

Parameter	CAS	Bestimmungsgrenze in µg/L
1,1,1-Trimethylpropan	77-99-6	100
1,1,1-Trimethylpropanol-trimethacrylat	3290-92-4	2
1,10-Decandiamin	646-25-3	2,5
1,2-Bis(2-aminophenoxy)ethan	52411-34-4	10
1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester	166412-78-8	100
1,3,5-Trioxan	110-88-3	50
1,3-Butandiol	107-88-0	100
1,3-Dihydroxybenzol	108-46-3	50
1,3-Dimethylpyrrolidin-2-on	19597-07-0	0,1
1,3-Dioxolan	646-06-0	50
1,3-Diphenylpropan	1081-75-0	10
1,3-Phenylendiamin	108-45-2	0,1
1,3-Propandiol	504-63-2	25
1,4-Butandiol	110-63-4	100
1,4-Butandioldiglycidether	2425-79-8	0,1
1,4-Dichlorbenzen	106-46-7	10
1,4-Dioxan	123-91-1	10
1,5-Naphtylendiamin	2243-62-1	2
1,6-Diaminohexan	124-09-4	0,1
1,6-Hexandiol	629-11-8	1
12HMDI (Isocyanat)	5124-30-1	10
1-Decen	872-05-9	10
1-H-Benzotriazol	95-14-7	0,05
1-Hexen	592-41-6	100
1-Methyl-2-Pyrrolidon	872-50-4	100
1-Naphthol	90-15-3	10
1-Octen	111-66-0	100
2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat	124-17-4	10
2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)-benzotriazol	2440-22-4	100
2,2,4&2,4,4-Trimethylhexan-1,6-diamin	25513-64-8	10
2,2-Bis(4-hydroxymethyl)propionsaeure	4767-03-7	1
2,2-Dibrom-3-nitril-propionamid	10222-01-2	1
2,2-Dimethylpropane-1,3-diol	126-30-7	0,1
2,3-Dimethylanilin	87-59-2	0,05
2,3-Norbonandicarbonsäure	1724-08-9	50
2,4,5-T	93-76-5	0,02
2,4,5-TP (oder Fenoprop)	93-72-1	0,02
2,4,5-Trimethylanilin	137-17-7	2
2,4-D	94-75-7	0,02
2,4-DB	94-82-6	0,02
2,4-Dichlorbenzoesaure	50-84-0	0,1
2,4-Dicumylphenol	2772-45-4	10
2,4-Dimethylanilin	95-68-1	0,05
2,5-Dimethyl-2,5-hexandiol	110-03-2	0,01
2,5-Dimethyl-3-hexyne-2,5-diol	142-30-3	1
2,5-Dimethylanilin	95-78-3	0,05
2,6-Dichlorbenzamid	2008-58-4	0,02
2,6-Dimethylanilin	87-62-7	0,05
2,6-Dimethylphenol	576-26-1	1
2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol	4130-42-1	100
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	50
2,6-Toluoldiamin	823-40-5	2

2.4.6-Triallyloxy-1.3.5-triazin	101-37-1	1
2-Amino-4-nitrotoluol	99-55-8	2
2-Benzoxazolinon	59-49-4	1000
2-Butanon	78-93-3	10
2-Cyclohexylethylamin	4442-85-7	10
2-Ethyl-1-buten	760-21-4	0,1
2-Ethylhexylacrylat	103-11-7	1
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	7473-98-5	0,1
2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	0,1
2-Methoxyanilin	90-04-0	2
2-Methyl-1,5-aminopentan	15520-10-2	5
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	10
2-Methylimidazol	693-98-1	1
2-Methylpentan	107-83-5	0,1
2-Naphthalensulfonsaeure-Hydrat	76530-12-6	10
2-Naphtylamin	91-59-8	2
2-Phenyl-2-imidazol	936-49-2	1
3-(Trimethoxysilyl)-propylmethacrylat	2530-85-0	5
3,3-Diaminobenzidine	91-95-2	10
3,3-Dimethoxybenzidin	119-90-4	2
3,3-Dimethyl-4,4-diaminocyclohexylmethan	6864-37-5	1,5
3,3-Dimethyl-4,4-diaminodiphenylmethan	838-88-0	2
3,3-Dimethylbenzidin	119-93-7	2
3,4-Dimethylanilin	95-64-7	0,05
3,5-Dimethylanilin	108-69-0	0,05
3-Dichlorbiphenyl-4,4-ylendiamin	91-94-1	2
3-Hydroxy-2-methyl-2-naphthanilide	135-61-5	10
3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	55406-53-6	10
3-Methyl-1-phenyl-2-phospholen-1-oxid	707-61-9	10
4,4-Biphenol	92-88-6	100
4,4'Diaminodiphenylmethan	101-77-9	0,1
4,4-Dichlordiphenylsulfon	80-07-9	2
4,4-Difluorobenzophenon	345-92-6	1
4,4-Methylen-bis-(2-Chloranilin)	101-14-4	2
4,4-Oxydianilin	101-80-4	2
4,4-Thiodianilin	139-65-1	2
4-Amino-2,3-dimehtylazobenzol	97-56-3	2
4-Aminoazobenzol	60-09-3	2
4-Amino-diphenyl	92-67-1	2
4-Chloranilin	106-47-8	2
4-Chlor-o-Toluidin	95-69-2	2
4-Cumylphenol	599-64-4	10
4-Fluorobenzophenon	345-83-5	0,1
4H-Perfluorooctansulfonsäure (H4PFOS), 6:2-FTS	27619-97-2	0,001
4H-Perfluorodekansulfonsäure, 8:2-FTS	39108-34-4	0,001
4H-Perfluorohexansulfonsäure, 4:2-FTS	757124-72-4	0,001
4-Methoxy-m-phenylendiamin	615-05-4	2
4-Methylmorpholine	109-02-4	0,1
4-Methyl-m-phenylendiamin	95-80-7	2
4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	17540-75-9	0,1
4-tert.-Butylphenol	98-54-4	1
5-Amino-2-benzimidazolinon	95-23-8	10
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	10

5-Ethyliden-2-norbonen	16219-75-3	1
5-Vinyl-2-norbonen	3048-64-4	1
6-Amino-1,3-dimethyluracil	6642-31-5	50
6-Hydroxyhexansäure	1191-25-9	2
6-Methoxy-m-toluidin	120-71-8	2
9,10-Dihydroxystearinsäure	2391-05-1	100
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	182121-12-6	1
Acetaldehyd	75-07-0	100
Acetophenon	98-86-2	0,1
Aclonifen	74070-46-5	0,02
Acrylamid	79-06-1	0,01
Acrylnitril	107-13-1	10
Acrylsäure	79-10-7	100
Adipinsäuredihydrazid	1071-93-8	1,25
Aldicarb	116-06-3	0,02
Allylmethacrylat	96-05-9	10
Aluminium-hydroxybis [2,2'-methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphat]	151841-65-5	50
Ametryn	834-12-8	0,02
Amidosulfuron	120923-37-7	0,02
Amidotrizesäure	117-96-4	0,01
AMPA	1066-51-9	0,04
Anilin	62-53-3	0,05
Antioxidant 24	26741-53-7	50
Antioxidant 852	154862-43-8	100
Antioxidant 852 Dioxid	-	100
Arvin 10	20170-32-5	20
Atraton	1610-17-9	0,02
Atrazin	1912-24-9	0,02
Atrazin-desethyl	6190-65-4	0,02
Atrazin-desisopropyl	1007-28-9	0,02
BADGE	1675-54-3	10
BADGE_2H2O	5581-32-8	10
BADGE_2HCl	4809-35-2	10
BADGE_H2O	76002-91-0	10
BADGE_H2O_HCl	227947-06-0	10
BADGE_HCl	13836-48-1	10
BBOT	7128-64-5	50
Bentazon	25057-89-0	0,02
Benzidin	92-87-5	2
Benzoessäure	65-85-0	1000
Benzoin	119-53-9	2,5
Benzoylperoxid	94-36-0	10
Benzylalkohol	100-51-6	10
Benzylbutylphthalat	85-68-7	10
Benzylidenaceton	122-57-6	0,1
BFDGE	06-03-2095	10
BFDGE_2H2O	72406-26-9	10
BFDGE_2HCl	374772-79-9	10
Bifenox	42576-02-3	0,05
Bis(2-ethylhexyl)-adipat	103-23-1	50
Bis(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	10

Bis(2-ethylhexyl)terephthalat	6422-86-2	10
Bis(4-Aminocyclohexyl)methan	1761-71-3	1
Bis(Tridecyl) Sulfosuccinate-Natrium	2673-22-5	100
Bisphenol A	80-05-7	0,1
Bisphenol A Dianhydrid	38103-06-9	2
Bisphenol F	620-92-8	1
Bisphenol S	80-09-1	1
Bromacil	314-40-9	0,02
Bromessigsäure	79-08-3	0,6
Bromoxynil	1689-84-5	0,02
Bronopol	52-51-7	1
Buturon	3766-60-7	0,02
Butylacrylat	141-32-2	10
Butyldiglycol	112-34-5	10
Butylmethacrylat	97-88-1	10
C10-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C10-Sulfonat	13419-61-9	100
C11-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C11-Sulfonat	5838-34-6	100
C12-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C12-Sulfonat	2386-53-0	100
C13-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C14-Sulfonat	6994-45-2	100
C16-Sulfonat	15015-81-3	100
C18-Sulfonat	13893-34-0	100
C8-Sulfonat	5324-84-5	100
C9-Sulfonat	35192-74-6	100
Caprolactam	105-60-2	100
Caprolactam-Dimer	56403-09-9	10
Caprolacton	502-44-3	1
Carbamazepin	298-46-4	0,02
Carbaryl	63-25-2	0,02
Carbetamid	16118-49-3	0,02
Carbofuran	1563-66-2	0,02
Cardanol	37330-39-5	10
Cardanol 297	37330-39-5	10
Carfentrazon	128621-72-7	0,02
Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	0,02
Catechol	120-80-9	100
Chimasorb 2020	192268-64-7	100
Chimasorb 81	1843-05-6	10
Chimassorb 2020	192268-64-7	100
Chimassorb 944	71878-19-8	100
Chlorbenzen	108-90-7	0,1
Chloressigsäure	79-11-8	0,6
Chloridazon	1698-60-8	0,02
Chloridazon-desphenyl	6339-19-1	0,05
Chloridazon-methyl-desphenyl	17254-80-7	0,05
Chlormequat (chloride salt)	999-81-5	0,02
Chlorotoluron	15545-48-9	0,02
Chloroxuron	1982-47-4	0,02
Chlorpropham	101-21-3	0,02
Chlorthalonil	1897-45-6	0,05

Cis-1,2-Cyclohexandicarbonsäure	610-09-3	100
Clarithromycin	81103-11-9	0,02
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	0,02
Clomazon	81777-89-1	0,02
Clopyralid	1702-17-6	0,02
Cumol	98-82-8	10
Cyanazin	21725-46-2	0,02
Cyclohexan	110-82-7	0,1
Cyclohexylamin	108-91-8	10
Cypermethrin	52315-07-8	0,02
DABCO	280-57-9	5
DBU	6674-22-2	2
Desmedipham	13684-56-5	0,02
Desmetryn	1014-69-3	0,02
Diazinon (oder Dimpylate)	333-41-5	0,02
Dibromessigsäure	631-64-1	0,6
Dibutyladipat	105-99-7	10
Dibutylamin	111-92-2	0,1
Dibutylphthalat	84-74-2	10
Dicamba	1918-00-9	0,02
Dichloressigsäure	79-43-6	0,6
Dichlorprop	120-36-5	0,02
Diclofenac	15307-86-5	0,02
Dicumen	1889-67-4	10
Dicumylperoxid	80-43-3	0,1
Dicyclohexyl sulfosuccinate-Natrium	23386-52-9	100
Dicyclohexylphthalat	84-61-7	10
Diethylamin	109-89-7	10
Diethylenglykol	111-46-6	50
Diethylentriamin	111-40-0	100
Diethylhydroxylamin	3710-84-7	1
Diflufenican	83164-33-4	0,02
Dihexadecylphosphat	2197-63-9	10
Dihydroxybenzophenon	611-99-4	25
Diisobutylphthalat	84-69-5	0,5
Diisodecylphthalat	26761-40-0	100
Diisononylphthalat	28553-12-0	100
Dimefuron	34205-21-5	0,02
Dimethenamid-P	163515-14-8	0,02
Dimethylamin	124-40-3	1
Dimethylethanolamin	108-01-0	300
Di-n-butylphthalat	84-74-2	10
Di-n-octylphthalat	117-84-0	10
Diphenylcarbonat	102-09-0	1
Diphenylsilandiol	947-42-2	10
Diphenylsulfon	127-63-9	10
Diuron	330-54-1	0,02
Docusat-Natrium	577-11-7	100
Dodecandicarbonsäure	693-23-2	10
Dodecylsulfat-Natrium	151-21-3	20
Epoxiconazol	133855-98-8	0,02
epoxidiertes Sojabohnenöl	8013-07-8	100
Ethidimuron	30043-49-3	0,02

Ethofumesat	26225-79-6	0,02
Ethylacrylat	140-88-5	10
Ethylbenzol	100-41-4	10
Ethylendiamin	107-15-3	100
Ethylenglycol	107-21-1	100
Ethyltriphenylphosphoniumbromid	1530-32-1	0,1
Ethyltriphenylphosphoniumiodid	4736-60-1	0,1
Etocriolen	5232-99-5	10
Fenitrothion	122-14-5	0,02
Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	0,02
Fenpropimorph	67564-91-4	0,02
Fenuron	101-42-8	0,02
Flzasulfuron	104040-78-0	0,02
Florasulam	145701-23-1	0,02
Flufenacet	142459-58-3	0,02
Flumioxazin	103361-09-7	0,02
Fluroxypyr	69377-81-7	0,02
Flurtamon	96525-23-4	0,02
Foramsulfuron	173159-57-4	0,02
Formaldehyd	50-00-0	100
Glycerin	56-81-5	2500
Glycidylneodecanoate	26761-45-5	0,1
Glyphosat	1071-83-6	0,04
Harnstoff	57-13-6	1000
Hexadecylphosphat	3539-43-3	10
Hexamethylenetetramin	100-97-0	10
Hexazinon	51235-04-2	0,02
Hostavin N30	202483-55-4	100
Hydrochinon	123-31-9	10
Hydrochinon-bis(2-hydroxyethylether)	104-38-1	5
Hydroxypropylmethacrylat	27813-02-1	0,1
Imidacloprid	138261-41-3	0,02
Iodsulfuron-methyl	144550-36-7	0,02
Iohexol	66108-95-0	0,01
Iomeprol	78649-41-9	0,01
Iopamidol	60166-93-0	0,01
Iopromid	73334-07-3	0,01
Iotalaminsäure	2276-90-6	0,01
Ioxaglisäure	59017-64-0	0,01
Ioxitalaminsäure	28179-44-4	0,01
Ioxynil	1689-83-4	0,02
Irgafos 168	31570-04-4	100
Irgafos P-EPQ	119345-01-6	100
Irganox 1010	6683-19-8	50
Irganox 1035	41484-35-9	100
Irganox 1076	2082-79-3	100
Irganox 1098	23128-74-7	100
Irganox 1141	134701-20-5	25
Irganox 1425	65140-91-2	10
Irganox 1520L	110553-27-0	100
Irganox 245	36443-68-2	100
Irganox 259	35074-77-2	50
Irganox 3114	27676-62-6	100

Irganox 616	68610-51-5	100
Irganox MD 1024	32687-78-8	100
Irganox PS 800	123-28-4	100
Irganox PS 802	693-36-7	100
Irgastab NA-11	85209-91-2	100
Isobumeton	26259-45-0	0,02
Isododecan	31807-55-3	0,1
Isophorondiamin	2855-13-2	100
Isophthalsäure	121-91-5	100
Isopren	78-79-5	0,1
Isoproturon	34123-59-6	0,02
Karbutilat	4849-32-5	0,02
Laurolactam	947-04-6	100
Laurylamindipropylendiamin	2372-82-9	2,5
Lauryldiethanolamin	1541-67-9	100
Lenacil	2164-08-1	0,02
Linuron	330-55-2	0,02
Maleinsäure	110-17-6	100
Maleinsäureanhydrid	108-31-6	100
Malonsäurediethylester	153-53-3	0,1
m-Anisidin	536-90-3	2
MCPA	94-74-6	0,02
MCPB	94-81-5	0,02
Mecoprop (MCP)	93-65-2	0,02
Melamin	108-78-1	100
Mepiquat-chlorid	24307-26-4	0,02
Mesosulfuron-methyl	208465-21-8	0,02
Mesotrion	104206-82-8	0,02
Metalaxyl	57837-19-1	0,02
Metamitron	41394-05-2	0,02
Metazachlor	67129-08-2	0,02
Metazachlor-ESA-Na	1231710-68-1	0,05
Metazachlor-OA	1231244-60-2	0,05
Metconazol	125116-23-6	0,02
Methabenzthiazuron	18691-97-9	0,02
Methacrylsäure	79-41-4	100
Methansulfonsäure	75-75-2	0,1
Methoprotryn	841-06-5	0,02
Methyl-1H-Benzotriazol	136-85-6	0,05
Methylacrylat	96-33-3	10
Methylmethacrylat	80-62-6	10
Metobromuron	3060-89-7	0,02
Metolachlor	51218-45-2	0,02
Metolachlor-ESA-Na	947601-85-6	0,05
Metolachlor-OA	152019-73-3	0,05
Metoprolol	51384-51-1	0,02
Metosulam	139528-85-1	0,02
Metoxuron	19937-59-8	0,02
Metribuzin	21087-64-9	0,02
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	0,02
Milchsäure	50-21-5	100
Monoethanolamin	141-43-5	5
Monolinuron	1746-81-2	0,02

Monuron	150-68-5	0,02
m-Toluidin	108-44-1	0,05
m-Xylylendiamin	1477-55-0	1
N,N,N',N'-Tetramethylenethylendiamin	110-18-9	0,1
N,N-Bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)isophthalamide	42774-15-2	10
N,N-Diethylhydroxylamin	3710-84-7	1
N,N-Dimethylsulfamid	3984-14-3	0,05
N,N-Di-tert-butylethylendiamin	4062-60-6	0,1
N-Butyldimethylamin	927-62-8	0,1
N-Ethylanilin	103-69-5	10
n-Heptan	142-82-5	0,1
n-Hexan	110-54-3	0,1
Nicarbazin	330-95-0	0,02
Nicosulfuron	111991-09-4	0,02
N-Methylanilin	100-61-8	10
N-methyldiethanoldiamin	105-59-9	5
N-N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C12)amin	1541-67-9	1
N-N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C13)amin	18312-57-7	1
N-N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C18)amin	10213-78-2	1
n-Octyl-Phosphorsäure	4724-48-5	2
Nonylphenol (technisch)	25154-52-3	0,1
o-Anisidin	90-04-0	0,05
Octadecylphosphat	2958-09-0	10
Octylphenol	140-66-9	0,1
o-Toluidin	95-53-4	0,05
Oxalsäure	144-62-7	100
Pendimethalin	40487-42-1	0,02
Perchlorat	14797-73-0	1
Perfluorbutansäure (PFBA)	375-22-4	0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	375-73-5	0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	335-76-2	0,001
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	335-77-3	0,001
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	307-55-1	0,001
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	79780-39-5	0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	375-85-9	0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	307-24-4	0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	355-46-4	0,001
Perfluoronansäure (PFNA)	375-95-1	0,001
Perfluoronansulfonsäure (PFNS)	68259-12-1	0,001
Perfluoroctansäure (PFOA)	335-67-1	0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	1763-23-1	0,001
Perfluoroheptansulfonsäure (PFHpS)	375-92-8	0,001
Perfluorpentansäure (PFPeA)	2706-90-3	0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	2706-91-4	0,001
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	72629-94-8	0,001
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	791563-89-8	0,001
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	2058-94-8	0,001
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	749786-16-1	0,001
Phenmedipham	13684-63-4	0,02
Phenol	108-95-2	10
Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	162881-26-7	0,1
Phenylendiamin	106-50-3	2

Picolinafen	137641-05-5	0,02
Piperidin	110-89-4	10
Pivalaldehyd	630-19-3	0,1
PM 66480	119-47-1	10
Prometon	1610-18-0	0,02
Prometryn	7287-19-6	0,02
Propazin	139-40-2	0,02
Propetamphos	31218-83-4	0,02
Propham	122-42-9	0,02
Propiconazol	60207-90-1	0,02
Prosulfocarb	52888-80-9	0,02
Prothioconazol	178928-70-6	0,02
p-Toluidin	106-49-0	0,05
Quinmerac	90717-03-6	0,02
Quizalofop-P	94051-08-8	0,02
Rimsulfuron	122931-48-0	0,02
Santonox	96-69-5	10
Sebazinsäuredihydrazid	925-83-7	1,25
Sebuthylazin	7286-69-3	0,02
Simazin	122-34-9	0,02
Sotalol	3930-20-9	0,02
Spirophosphat	154862-43-8	150
Spirophosphat-Fragment	2772-45-4	150
Stearyldiethanolamin	10213-78-2	100
Styrol	100-42-5	10
Sulcotrione	99105-77-8	0,02
Sulfamethoxazol	723-46-6	0,02
Sulfolan	126-33-0	0,1
Sumilizer GS	123968-25-2	50
Tebuconazol	107534-96-3	0,02
Terbutylazin	5915-41-3	0,02
Terbutylazin-desethyl	30125-63-4	0,02
Terbutryn	886-50-0	0,02
Terephthalsäure	100-21-0	100
Tetrabutylphosphoniumacetat	30345-49-4	2
Tetrahydrofuran	109-99-9	10
Tetramethylthiuramdisulfid	137-26-8	100
Thiaclopid	111988-49-9	0,02
Thiazafurion	25366-23-8	0,02
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	0,02
Tinuvin 234	70321-86-7	100
Tinuvin 312	23949-66-8	10
Tinuvin 326	3896-11-5	100
Tinuvin 622	65447-77-0	100
Tinuvin 770	52829-07-9	300
Toluol	108-88-3	10
Trans-1,2-Cyclohexandicarbonsäure	2305-32-0	100
Trichloressigsäure	76-03-9	0,6
Triclopyr	55335-06-3	0,02
Triethanolamin	102-71-6	2
Triethyl Phosphate	78-40-0	375
Triethylamin	121-44-8	0,1
Triethylglycoldiacetat	111-21-7	0,1

Trifluoressigsäure	76-05-1	0,5
Triisopropanolamin	122-20-3	100
Trimellithsäure	528-44-9	100
Trimethylhexamethyldiamin	25513-64-8	0,1
Triphenylmethan	519-73-3	10
Triphenylphosphit	101-02-0	10
Tris(nonylphenyl)phosphit	26523-78-4	100
Uvasorb HA 88	136504-96-6	250
Uvinul 3030	178671-58-4	10
Uvinul 4050H	124172-53-8	2
Vinylacetat	108-05-4	10

Restgehaltsbestimmung		
Name	CAS	Bestimmungsgrenze in mg/kg
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (4,4'-MDI)	101-68-8	0,25
Hexamethylen-diisocyanat (HDI)	822-06-0	0,25
Isophoron-diisocyanat (IPDI)	4098-71-9	0,25
Dicyclohexyl-methane-4,4'-diisocyanate (H12MDI)	5124-30-1	0,25
Ethylenoxid	75-21-8	0,5
Propylenoxid	75-56-9	0,1