

Anhang VI/2018**LISTE FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDENDER (REPRODUKTIONSTOXISCHER)
ARBEITSSOFFE****Eindeutig als fortpflanzungsgefährdend ausgewiesene Arbeitsstoffe****Liste F: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen**

Ammoniumdichromat
Benomyl (ISO)
Benzo[a]pyren
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6–8-verzweigte Alkylester, C7-reich
Bisphenol A
Blei und seine Verbindungen außer Bleiarsenat, Bleichromat, Bleichromatoxid und Alylbleiverbindungen
Boroxid
Borsäure
1-Brompropan
2-Brompropan
2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-on
Cadmiumchlorid
Cadmiumfluorid
Cadmiumsulfat
Carbendazim (ISO)
Chlorierte Biphenyle
Cobalt(II)-acetat
Cobalt(II)-chlorid
Cobalt(II)-carbonat
Cobalt(II)-nitrat
1,2-Dibrom-3-chlorpropan
Dibutylzinndichlorid, DBTC
Dibutylzinndilaurat
Diethylenglykoldimethylether
N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxy-methyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]-acetamid
1,2-Dimethoxyethan, EGDME
Dinatriumtetraborate
Droloxifen
2,3-Epoxypropan-1-ol,
(R)-2,3-Epoxy-1-propanol
2,3-Epoxypropylmethacrylat
3-(1,2-Ethandiylacetale)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion, zyklisch
2-Ethoxyethanol
2-Ethoxyethylacetat
4-Ethoxyphenyl(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)-propyl)dimethylsilan, Silafluofen
3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin
Galliumarsenid

4,4-Isobutylethyliden-diphenol
Kaliumdichromat
Ketoconazol
Methoxyessigsäure
2-Methoxyethanol
2-Methoxyethylacetat
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on
Natriumchromat
Natriumdichromat
Nitrobenzol
Oxadiargyl (ISO)
Dibutylphthalat
Diisopentylphthalat
Di-n-pentylphthalat
Di-sec-octylphthalat
Thiaclopid (ISO)
Triadimenol
Tri-n-butylzinnverbindungen Bis(tributylzinn)oxid, Tributylzinnbenzoat, Tributylzinnchlorid, Tributylzinnfluorid, Tributylzinnlinoleat, Tributylzinnmethacrylat, Tributylzinnnaphthenat
1,2,3-Trichlorpropan
Tris(2-chlorethyl)phosphat
Vinclozolin (ISO)

Liste D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen

2-(2-Aminoethylamino)-ethanol, AEEA
Ammoniumdichromat
Ammoniumnonadecafluordecanoat
Arsentrioxid und -pentoxid, arsenige Säure, Arsensäure und deren Salze
Azafenidin (ISO)
Benomyl (ISO)
Benzo[a]pyren
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C₇₋₁₁-verzweigte und lineare Aylester
Binapacryl (ISO)
Blei und seine Verbindungen
Blei(II)-acetat
Bleiacetat, basisch
Bleiazid
Bleichromat
Bleichromatmolybdat-sulfatrot
Blei(II)methansulfonat
Bleisulfochromatgelb
Bleitetraethyl
Bleitetramethyl
Boroxid
Borsäure

1-Brompropan
C.I. Pigment Yellow 34
Cadmiumchlorid
Cadmiumfluorid
Cadmiumsulfat
Carbendazim (ISO)
Carbetamid (ISO)
Chinolin-8-ol
Chlor-N,N-dimethyl-formiminiumchlorid
Chlorierte Biphenyle
Cycloheximid (ISO)
Cyproconazol (ISO)
Dibutylzinndichlorid, DBTC
Dibutylzinndilaurat
1,2-Diethoxyethan
Diethylenglykoldimethylether
N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxy-methyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]-acetamid
1,2-Dimethoxyethan, EGDME
N,N-Dimethylacetamid
N,N-(Dimethylamino)-thioacetamid-hydrochlorid
Dimethylformamid
Dinatriumtetraborate
Dinocap (ISO)
Dinoseb (ISO), seine Salze und Ester
Dinoterb (ISO), seine Salze und Ester
Epoconazol (ISO)
Etacelasil (ISO)
2-Ethoxyethanol
2-Ethoxyethylacetat
Ethylenthioharnstoff
2-Ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-phenyl methylthioacetat
Fluazifop-butyl (ISO)
Flumioxazin (ISO)
Flusilazol (ISO)
Formamid
2-[2-hydroxy-3-(2-chlor-phenyl)carbamoyle-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methyl-phenyl)carbamoyle-1-naphthylazo]fluoren-9-on
Imidazol
Kaliumdichromat
Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholino-carbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]-pyrazol-5-olat
Kohlenstoffmonoxid
Linuron (ISO)
Methoxyessigsäure
2-Methoxyethanol

2-Methoxyethylacetat
7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on
2-Methoxypropanol-1
2-Methoxypropylacetat-1
N-Methylacetamid
Methylazoxymethylacetat
N-Methylformamid
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on
N-Methyl-2-pyrrolidon
Natriumchromat
Natriumdichromat
Natriumnonadecafluordecanoat
Natriumperborat
Nickelverbindungen (z. B. Nickeldichlorid, Nickeldifluorid)
Nitrofen (ISO)
Nonadecafluordecansäure
Octabromdiphenylether
Pentachlorphenol und seine Salze
Perfluornonansäure
Perfluornonansäure und ihre Natriumsalze
Perfluornonansäure und ihre Ammoniumsalze
Perfluoroctansäure und ihre Salze
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C₆₋₈-verzweigte Alkylester, C7-reich
1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C₇₋₁₁, verzweigte und lineare Alkylester
Benzyl-n-butylphthalat
Bis(2-methoxyethyl)-phthalat
Dibutylphthalat
Dicyclohexylphthalat
Diisobutylphthalat
Diisopentylphthalat
Di-n-pentylphthalat
Di-sec-octylphthalat
Quecksilber und anorganische Quecksilberverbindungen
Nickelsulfat (Schleime und Schlämme, elektrolytische Kupferraffination, entkupfert)
Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionat
Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd
Thiaclopid (ISO)
Triadimenol
Tridemorph (ISO)
Triethylenglykol-Dimethylether, TEGDME
Tri-n-butylzinnverbindungen Bis(tributylzinn)oxid, Tributylzinnbenzoat, Tributylzinnchlorid, Tributylzinnfluorid, Tributylzinnlinoleat, Tributylzinnmethacrylat, Tributylzinnnaphthenat
Vinclozolin (ISO)
Warfarin (ISO) und seine Isomere
Zinnverbindungen, organische

Arbeitsstoffe mit begründetem Verdacht auf fortpflanzungsgefährdendes Potential**Liste f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen**

N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]-acetamid
Acrylamid
1-Allyloxy-2,3-epoxypropan
(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutanamid
2-(2-Aminoethylamino)-ethanol, AEEA
2-{4-(2-Ammoniopropyl-amino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyl-hydroformiat
Ammoniumnonadecafluordecanoat
Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion
Arsentrioxid und -pentoxid, arsenige Säure, Arsensäure und deren Salze
Azafenidin (ISO)
Benfuracarb (ISO)
1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C₇₋₁₁, verzweigte und lineare Alkylester
Benzyl-2,4-dibrom-butanoat
Bis(η⁵cyclopenta-1,3-dienid-bis(2,6-difluor-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenolid)titan(IV)
Blei(II)-acetat
Bleiacetat, basisch
Bleiazid
Bleichromat
Bleichromatmolybdat-sulfatrot
Blei(II)methansulfonat
Bleisulfochromatgelb
Bleitetraethyl
Bleitetramethyl
(R)-5-Brom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl-methyl)-1H-indol
Butroxydim (ISO)
p-tert-Butylphenol
2-(4-tert-Butylphenyl)-ethanol
C.I. Pigment Yellow 34
Cadmium
Cadmiumoxid
Cadmiumsulfid
Chinomethionat (ISO)
2-Chloracetamid
p-Chlorbenzotrichlorid
5-Chlor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on
2-Chlor-6-fluorphenol
1-Chlor-2-nitrobenzol
Chlorophen
4-[(3-Chlorphenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzoldiamin-dihydrochlorid
Chromtrioxid (Chrom(VI)-oxid)
Cyanamid

Cyclohexylamin
trans-4-Cyclohexyl-L-prolin monohydrochlorid
1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxo-chinolin-3-carbonsäure
Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenyl-azo)-7-amino-3-naphthalinsulfonat
2,3-Dibrom-1-propanol
1,2-Diethoxyethan
N,N'-Dihexadecyl-N,N'-bis(2-Hydroxyethyl)-propandiamid
(S)-2,3-Dihydro-1H-indol-2-carbonsäure
Dimethylpropylenharnstoff
Dinitrotoluole
Dinoseb (ISO), seine Salze und Ester
1,3-Diphenylguanidin
Epoconazol (ISO)
O,O'-(Ethenylmethyl-silylen)dioxim-4-methyl-2-pentanon
Fenarimol (ISO)
Glycidyltrimethylammoniumchlorid
n-Hexan
2-Hexanon
2-Hydroxyethyl-picraminsäure
Kohlenstoffdisulfid
Linuron (ISO)
Mirex
Molinat (ISO)
Natriumperborat
Natriumnonadecafluordecanoat
2-Nitro-4-methylsulfonyl-toluol
o-Nitrotoluol
Nonadecafluordecansäure
Nonylphenol
4-Nonylphenol, verzweigt
Octabromdiphenylether
Octamethylcyclotetrasiloxan
3-Oxoandrost-4-en-17- β -carbonsäure
4,4'-Oxydianilin
Perfluornonansäure
Perfluornonansäure und ihre Natriumsalze
Perfluornonansäure und ihre Ammoniumsalze
Phenolphthalein
4,4'-(1,3-Phenylen-bis(1-methylethyliden))bis-phenol
(R)- α -Phenylethyl-ammonium-(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl) phosphonatmonohydrat
Trans-4-phenyl-L-prolin
Phoxim (ISO)
Benzyl-n-butylphthalat
Bis(2-methoxyethyl)-phthalat

Diisobutylphthalat
 Piperazin und seine Salze
 3-(Piperazin-1-yl)-benzo-[d]isothiazolhydrochlorid
 Quecksilber(II)-chlorid
 Tepraloxymid (ISO)
 5,6,12,13-Tetrachlor-anthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron
 Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionat
 2,4-Toluylendiamin
 Triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoat
 Triethylglykol-Dimethylether, TEGDME
 Valinamid

Liste d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

Amitrol (ISO)
 Bromoxynil (ISO) und seine Salze
 Butoxydim (ISO)
 C.I. Direct Black 38
 C.I. Direct Blue 6
 C.I. Direct Red 28
 Cadmium
 Cadmiumoxid
 Cadmiumsulfid
 cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantanchlorid
 α -Chlortoluol
 Chlortoluron (ISO)
 Cyanamid
 Dimoxystrobin (ISO)
 2-Ethylhexansäure
 2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat
 Fenarimol (ISO)
 Fenpropimorph (ISO)
 Fentin acetat (ISO)
 Fentin hydroxid (ISO)
 Fluazifop-P-butyl (ISO)
 Ioxynil (ISO) und seine Salze
 Ioxynil Octanoat (ISO)
 Isoxaflutol (ISO)
 Kohlenstoffdisulfid
 Malachitgrün und seine Salze
 Mancozeb (ISO)
 Maneb (ISO)
 Metconazol (ISO)
 2-(2-Methoxyethoxy)-ethanol
 2-Methyl-5-tert-butyl-thiophenol

Methylisocyanat

Mirex

Myclobutanil (ISO)

Nonylphenol

4-Nonylphenol, verzweigt

Oxadiargyl (ISO)

Piperazin und seine Salze

Profoxydim (ISO)

Propylenthioharnstoff

Silber-Zink-Zeolith (Zeolith, Linde Typ A, Oberfläche mit Silber- und Zinkionen modifiziert) [Dieser Eintrag betrifft Zeolith vom Typ LTA (Linde Typ A), dessen Oberfläche mit Silber- und Zinkionen mit einem Gehalt von Ag+ 0,5 %-6 %, Zn²⁺ + 5 %-16 % und möglicherweise Phosphor, NH₄⁺, Mg²⁺ + und/oder Ca²⁺ + jeweils < 3 % modifiziert wurde.]

Spiroxamin (ISO)

Styrol

Tebuconazol (ISO)

Tepraloxydim (ISO)

Tetrachlorethen

Thioharnstoff

Toluol

1,2,4-Triazol

Trichlormethan (R 20)

1,3,5-Trioxan

Vanadiumpentoxid

Arbeitsstoffe, die erwiesenermaßen das Kind schädigen können

Liste L: Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen

Ammoniumnonadecafluordecanoat

Blei und seine Verbindungen (außer Bleiarsenat, Bleichromat, Bleichromatoxid und Alkylbleiverbindungen)

Chlorparaffine

Fenarimol (ISO)

Lindan (ISO)

Mirex

Natriumnonadecafluordecanoat

Nonadecafluordecansäure

Pentabromdiphenylether

Perfluorooctansäure und ihre Salze

Triadimenol (ISO)