

**Kurztitel**

Grenzwerteverordnung 2025

**Kundmachungsorgan**

BGBl. II Nr. 253/2001 aufgehoben durch BGBl. II Nr. 339/2025

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

Anl. 6

**Inkrafttretensdatum**

03.12.2024

**Außerkrafttretensdatum**

30.12.2025

**Abkürzung**

GKV

**Index**

60/02 Arbeitnehmerschutz

**Text****Anhang VI/2024****(LISTE FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDENDER ARBEITSTOFFE) (REPRODUKTIONSTOXISCHER)****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 Aylbleiverbindungen

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 und seine Verbindungen  
 Cobalt(II)-acetat  
 Cobalt(II)-chlorid  
 Cobalt(II)-carbonat  
 Cobalt(II)-nitrat  
 1,2-Dibrom-3-chlorpropan  
 Dibutylzinndichlorid, DBTC  
 Dibutylzindilaurat  
 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  
 Ethylenoxid  
 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

1,2,4-Triazol

Tri-n-butylzinnverbindungen Bis(tributylzinn)oxid, Tributylzinnbenzoat, Tributylzinnchlorid, Tributylzinnfluorid, Tributylzinnlinoleat, Tributylzinnmethacrylat, Tributylzinndiphenyläther

1,2,3-Trichlorpropan

Tris(2-chlorethyl)phosphat

Vinclozolin (ISO)

4-Vinyl-1,2-cyclohexendieoxid

**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-C<sub>7-11</sub>-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  
 Di-n-octylzinnverbindungen  
 Epoxiconazol (ISO)  
 Etacelasil (ISO)  
 2-Ethoxyethanol  
 2-Ethoxyethylacetat  
 2-Ethylhexansäure  
 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)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methyl-phenyl)carbamoyl-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)  
 Mancozeb (ISO)  
 Methoxyessigsäure  
 2-Methoxyethanol  
 2-(2-Methoxyethoxy)-ethanol  
 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)  
 Nickelsulfat (Schleime und Schlämme, elektrolytische Kupferraffination, entkupfert)  
 Nitrofen (ISO)  
 Nonadecafluordecansäure  
 Octabromdiphenylether  
 Pentachlorphenol und seine Salze  
 Perfluornonansäure  
 Perfluornonansäure und ihre Natriumsalze und Ammoniumsalze  
 Perfluoroctansäure und ihre Salze  
 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C<sub>6-8</sub>-verzweigte Alkylester, C7-reich  
 1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C<sub>7-11</sub>, 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  
 Tellur und Tellurdioxid  
 Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionat  
 Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd  
 Thiaclopid (ISO)  
 Triadimenol  
 1,2,4-Triazol  
 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  
 Arsenitoxid und -pentoxid, arsenige Säure, Arsensäure und deren Salze  
 Azafenidin (ISO)  
 Benfuracarb (ISO)  
 1,2-Benzoldicarbonsäure Di-C<sub>7-11</sub>, verzweigte und lineare Alkylester  
 Benzyl-2,4-dibrom-butanoat  
 Bis(□5cyclopenta-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-pyrrolidiny-methyl)-1H-indol  
 Butoxydim (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  
 Epoxiconazol (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- $\beta$ -carbonsäure  
 4,4'-Oxydianilin  
 Perfluornonansäure  
 Perfluornonansäure und ihre Natriumsalze und Ammoniumsalze  
 Phenolphthalein  
 4,4'-(1,3-Phenylen-bis(1-methylethyliden))bis-phenol  
 (R)- $\alpha$ -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  
 Pymetrozine (ISO)  
 Quecksilber(II)-chlorid  
 Tellur und Tellurdioxid  
 Tepraloxdim (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

Triethylenglykol-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

$\alpha$ -Chlortoluol

Chlortoluron (ISO)

Cyanamid

Dimoxystrobin (ISO)

Ethylenoxid

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

Maneb (ISO)

Metconazol (ISO)

2-Methyl-5-tert-butyl-thiophenol

Methylisocyanat

Mirex

Myclobutanil (ISO)

Nonylphenol

4-Nonylphenol, verzweigt

Oxadiargyl (ISO)

Piperazin und seine Salze

Profoxydim (ISO)

Propylenthioharnstoff

Pymetrozine (ISO)

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 %, Zn<sup>2+</sup> + 5 %-16 % und möglicherweise Phosphor, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup> + und/oder Ca<sup>2+</sup> + jeweils < 3 % modifiziert wurde.]

Spiroxamin (ISO)

Styrol

Tebuconazol (ISO)

Tepraloxydim (ISO)

Tetrachlorethen

Thioharnstoff

Toluol

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

Perfluornonansäure und ihre Natriumsalze und Ammoniumsalze

Perfluorooctansäure und ihre Salze

Triadimenol (ISO)

### **Anmerkung**

Fassung zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 330/2024

### **Zuletzt aktualisiert am**

14.04.2026

### **Gesetzesnummer**

20001418

### **Dokumentnummer**

NOR40266628