

## ARGUK Substanzliste

### Die Liste befindet sich noch in der Überarbeitung!

Alphabetische Liste der Substanzen, die in unserer Routine-Analytik untersucht werden. Weitere Informationen zu vielen dieser Stoffe und Stoffgruppen finden sie unter dem Menüpunkt **Schadstoff-Infos**.

Sollte die von Ihnen gesuchte Substanz nicht in der Tabelle aufgeführt sein, dann wenden Sie sich bitte an uns:  
em-mail: info@arguk.de; oder Tel.: 06171-71817

### Verwendete Abkürzungen

Ald., Ket. u. a.	Aldehyde, Ketone und andere
Brom. FSM	Bromierte Flammschutzmittel
Carbons.e.	Carbonsäureester
CKW	Chlorierte Kohlenwasserstoffe
Co-PCB	Coplanare PCB
Desinfekt.	Desinfektionsmittel
Div. Stoffe	Diverse Stoffe und Stoffgemische
Ester mw.A.	Ester mehrwertiger Alkohole
Ew.Alkohole	Einwertige Alkohole
FSM	Flammschutzmittel
Gr.	Gruppe
HA	Hausstaub
HA-Allerg.	Hausstaub-Allergene
MA	Material
Moschus-Vb.	Moschus-Verbindungen
MVOC	Mikrobielle flüchtige organische Verbindungen
Mw.A.&Ether	Mehrwertige Alkohole und ihre Ether
OC-Pest.	Organo-Chlor-Pestizide u.a.
OPE	Organo-Phosphorsäureester
Organo-Zinn	Organo-Zinn Verbindungen
PAK	Polyaromatische Kohlenwasserstoffe
PCB	Polychlorierte Biphenyle
PCSD	PCSD/PCAD/PCAcD
PVOC	Polare mittelflüchtige organische Verbindungen
Pyrethr.	Pyrethroide/Pyrethrum/Piperonylbutoxid
RRH	Riech-, Reiz-, hautsensibilisierende Stoffe und Fettsäuren
RL	Raumluft
PCB	Polychlorierte Biphenyle
SM	Schwermetalle
Tris-ph.-FSM	Tris-Phosphatische Flammschutzmittel
TW	Trinkwasser
VOC	Flüchtige organische Verbindungen



## Stoffliste - alphabetisch

Verbindung	Name unseres Untersuchungsprogramms	Stoffgruppe	Nachweis in den Medien
1-Butanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Chlornaphthalin	Mono-Chlornaphthaline	Chlornaphthaline	RL, MA
1-Decanol	MVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Decen	VOC	Alkene	RL, MA
1-Heptanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Hexanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Nonanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Nonen	VOC	Alkene	RL, MA
1-Octanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Octen	VOC	Alkene	RL, MA
1-Octen-3-ol	PVOC, MVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Pentanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1-Propanol	vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
1,1,1-Trichlorethan	VOC	CKW	RL, MA
1,2,3,5-Tetramethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,2,3-Trimethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,2,4,5-Tetramethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,2,4-Trimethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,2-Dichlorbenzol	VOC	CKW	RL, MA
1,2/1,3-Diethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,2-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
1,2-Propylenglykol (1,2-PG)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
1,2-Propylenglykolethylhexyl (PGEH)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
1,2-Propylenglykolmonobutylether (PGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
1,2-Propylenglykolmonomethylether (PGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
1,2-Propylenglykolmonotert.-butylether (PGMtB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
1,3-Dichlorbenzol	VOC	CKW	RL, MA
1,3-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
1,3-Di-i-Propylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,3,5-Trimethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,4-Dichlorbenzol	VOC	CKW	RL, MA
1,4-Diethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,4-Di-i-Propylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
1,4-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
1,5-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
1,6-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
1,8-Cineol	VOC	Terpene	RL, MA
1,8-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
2-Chlornaphthalin	Mono-Chlornaphthaline	Chlornaphthaline	RL, MA
2-Butanon/Methylethylketon	VOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
2-Ethyl-1-Hexanal	Aldehyde, PVOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
2-Ethyl-1-Hexanol	VOC, PVOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
2-Ethyl-Hexansäure	Fettsäuren	Carbonsäure	RL, MA
2-Ethylhexylacetat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
2-Ethyltoluol	VOC	Aromaten	RL, MA



2-Heptanon	PVOC, MVOC	Ketone	RL, MA
2-Hexanon	PVOC	Ketone	RL, MA
2-Isopropylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methoxyphenol (Guajacol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methoxy-4-methylphenol (4-Methyl-Guajacol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methoxy-4-ethylphenol (4-Ethyl-Guajacol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methoxy-4-(2-Propenyl)-Phenol (Eugenol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methoxy-4-(-1-Propenyl)-Phenol (Isoeugenol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2-Methylbutanal	Gr. X: RRH		HA
2-Methyl-1-Butanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Methylpropanal	Gr. X: RRH		HA
2-Methyl-1-propanol	MVOC, vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Methyl-2-propanol (tert. Butanol)	MVOC, vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on	Isothiazolone		RL, MA, HA
2-Methylfuran	MVOC		RL, MA
2-Methyl-isoborneol	MVOC		RL, MA
2-Nonanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Pentanol	PVOC, MVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Pentanon	PVOC	Ketone	RL, MA
2-Phenylethanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Propanol	vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Propyl-1-Pentanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
2-Propylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,2,3,3,6,8,8-Heptamethylnonan	VOC	Alkane	RL, MA
2,2,4-Trimethylpentan	VOC	Alkane	RL, MA
2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
2,3-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,3,4,6-Tetrachloranisol (2,3,4,6-TeCA)	Chloranisole	Chloranisol	RL, MA
2,3,5-Trimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,4'-/4,4'-DDD	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
2,4'-/4,4'-DDE	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
2,4'-/4,4'-DDT	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
2,4,6-Trichloranisol (2,4,6-TCA)	Chloranisole	Chloranisol	RL, MA
2,4,6-Trimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,4-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,5-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,6-Dimethoxy-Phenol (Syringol)	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,6-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
2,6-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
2,7-Dimethyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
3-Ethyltoluol	VOC	Aromaten	RL, MA
3-Heptanon	PVOC	Ketone	RL, MA
3-Methoxybutylacetat	VOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
3-Methylbutanal	Gr. X: RRH		HA
3-Methyl-1-butanol	MVOC, PVOC		RL, MA
3-Methylfuran	MVOC		RL, MA
3-Methylhexan	VOC	Alkane	RL, MA



3-Octanol	MVOC		RL, MA
3-Octanon	PVOC, MVOC		RL, MA
3,3,5-Trimethyl-Cyclohexanon	PVOC	Ketone	RL, MA
3,4-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
3,4,5-Trimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
3,5-Dimethylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
4-Chlor-Kresol	Gr. IV: Desinfekt.		HA, MA, RL
4-Chlor-3-Methylphenol	Desinfekt.		HA, MA, RL
4,4'-DDD	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
4,4'-DDE	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
4,4'-DDT	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
4-Ethyltoluol	VOC	Aromaten	RL, MA
4-Methyl-2-Pentanon	VOC	Ketone	
4-Nitrophenol	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
4-Phenylcyclohexen	VOC	Alkene	RL, MA
4-Propylphenol	Brandgeruchsstoffe	Phenole	RL
4-Vinylcyclohexen	VOC	Alkene	RL, MA
5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on	Isothiazolone		RL, HA, MA
<b>A</b>			
Acenaphthen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Acenaphthylen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Acetaldehyd	Aldehyde, Gr. X: RRH	Aldehyde	RL, MA, HA
Acetophenon	PVOC	Ketone	RL, MA
Adipinsäure-Diisobutylester	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Aldrin	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Allethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
alpha-Ceton (i-Methyl-alfa-Ionon)	VOC	Terpene	RL, MA
alpha-Hexyl-Zimtaldehyd	PVOC, Gr. X: RRH	Terpene	RL, MA
alpha-Ionon	VOC	Terpene	RL, MA
alpha-Pinen	VOC	Terpene	RL, MA
alpha-Terpinen	VOC	Terpene	RL, MA
alpha-Terpineol	VOC	Terpene	RL, MA
Amyl-Zimtaldehyd	Gr. X: RRH	Aldehyde	HA
Anthracen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Antimon	SM		HA, MA, RL, Wasser
Arsen	SM		HA, MA, RL, TWr
Asbest	Fasern		RL, MA
<b>B</b>			
Benzaldehyd	PVOC	Aldehyde	RL, MA
Benz-Isothiazolon	Gr. X: RRH, Isothiazolone		HA, MA
Benzo[a]anthracen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Benzo[a]pyren	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Benzo[b]fluoranthen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Benzo[ghi]perylen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Benzo[k]fluoranthen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Benzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Benzophenon	PVOC	Ketone	RL, MA
Benzylalkohol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
Benzylbutylphthalat (BBzP)	Gr. V: Phthalate		HA, MA, RL
Benzyl-Salicylat	Gr. X: RRH		HA



beta-Citronellol	VOC	Terpene	RL, MA
beta-HCH	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
beta-Pinen	VOC	Terpene	RL, MA
Bis(2-Methylpropyl)phthalat	Gr. V: Phthalate		HA, MA, RL
Bisphenol A	diver. Stoffe		HA, MA, RL
Bla g 2 (Küchenschabe)	HA-Allerg.		HA, MA, RL
Blei	SM		HA, MA, RL, TW
Bromophos-Methyl	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Bornylacetat	VOC	Terpene	RL, MA
Butanal	Aldehyde, Gr. X: RRH	Aldehyde	HA, MA, RL
Butylacrylat	VOC	Carbons.e	RL, MA
Butylformiat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
<b>C</b>			
Cadmium	SM		HA, MA, RL, TW
Camphen	VOC	Terpene	RL, MA
Campher	VOC	Terpene	RL, MA
Carbolineum	PAK		HA, MA, RL
Chlordan	Div. Stoffe		HA, MA, RL
Chloroform	VOC	CKW	RL, MA
Chlorparaffine, C10-C20 (CP)	Gr. IX: PCB-Ersatzstoffe		HA, MA, RL
Chlorpyrifos	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Chlorpyrifos-Methyl	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Chlorthalonil	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Chrom	SM		HA, MA, RL
Chrysen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Citral	Gr. X: RRH	Terpene	HA
Citronellol	VOC, Gr. X: RRH	Terpene	RL, MA, HA
Cyclohexan	VOC	Alkane	RL, MA
Cyclohexanon	VOC, PVOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
Cyfluthrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Cyhalothrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Cypermethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
I-Cypermethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Cyphenothrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
<b>D</b>			
Debromdiphenyl (DBB, techn. Gem.)	Brom FSM		RL, MA, HA
Debromdiphenylether (DBDE 209)	Brom FSM		RL, MA, HA
Decamethylcyclopentasiloxan (D5)	PVOC	Siloxane	RL, MA
Decan	VOC	Alkane	RL, MA
Decanal	PVOC, Gr. X: RRH	Aldehyde	RL, MA, HA
Decanol	PVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
Decansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Decylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Delta-3-Caren	VOC	Terpene	RL, MA
delta-HCH	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Deltamethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Der f 1 (Milbe)	HA-Allerg.		HA, MA, RL
Der p1 (Milbe)	HA-Allerg.		HA, MA, RL
Di-C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> verzweigte und lineare Alkyl-Phthalate (DHNUP)	Phthalate		HA, MA, RL



Di-2-ethylhexylphthalat (DEHP)	Gr. V: Phthalate		HA, MA, RL
<b>Di-ethylhexylphthalat (DEHtP) ??</b>	Gr. V: Phthalate		HA, MA, RL
Diazinon	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Dibenzo[a,h]anthracen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Dichlofluanid	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Dichlorphen	Gr. IV: Desinfekt.		HA, MA, RL
Dieldrin	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Diethylglykolmonobutylether (DEGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Diethylglykolmonobutyletheracetat (DEGMBA)	PVOC	Ester mw.A.	RL, MA
Diethylglykolmonoethylether (DEGME)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Diethylglykolmonomethylether (DEGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Diethylphthalat (DEP)	PVOC, Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Dihydro-Myrcenol	VOC	Terpene	RL, MA
Dibutylmaleinat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Di-i-butylphthalat (DiBP)	PVOC, Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Di-i-decylphthalat (DiDP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Di-i-heptylphthalat (DiHpP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Di-i-hexylphthalat (DiHxP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Di-i-nonylphthalat (DiNP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Di-i-octylphthalat (DiOP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Diisobutyladipat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Dimethyladipat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Dimethyldisulfid	MVOC		RL, MA
Dimethylfumarat	Biozide, sonstige		RL, HA, MA
Dimethylpentylphthalat (DMPP)	Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Dimethylphthalat (DMP)	PVOC, Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Dimethylpimelat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Dimethylsuccinat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Dimethylsulfid	MVOC		RL, MA
Dimethylsulfoxid	MVOC		RL, MA
Di-n-butylphthalat (DBP)	PVOC, Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Dipentylphthalat (DpeP)	Phthalate		HA, MA, RL
Di-Phenyl-Kresyl-Phosphat (PKP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Dipropylenglykol (DPG)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Dipropylenglykolmonobutylether (DPGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Dipropylenglykolmonomethylether (DPGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Dipropylenglykolmonomethyletheracetat (DPGMMA)	PVOC	Ester mw.A.	
Di-2-propylheptylphthalat (DPHP)	Gr. V: Phthalate	Phthalate	HA, MA, RL
Dipropylphthalat (DPP)	Phthalate		HA, MA, RL
Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6)	PVOC	Siloxane	RL, MA
Dodecan	VOC	Alkane	RL, MA
Dodecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Dodecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
<b>E</b>			
endo-Borneol	VOC	Terpene	RL, MA
Endosulfan 1+2	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Endosulfansulfat	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL



Endrin	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Endrinaldehyd	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Essigsäure-Bornylester/Bornylacetat	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Essigsäure-Geranylester/Geranylacetat	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Ethanol	vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
Ethylacetat	VOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
Ethylacrylat	VOC	Carbons.e	RL, MA
Ethylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Ethylenglykoldiphenylether (EGDP)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Ethylenglykolmonobutylether (EGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Ethylenglykolmonoethylether (EGME)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Ethylenglykolmonobutyletheracetat (EGMBA)	PVOC	Ester mw.A.	RL, MA
Ethylenglykolmonoethyletheracetat (EGMEA)	PVOC	Ester mw.A.	RL, MA
Ethylenglykolmonomethyletheracetat (EGMMA)	PVOC	Ester mw.A.	RL, MA
Ethylenglykolmonoisopropylether (EGMiP)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Ethylenglykolmonomethylether (EGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Ethylenglykolmonophenylether (EGMP)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
o-, m-, p-Ethylphenol			
Eugenol/Iso-Eugenol	VOC	Terpene	RL, MA
<b>F</b>			
Fel d 1 (Katze)	HA-Allerg.		HA, MA, RL
Fenchlorphos	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Fenitrothion	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Fenvalerat	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Fluoranthen	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Fluoren	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Fogging (Schwarzst Staub)	Wohnungsschwärze		WP, HA, MA
Formaldehyd	Aldehyde	Aldehyde	RL, MA
Furfural	PVOC	Aldehyde	RL, MA
Furmecyclo	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
<b>G</b>			
gamma-HCH (Lindan)	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
gamma-Pentachlorocyclohexen (g-PCH)	Holzschutzmittel		HA, RL, MA
gamma-Terpinen	VOC	Terpen	RL, MA
Geosmin	MVOC		RL, MA
Geraniol	VOC	Terpene	RL, MA
Geranylacetat	VOC	Terpene	RL, MA
Guanin	Allergene		HA
<b>H</b>			
HCB (Hexachlorbenzol)	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Hefen	Schimmelpilz-Sporen		RL, MA, HA
Heptachlor	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Heptachlorepoxyd	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Heptadecan	VOC	Alkane	MA, RL
Heptadecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Heptan	VOC	Alkane	RL, MA
Heptanal	VOC, PVOC, Gr. X: RRH	Ald., Ket. U. a.	RL, MA, HA
Heptadecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL



Heptansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Heptenophos	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Hexabrom-Benzol (HBB)	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Hexabrombiphenyl (HxBB, techn. Gem.)	Brom. FSM		HA, MA, RL
Hexabrom-Cyclododecan (HBCDD)	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Hexachlorbenzol (HCB)	Gr. I: OC-PE., Brandrückstände		HA, MA, RL
Hexachlorophen	Gr. IV: Desinfekt.		HA, MA, RL
Hexadecan	VOC	Alkane	RL, MA
Hexadecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Hexadecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Hexahydrophthalsäureanhydrid (HHPA)	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Hexamethylcyclotrisiloxan (D3)	PVOC	Siloxane	RL, MA
Hexan	VOC	Alkane	RL, MA, HA
Hexanal	VOC, PVOC, Gr. X: RRH	Ald., Ket. U. a.	RL, MA, HA
Hexansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Hexylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Hexyl-ethylhexylphthalat (HEHP)	Phthalate		HA, MA, RL
Hexyl-Zimtaldehyd	Gr. X: RRH	Aldehyde	HA
<b>I</b>			
Indan	VOC	Aromaten	RL, MA
Indeno[123-cd]pyren	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
i-Propylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Iso-Butylacetat	VOC	Carbons.e	RL, MA
Iso-Eugenol	VOC	Terpene	RL, MA
Iso-Nonylphenol	Alkyl-Phenole		RL, HA, MA
Iso-Octylphenol	Alkyl-Phenole		RL, HA, MA
Iso-Propylacetat	VOC	Carbons.e	RL, MA
Isophoron	VOC	Terpene	RL, MA
<b>J</b>			
<b>K</b>			
Kobalt	SM		HA, MA, RL, Wasser
Kotinin	Passivrauch / ETS		RL, WP
Kanzerogenitäts-Index (KI-Wert)	Faser		MA
Künstliche Mineralfasern (KMF)	Faser		RL, MA
Kupfer	SM		HA, MA, RL, TW
<b>L</b>			
lambda-Cyhalothrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Lilial	VOC, Gr. X: RRH	Terpene	HA
Limonen	VOC, Gr. X: RRH	Terpene	RL, MA, HA
Linalool	VOC, Gr. X: RRH	Terpene	RL, MA, HA
Linalylacetat	VOC	Terpene	RL, MA, HA
Linol/Linolensäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Longifolen	VOC	Terpene	RL, MA, HA
<b>M</b>			
m+p-Xylol	VOC	Aromaten	RL, MA
Malathion	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Maleinsäure-Dibutylester	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Menthol	VOC	Terpene	RL, MA
Methanol	vVOC	Ew.Alkohole	RL, MA
Methidathion	Gr. II: OPE		HA, MA, RL





Methoxychlor	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Methylacetat	vVOC	Carbons.e	RL, MA
Methylacrylat	VOC	Carbons.e	RL, MA
Methylbenzoat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
Methylcyclohexan	VOC	Alkane	RL, MA
Methylcyclopentan	VOC	Alkane	RL, MA
Methylhexahydrophthalsäureanhydrid (MHHPA)	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Methylisobutylketon	VOC	Ald., Ket. U. a.	RL, MA
Methylmethacrylat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
1-Methyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
2-Methyl-Naphthalin	Brandgeruchsstoffe	Naphthaline	RL
Mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH)	MOSH		RL, HA
Mirex	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Mite g 2 (Milbe)	HA-Allerg.		HA, MA, RL
<b>N</b>			
Naphthalin	Gr. XI: PAK, (Brand-)Geruchsstoff	PAK, Naphthaline	HA, MA, RL
n-Butylacetat	VOC	Carbons.e	RL, MA
n-Butylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
n-Butylpropionat	PVOC	Carbons.e	RL, MA
n-Decylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
n-Hexylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Nickel	SM		HA, MA, RL, TW
Nicotin	Passivrauch / ETS		RL, WP
Nitro-Moschus-Ambrette		Moschus-Vb.	HA, MA, RL
Nitro-Moschus-Keton		Moschus-Vb.	HA, MA, RL
Nitro-Moschus-Xylol		Moschus-Vb.	HA, MA, RL
N-Methyl-2-pyrrolidon	PVOC	Div. Stoffe	RL, MA
n-Octylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
n-Octyl-Isothiazolon	Gr. X: RRH, Isothiazolone		HA, MA, RL
Nonan	VOC	Alkane	RL, MA
Nonanal	VOC, PVOC, Gr. X: RRH	Ald., Ket. U. a.	RL, MA, HA
Nonansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Nonylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Nonylphenol	Div. Stoffe		HA, MA, RL
n-Propylacetat	VOC	Carbons.e	RL, MA
n-Propylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
<b>O</b>			
Octabrombiphenyl (OBB, techn. Gem.)	Brom FSM		RL, HA, MA
Octabromdiphenylether (OBDE):	Brom FSM		RL, HA, MA
OBDE 196			
OBDE 197			
OBDE 203			
Octachlorstyrol	Brandrücksrände		HA, MA, WP
Octadecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Octadecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)	PVOC	Siloxane	RL, MA
Octan	VOC	Alkane	RL, MA
Octanal	VOC, PVOC, Gr. X: RRH	Ald., Ket. U. a.	RL, MA, HA
Octansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL



Octylbenzol	VOC	Aromaten	RL, MA
Ölsäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Omethoat	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
o-, m-, p-Kresol	Phenole I+II	Phenole	
o-Phenylphenol	Gr. IV: Desinfekt.		HA, MA, RL
Organo-Zinn-Verbindungen: Monobutylzinn (MBT) Dibutylzinn (DBT) Tributylzinn (TBT) Monooctylzinn (MOT) Dioctylzinn (DOT)	Organo-Zinn-Verbg.		HA, MA
Orthochlor-Kresol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
o-Xylol	VOC	Aromaten	RL, MA
<b>P</b>			
Parathion-Ethyl	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
PCB-028	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-052	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-077	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-081	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-101	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-105	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-114	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-118	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-123	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-126	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-138	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-153	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-156	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-157	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-167	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-169	Co-PCB		HA, MA, RL
PCB-180	Gr. VI: PCB		HA, MA, RL
PCB-189	Co-PCB		HA, MA, RL
PCP – Pentachlorphenol	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
PCSD/PCAD (Eulan)	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
PCSD/PCAD/PCAcD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
p-Cymol	VOC	Aromaten	RL, HA
Penta- + Hexa-Chlor-PCAD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
Penta- + Hexa-Chlor-PCSD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
Pentabromdiphenylether (PeBDE): PeBDE 85 PeBDE 99 PeBDE 100	brom. FSM		HA, MA, RL
Pentabromethylbenzol (PBEP)	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Pentachloranisol (PCA)	Chloranisole		RL, MA
Pentachlorbenzol	Brandrückstände.		HA, MA, WP
Pentadecan	VOC	Alkane	RL, MA
Pentadecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Pentadecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Pentanal	VOC, PVOC, Gr. X: RRH	Ald., Ket. U. a.	RL, MA, HA
Permethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL



Phenanthren	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
Phenol	Phenole I+II	Phenol	HA, MA, RL
Phenothrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Phenthoat	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Phosalon	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Phoxim	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Phthalsäureanhydrid	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Piperonylbutoxid	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
polybromierte Biphenyle (HxBB, OBB):	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
PBB 101			
PBB 118			
PBB 138			
PBB 153			
PBB 167			
PBB 180			
PBB 194			
PBB 206			
PBB 209			
polybromierte Diphenylether (PeBPE, OBDE, DBDE):	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
PBDE 47			
PBDE 85			
PBDE 99			
PBDE 100			
PBDE 154			
PBDE 183			
PBDE 196			
PBDE 197			
PBDE 203			
PBDE 209			
Polybromierte Diphenylmethane (PBDM)	PCB-Abfallverordnung		MA
Polychlorierte Dibenzodioxine (PCDD)	Brandrückstände, Dioxine & Furane		HA, MA,WP
Polychlorierte Dibenzofurane (PCDF)	Brandrückstände, Dioxine & Furane		HA, MA,WP
Polychlorierte Diphenylmethane (PCDM)	PCB-Abfallverordnung		MA
Polychlorierte Naphthaline (PCN):	Gr. IX: PCB-Ersatzstoffe		
Di-, Tri-, Tetra-, Penta-, Hexa- und Heptachlornaphthaline			
Polychlorierte Terphenyle (PCT):	PCB-Abfallverordnung		MA
Aroclor 5432			
Aroclor 5442			
Aroclor 5460			
Propanal	Aldehyde, Gr. X: RRH	Aldehyde	HA, MA, RL
Propetamphos	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Propiconazol	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Propylenglykolmonomethylether (PGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Propylenglykolmonomethyletheracetat (PGMMA)	PVOC	Ester mw.A.	RL, MA
Propylenglykolmonopropylether (PGMPPr)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Pyren	Gr. XI: PAK		HA, MA, RL
<b>Pyrethrum –Pyrethrin I+II etc....</b>	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
<b>Q</b>			
Quecksilber	SM		HA, MA, RL, TW



Quintozen	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
<b>R</b>			
Resmethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
<b>S</b>			
Schimmelpilze: diverse	Schimmelpilz-Sporen		RL, MA, HA
Styrol	VOC	Aromaten	RL, MA
<b>T</b>			
Tebuconazol	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Tetrabrom-Bisphenol A (TBBPA)	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Tetrachlorethen (PER, Perchlorethylen)	VOC	CKW	RL, MA
Tetrachlorkohlenstoff	VOC	CKW	RL, MA
Tetrachlorvinphos	Gr. II: OPE		HA, MA, RL
Tetradecan	VOC	Alkane	RL, MA
Tetradecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Tetradecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Tetradecansäure-Isopropylester/Isopropylmyristat	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Tetramethrin	Gr. III: Pyrethr.		HA, MA, RL
Texanol (2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol-monoisobutytrat	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
Tolual	Aldehyde	Aldehyde	RL, MA
Toluol	VOC	Aromaten	RL, MA
Tolylaldehyd	PVOC	Aldehyde	RL, MA
Tolyfluamid	Gr. I: OC-Pest.		HA, MA, RL
Toxaphen	Div. Stoffe		HA, MA, RL
trans-Zimtaldehyd	PVOC	Terpene	RL, MA
Tri-+ Tetra-Chlor-PCAcD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
Tri-+ Tetra-Chlor-PCAD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
Tri-+ Tetra-Chlor-PCSD (Eulan)	PCSD		HA, MA, RL
Tribrom-Benzoesäureallylester	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Tribrom-phenylallylether (TBPAE)	Gr. VIII: Brom. FSM		HA, MA, RL
Tributylphosphat (TBP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tributylzinn (TBT)	Organo-Zinn		HA, MA, RL
Trichlorethen	VOC	CKW	RL, MA
Triclosan	Gr. IV: Desinfekt.		HA, MA, RL
Tridecan	VOC	Alkane	RL, MA
Tridecanol	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Tridecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Triethylenglykolmonobutylether (TEGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Trimelinsäure-Anhydrid	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
Trimeres 2-Methylpropen (-isobuten)	VOC	Alkene	RL, MA
Triphenylphosphat (TPP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tripropylenglykolmonobutylether (TPGMB)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Tripropylenglykolmonomethylether (TPGMM)	PVOC	Mw.A.&Ether	RL, MA
Tris-(2,3-Di-brompropyl)-phosphat	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tris-(2-butoxyethyl)-phosphat (TBEP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tris-(2-chloroethyl)-phosphat (TCEP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tris-(Chlorisopropyl)-phosphat (TCPP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tris-(Dichlorpropyl)-phosphat (TdCPP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
Tris-(2-ethylhexyl)-phosphat (TEHP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL



Tritolylphosphat (TPP)	Gr. VII: Tris-ph.-FSM		HA, MA, RL
TXIB (2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol-diisobutyrat)	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
TxmIB	PVOC	Carbons.e.	RL, MA
<b>U</b>			
Ugilec	PCB-Ersatzstoff (auf Anfrage)		HA, MA, RL
Undecan	VOC	Alkane	RL, MA
Undecanal	Gr. X: RRH	Aldehyde	HA
Undecansäure	Gr. X: RRH		HA, MA, RL
<b>V</b>			
Vanillin	PVOC	Terpene	RL, MA
Verbenon	VOC	Terpene	RL, MA
<b>W</b>			
<b>X</b>			
<b>Y</b>			
<b>Z</b>			
Zimtalkohol	PVOC	Terpene	RL, MA
Zink	SM		MA, TW, Wasser
Zinn	SM		HA, MA, RL, TW