

Kurztitel

Grenzwerteverordnung 2020

Kundmachungsorgan

BGBl. II Nr. 253/2001 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 382/2020

Typ

V

§/Artikel/Anlage

Anl. 6

Inkrafttretensdatum

03.09.2020

Abkürzung

GKV

Index

60/02 Arbeitnehmerschutz

Text

Anhang VI/2020

**(LISTE FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDENDER (REPRODUKTIONSTOXISCHER)
ARBEITSSSTOFFE)****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
 Epoxiconazol (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)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)
 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)phenoxy]propionat
 Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd
 Thiaclopid (ISO)
 Triadimenol
 Tridemorph (ISO)
 Triethylenglykol-Dimethylether, TEGDME
 Tri-n-butylzinnverbindungen Bis(tributylzinn)oxid, Tributylzinnbenzoat, Tributylzinnchlorid, Tributylzinnfluorid, Tributylzinnlinoleat, Tributylzinnmethacrylat, Tributylzinnaaphthenat
 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-sulfonatophenyl-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-C₇₋₁₁, 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-pyrrolidinyl-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- 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
 Tepraloxym (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
 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
Perfluoroctansäure und ihre Salze
Triadimenol (ISO)

Zuletzt aktualisiert am

08.09.2020

Gesetzesnummer

20001418

Dokumentnummer

NOR40226252