42-5
Sucralose	56038-13-2
Sulcotrion	99105-77-8
Sulfadiazin	68-35-9
Sulfadoxin	2447-57-6
Sulfamethazin (Sulfadimidin)	57-68-1
Sulfamethoxazol	723-46-6
Sulfathiazol	72-14-0
Sulfentrazon	122836-35-5
Sulfometuron-methyl	74222-97-2
Sulfosulfuron	141776-32-1
Sulfotep	3689-24-5
Sulprofos	35400-43-2
tau-Fluvalinat	102851-06-9
Tebuconazol	107534-96-3
Tebufenozid	112410-23-8
Tebufenpyrad	119168-77-3
Tebutam	35256-85-0
Tebuthiuron	34014-18-1
Teflubenzuron	83121-18-0
Tefluthrin	79538-32-2

Tepraloxymid	149979-41-9
Terbacil	5902-51-2
Terbufos	13071-79-9
Terbumeton	33693-04-8
Terbuthylazin	5915-41-3
Terbuthylazin-desethyl	30125-63-4
Terbutryn	886-50-0
Terbutylazin-2-hydroxy	66753-07-9
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	66753-06-8
tert-Amylmethylether (TAME)	994-05-8
tert-Butanol (tert-Butylalkohol)	75-65-0
tert-Butylbenzol	98-06-6
Tetrabrombisphenol A	79-94-7
Tetrabutylzinn	1461-25-2
Tetrachlorethen	127-18-4
Tetrachlormethan	56-23-5
Tetrachlorvinphos	22248-79-9
Tetraconazole	112281-77-3
Tetracyclin	60-54-8
Tetraethylpyrophosphate (TEPP)	107-49-3
Tetramethrin	7696-12-0
Texanoldiisobutyrat (1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat, TXIB)	6846-50-0
Thiabendazol	148-79-8
Thiacloprid	111988-49-9
Thiacloprid-amid	676228-91-4
Thiamethoxam	153719-23-4
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3
Thiodicarb	59669-26-0
Thiofanox	39196-18-4
Thiofanox-sulfon	39184-54-3
Thiofanox-sulfoxid	39184-27-5
Thiometon	640-15-3
Thiophanat-ethyl	23564-06-9
Thiophanat-methyl	23564-05-8
Tolclofos-methyl	57018-04-9
Toluol	108-88-3
Tolyfluanid	731-27-1
Tonalid	1506-02-1
Toxaphene	8001-35-2
Traesolid	68140-48-7
trans 2-Penten	646-04-8
trans-1,2-Dichlorethen	156-60-5
trans-Chlordan	5103-74-2
trans-Chlorfenvinphos	18708-86-6

trans-Cypermethrin D6	82523-65-7
Transfluthrin	118712-89-3
trans-Heptachlorepoxyd (Heptachlor-endo-epoxyd)	28044-83-9
trans-Mevinphos	338-45-4
Tree Moss	68648-41-9
Triadimefon	43121-43-3
Triadimenol	55219-65-3
Tri-allate	2303-17-5
Triasulfuron	82097-50-5
Triazophos	24017-47-8
Tribenuron-methyl	101200-48-0
Tribrommethan	75-25-2
Tributylphosphat (TBP)	126-73-8
Tributylzinn kation	56573-85-4
Trichlorethen	79-01-6
Trichlorfon	52-68-6
Trichlormethan	67-66-3
Triclocarban	101-20-2
Triclopyr	55335-06-3
Triclosan	9012-63-9, 3380-34-5
Tri-cresyl-phosphat (TKP)	1330-78-5
Tricyclazol	41814-78-2
Tridemorph	24602-86-6
Trietazin	1912-26-1
Triethylphosphat (TEP)	78-40-0
Trifloxystrobin	141517-21-7
Triflumizol	99387-89-0
Triflumuron	64628-44-0
Trifluralin	1582-09-8
Triflusulfuron-methyl	126535-15-7
Triglycerid -	-
Trimethoprim	738-70-5
Trinexapac-ethyl	95266-40-3
Triphenylphosphat (TPP)	115-86-6
Triphenyltinchlorid purum >= 97%	639-58-7
Triphenylzinn kation	668-34-8
Tris(1,3-dichlor-2-propyl)phosphat (TDCPP)	13674-87-8
Tris(2-butoxyethyl)phosphat (TBoEP)	78-51-3
Tris(2-chloroethyl)phosphat (TCEP)	115-96-8
Tris(2-chlorpropyl)phosphat (TCPP)	6145-73-9
Tris(2-ethylhexyl)phosphat (TEHP)	78-42-2
Triticonazol	131983-72-7
Tritosulfuron	142469-14-5
Tylosin	1401-69-0

Uniconazole	83657-22-1
Valeraldehyd (= Pentanal)	110-62-3
Valeriansäure	109-52-4
Vamidotion	2275-23-2
Verapamil	52-53-9
Vinylchlorid	75-01-4
VOC-Gehalt	-
Xanthen	92-83-1