

Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

1963	Ausgegeben zu Wiesbaden am 23. August 1963	Nr. 19
Tag	Inhalt:	Seite
16. 8. 63	Siebente Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln	117

**Siebente Polizeiverordnung
zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung
von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln**

Vom 16. August 1963

Auf Grund der §§ 1, 48 und 53 des Hessischen Polizeigesetzes vom 10. November 1954 (GVBl. S. 203) wird im Einvernehmen mit dem Minister des Innern für das Gebiet des Landes Hessen verordnet:

Artikel 1

Anlage

Die Anlage der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 7. Juli 1960 (GVBl. S. 98) in der Fassung der Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 21. März 1963 (GVBl. I S. 29) wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Polizeiverordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 16. August 1963

Der Hessische Minister für Arbeit,
Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen
Hemsath

Anlage

- 5-Acetylamino-1,3,4-thiodiazol-2-sulfonamid und seine Salze (Acetazolamid)
Actinomycin C
Adrenocorticotropes Hypophysenvorderlappenhormon (ACTH)
(1-Aethinyl-cyclohexyl)-carbamat
Aethyl- β -chlorvinyl-aethinyl-carbinol (Ethchlorvynol)
3-Aethyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze
2-Aethyl-3,3-diphenyl-propen-(2)-ylamin und seine Salze
 β -Aethyl- β -methyl-glutarimid
1-Aethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-on-3-carbonsäure, ihre Salze und Ester (Nalidixinsäure)
2-Aethyl-thioisonicotinsäureamid und seine Salze (Ethioamid)
Aldosteron
N-Alkyl-atropin und seine Salze (z. B. Atropinbrommethyolat)
Allyl-isopropyl-acetylcarbamid und seine Salze
N-Allyl-normorphin und seine Salze
N-Allyl-3-oxy-morphinan und seine Salze
4-Amino-benzolsulfonamid (Sulfanilamid), 4-Aminobenzolsulfocarbamid (Sulfanilcarbamid), 4-Aminobenzolsulfonguanidid (Sulfanilguanidin) ihre Salze und Derivate sowie deren Salze — die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Gebrauchsanweisung vermerkt ist —
1-(4'-Aminobenzoyl)-2,2-dimethyl-3-diaethylaminopropanol-(1) und seine Salze (Dimethocain)
 ϵ -Aminocaprinsäure und ihre Salze
p-Amino-N-(2-diaethylaminoethyl)-benzamid und seine Salze (Procainamid)
2-Amino-1-(3',4'-dihydroxyphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Noradrenalin)
— ausgenommen in Salben zum Gebrauch auf der äußeren Haut —
— Abgabe als Arzneifertigware auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —
D-4-Amino-3-isoxazolidinon
4-Aminomethyl-benzolsulfonamid und seine Verbindungen
4-Amino-N¹⁰-methyl-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze (Amethopterin)
6-Aminopenizillansäure-Derivate, soweit es sich handelt um:
6-[(2,6-Dimethoxy-benzoyl)-amino]-penizillansäure und ihre Salze
6-[5'-Methyl-3'-phenyl-isoxazolyl-(4')-carbamoyl]-penicillansäure und ihre Salze (Oxacillin)
6-Phenoxyacetylamino-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxy-methylpenizillin, Penizillin-V-Säure)
6-(α -Phenoxybutyramino)-penicillansäure und ihre Salze
6-(α -Phenoxypropionyl-amino)-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxyaethylpenizillin)
- 6-Phenylacetylamino-penizillansäure, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze (Benzylpenizillin, Penizillin G)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
4-Amino-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze
4-Amino-salizylsäure (PAS), ihre Salze und Derivate sowie deren Salze
Aminosidin und seine Salze
Amphotericin B, auch als Komplex mit Natriumdesoxycholat
Barbitursäurederivate, ihre Salze und Molekülverbindungen
— Abgabe von Molekülverbindungen als Arzneispezialität in fester Form (z. B. Tabletten, Dragees) auf Verschreibung eines Dentisten zum Gebrauch in der Zahnheilkunde zulässig —
Benzaldehyd-thiosemicarbazon und seine Derivate
Benzaldehydzyanhydrin
N-Benzhydryl-N'-trans-cinnamyl-diaethylendiamin und seine Salze (Cinnarizin)
Benzilsäure-(2-diaethylaminoethyl)-ester und seine Salze (Benactyzin)
Benzilsäure-(2-dimethylaminoethyl)-ester und seine Salze
Benzilsäure-tropinester und seine Salze
1,2,4-Benzothiadiazin-3,4-dihydro-1,1-dioxyd-Abkömmlinge, soweit es sich handelt um:
3-Aethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Aethiazidum)
3-Benzyl-6-trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze
6-Chlor-3-chlormethyl-2-methyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd (Methyclothiazid)
6-Chlor-7-sulfamyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Chlorothiazid)
6-Chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydrochlorothiazid)
3-Cyclopentylmethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Cyclopenthiazid)
3-Dichlormethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Trichlormethiazid)
3-Isobutyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Thiabutazid)
2-Methyl-3-(2,2,2-trifluoraethylthiomethyl)-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Polythiazid)

- 3- β -Phenylaethyl-6-trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze
- 6-Trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydroflumethiazid)
- d-Benzoylpseudotropincarbonsäurepropylester und seine Salze — nur zur Anwendung am Auge —
- α -Benzoyl-triaethylamin (1-Phenyl-2-diaethylaminpropanon-1) und seine Salze (Diaethylpropion)
- Benzotropin und seine Salze
- 1-Benzyl-2-(5'-methyl-3'-isoxazolyl-carbonyl)-hydrazin und seine Salze (Isocarboxazid)
- Bernsteinsäure-bis-cholin-ester-salze
- Biguanide und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 2-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-1-aminopropionsäure und ihre Salze
- 3-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-buttersäure und ihre Salze (Chlorambucil)
- N,N-Bis-(2-chloraethyl)-N',O-propylenphosphorsäureester-diamid (Cyclophosphamid)
- N,N'-Bis-[(N''-o-chlorbenzyl-diaethyl)-2-aminoethyl]-oxamid-Base und ihre Salze (Amibenoniumchlorid)
- 2,5-Bis-methoxyaethoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N,N-Bis-(N-methyl-N-phenyl-tert.-butylacetamido)- β -hydroxyaethylamin (Oxethazain) und seine Salze
- Bis-[3,3'-(4-oxycumarinyl)]-essigsäureaethylester
- 2,5-Bis-n-propoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N-(1-Brombenzyl)-N-aethyl-N,N-dimethyl-ammoniumsals
- 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-aethan (Halothane)
- Butan-1,4-diol-bis-(methansulfonat)
- 4'-Butylaminobenzoyl-2-dimethylamino-aethanol-(1) und seine Salze (Tetracain)
- (4-Butylmercapto-benzhydryl)-(2-dimethylaminoethyl)-sulfid und seine Salze (Captodiam)
- 2-Butyloxy-chinolin-4-carbonsäure-(2'-diaethylaminoethylamid) und seine Salze (Cinchocain, Dibucain)
- Calciferol (Vitamin D₂)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dra-gee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- 2-Carbaethoxymercapto-1-methylimidazol (Carbimazol)
- Carzinophilin, Carzinophilin A
- 7-Chlor-4-[4'-(N-aethyl-N- β -hydroxyaethylamino)-1'-methylbutylamino]-chinolin und seine Salze (Hydroxychloroquin)
- 7-Chlor-2-aethyl-1,2,3,4-tetrahydro-4-oxo-6-sulfamyl-chinazolin und seine Salze (Quinethazon)
- Chloralformamid
- Chloramphenicol, seine Ester sowie deren Verbindungen (Chloromycetin)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-(p-tert. butylbenzyl)-diaethylendiamin und seine Salze (Buclizin)
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-[2'-(2''-hydroxyaethoxy)-aethyl]-diaethylendiamin und seine Salze (Hydroxyzin)
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-m-methylbenzyl-diaethylendiamin und seine Salze (Meclizin)
- 1-(4'-Chlorbenzhydryl)-4-methyldiaethylendiamin und seine Salze (Chlorcyclizin; Histachlorazine)
- 4-Chlorbenzol-1,3-disulfonamid und seine Salze
- 5-Chlor-2-benzoxazolinon und seine Salze (Chlorzoxazon)
- 7-Chlor-4-(4'-diaethylamino-1'-methylbutylamino)-chinolin und seine Salze (Chloroquin)
- 7-Chlor-4-(3'-diaethylaminomethyl-4'-hydroxyphenylamino)-chinolin und seine Salze (Amodiaquin)
- 7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze (Diazepam)
- 2-Chlor-9-(3'-dimethylamino-propyliden)-thioxanthen (Transform) und seine Salze
- 2-Chlor-9-[3-(N'- β -hydroxyaethylpiperazino)-propyliden]-thioxanthen und seine Salze
- 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-4-oxyd und seine Salze
- 4-Chlorphenoxyessigsäure-isopropylhydrazid
- 2-(4'-Chlorphenyl)-3-methyl-4-methythiazanon und seine Salze (Chlormezanon)
- Chlortetracyclin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Chlor-tri-(p-methoxyphenyl)-aethylen (Chlorotrianisen)
- Cholecalciferol, auch als Molekülverbindung mit Cholesterin (Vitamin D₃)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dra-gee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- Colchicum-Alkaloide, auch hydrierte, und ihre Salze
- Colistin und seine Salze
- Convallaria-Glykoside
- Cortisone, soweit es sich um folgende Verbindungen handelt:
- 1-Dehydro-11-dehydro-17-hydroxycorticosteron und seine Ester (Dehydrocortison, Prednison)
- 1-Dehydro-6,9-difluor-16,17-dihydroxy-corticosteron (6,9-Difluor-16-hydroxy-prednisolon) und seine Aether
- 1-Dehydro-9-fluor-16, 17-dihydroxycorticosteron, seine Aether und Ester (9-Fluor-16-oxy-prednisolon)

- 1-Dehydro-6-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron (6-Fluor-16-methyl-prednisolon) und seine Ester
- 1-Dehydro-9-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (9-Fluor-16-methyl-prednisolon, Dexamethason)
- 1-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Dehydro-hydrocortison, Prednisolon)
- 11-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Cortison, Compound E)
- 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon)
- 1-Dehydro-6-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Methylprednisolon)
- 1-Dehydro-16-methylen-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (16-Methylen-prednisolon)
- 6-Fluor-16,17-dihydroxy-corticosteron (6-Fluor-16-hydroxy-hydrocortison) und seine Aether
- 9-Fluor-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Fluor-hydrocortison)
- 17-Hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Hydrocortison, Compound F)
- die wiederholte Abgabe der Cortisone zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- ausgenommen: bis zu 20 g einer Zubereitung zum äußeren Gebrauch, die je g nicht mehr als 0,25 mg 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon) enthält —
- Curare**
- Dekamethylen-bis-(methylcarbamino-3-oxyphenyl-trimethylammoniumbromid)
- Demethyl-chlortetracyclin und seine Salze
- die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Desacetyl-methyl-kolchizin und seine Salze (Demecolcin)
- 11-Desoxycorticosteron und seine Ester und Glukosidverbindungen
- Diacetyl-N-allyl-normorphin und seine Salze
- 1-[4'-(β -Diaethylamino-aethoxy)-phenyl]-1-(4'-tolyl)-2-(4'-chlorphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Triparanol)
- (N-Diaethylamino-N'-pyrrolidino)-diaethylaether-dijodmethylat
- Diaethyl-dioxy-stilben-diphosphat
- 1,1-Diaethyl-3-hydroxy-pyrrolidinium-benzylsäure-ester-bromid (Benziloniumbromid)
- Diaethyl-(4-nitro-phenyl)-phosphat
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-pentan und seine Salze (Pentamidin)
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-propan und seine Salze (Propamidin)
- 4,4'-Diamidino-2-oxy-stilben und seine Salze
- 4,4'-Diamidino-stilben und seine Salze
- 2,4-Diamino-azobenzol und seine Salze (Chrysoidin)
- 2,4-Diamino-5-(4'-chlorphenyl)-6-aethyl-pyrimidin und seine Salze (Pyrimethamin)
- 2,4-Diamino-5-phenyl-thiazol und seine Salze
- 4-[3-(5H-Dibenzo[b,f]azepin-5-yl)-propyl]-1-piperazinaethanol und seine Salze
- N,N-Dibenzyl-2-chloroethylamin und seine Salze
- (+)-3,4-(1',3'-Dibenzyl-2'-ketoimidazolido)-1,2-trimethylen-thiophanium-campfersulfonat (Trimethaphan-campfersulfonat)
- 2,2-Dichlor-1,1-difluor-aethyl-methyl-aether (Methoxyfluran)
- 4,4'-Dichlor-diphenyl-trichlormethyl-methan (DDT) — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
- Digitalis-Wirkstoffe, genuine und teilabgebaute Glykoside
- Diguanidine und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 1,4-Dihydrazino-phthalazin und seine Salze
- Dihydroergocornin und seine Salze
- Dihydroergocristin und seine Salze
- Dihydroergokryptin und seine Salze
- Dihydroergotamin und seine Salze
- Dihydrokuprein, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- Dihydrostreptomycin und seine Salze
- die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Dihydrotachysterin
- L-3-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-methylalanin und seine Salze (Methyldopa)
- 4,4'-Diisoamyloxythiocarbanilid
- 1-(2',5'-Dimethoxyphenyl)-2-aminopropanol-(1) (Methoxamin) und seine Salze
- 3,5-Dimethyl-5-aethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Paramethadion)
- (2-Dimethylamino-aethyl)-(2'-methylbenzhydryl)-aether und seine Salze (Orphenadrine)
- 5-(3'-Dimethylamino-2'-methylpropyl)-iminodibenzyl und seine Salze
- 5-(3'-Dimethylamino-propyliden)-dibenzo-[a,d]-[1,4]-cycloheptadien und seine Salze (Amitriptylin)
- N-(3-Dimethylamino-propyl)-iminodibenzyl und seine Salze
- N-(3-Dimethylamino-propyl)-thiophenyl-pyridylamin und seine Salze (Prothipendyl)

Dimethylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxypyridinium-bromid)-ester (Pyridostigminbromid)

1,3-Dimethylol-2-mercapto-benzimidazol

2,4-Dioxo-3,3-diaethyl-tetrahydropyridin (Pyrithyldion)

2,2-Diphenyl-4-diisopropylamino-butyr-
amid-methyl-jodid (Isopropamid)

1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-n-butyl-
pyrazolidin und seine Salze
(Phenylbutazon)

1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-(2'-phenyl-
sulfinyl-aethyl)-pyrazolidin
(Sulfinpyrazon)

Eisen-Verbindungen zur parenteralen
Anwendung

Erythromycin, seine Salze und Ester so-
wie deren Salze

Fibrinolytin

1-[3-(4-Fluor-benzoyl)-propyl]-4-(2-oxo-
1-benzimidazoliny)-1,2,3,6-tetrahydro-
pyridin und seine Salze (Dehydrobenz-
peridol)

4'-Fluor-4-[1-(4-hydroxy-4-[4'-chlor-
phenyl]-piperidino)]butyrophenon und
seine Salze

4'-Fluor-4-[4'-hydroxy-4'-(tolyl-4'')-
piperidino]-butyrophenon und seine
Salze (Methylperidol)

4'-Fluor-4-[4-hydroxy-4-(3'-trifluor-
methyl-phenyl)-piperidino]-butyro-
phenon und seine Salze (Triperidol)

Fluorphosphorsäure-di-isopropyl-ester

4'-Fluor-4-(N-[4'-(N-piperidino)-4'-carb-
amido]-piperidino)-butyrophenon und
seine Salze

Galanthamin und seine Salze

Glukagon und seine Salze

Griseofulvin

Guanidin und seine Salze, auch an Eiweiß
gebunden

Guanidine, einfach substituierte, und ihre
Salze zur Diabetesbehandlung

Hexachlorcyclohexan (HCC, HCH)
— ausgenommen zum äußeren Ge-
brauch —

1,6-Hexamethylen-bis-(carbaminoylcho-
linbromid)

Hexamethylen-bis-[methylcarbaminsäu-
re-(1-methyl-3-oxypyridinium-
bromid)-ester]

Hydantoin, seine Salze und Derivate so-
wie deren Salze

17 β -Hydroxy-androstane, soweit es sich
handelt um:
17 β -Hydroxy-androstan-3-on
(Stanolon)
17 β -Hydroxy-17 α -methyl-androstan-
(3,2-c)-pyrazol (Stanzol)

17 β -Hydroxy-androstene, soweit es sich
handelt um:
17 β -Dihydroxy-17 α -methyl- Δ^4 -
androstene-3-on und seine Ester
17 β -Hydroxy-4-chlor- Δ^4 -androstene-
3-on und seine Ester
17 β -Hydroxy-17 α -methyl- Δ^4 -
androstadien-3-on und seine Ester
(Methandrostenolon)

17 β -Hydroxy-1-methyl- Δ^4 -androstene-
3-on (Methenolon) und seine Ester

17 β -Hydroxy-nor-androstene, soweit es
sich handelt um:
17 β -Hydroxy-17 α -aethyl-19-nor-
 Δ^4 -androstene und seine Salze
(Aethylestrenol)

17 β -Hydroxy-19-nor- Δ^4 -androstene-
3-on (Nor-Androsteneolon;
Nandrolon) und seine Ester

2-(β -Hydroxyphenylaethylamino)-
pyridin (Phenylamidol) und seine
Salze

21-Hydroxy-pregnan-3,20-dion (Hydroxy-
dion) und seine Ester sowie deren
Salze

Hypertensin

Isonikotinaldehyd und seine Derivate

Isonikotinsäurehydrazid, seine Salze und
Derivate sowie deren Salze (INH,
Isoniazid)

N-Isopropyl-2-methyl-2-n-propyl-1,3-
propandiol-dicarbamat und seine Salze
(Carisoprodol)

*5-Jod-2'-desoxyuridin

Kanamycin und seine Salze

Lespedeza capitata und die daraus herge-
stellten Zubereitungen

6-Mercaptopurin

3-(4'-Methoxyphenyl)-4,5-dithia-
cyclopenten-(2)-thion-(1)
(Anetholtrithion)

2-(3'-Methoxypropyl-aminomethyl)-1,4-
benzodioxan und seine Salze

6-Methoxytropin-benzilsäureester-
brom-methylat (Tropenzilium)

2-Methyl-3-(o-aethylphenyl)-
4-chinazolinon und seine Salze

α,α -Methylaethyl-succinimid (Ethosux-
imid)

3-Methylamino-isocamphan und seine
Salze (Mecamylamine)

1-Methyl-4-amino-N'-phenyl-N'-
(2'-thenyl)-piperidin (Thenalidin)

1-Methyl-3-benziloylhydroxy-chinuclidin-
ium-bromid (Clidinium-bromid)

N-(4-Methyl-benzolsulfonyl)-N'-n-butyl-
harnstoff und seine Salze

Methyl-bis-(2-chloraethyl)-amin und sei-
ne Salze (N-Lost)

Methyl-bis-(2-chloraethyl)-amin-N-oxyd
und seine Salze (N-Oxyd-Lost)

4-Methyl-5-(2'-chloraethyl)-thiazol
und seine Salze (Chloraethiazol)

3-Methyl-3,4-dihydroxy-4-phenyl-butin-
(1)

3,3'-Methylen-bis-(4-oxycumarin)

Methylergoblastin (Methylergonovin)
und seine Salze

1-Methyl-2-mercapto-imidazol
(Methimazole)

2-Methyl-3-(2'-methyl-3'-chlorphenyl)-
4(3H)-chinazolinon und seine Salze
(3'-Chlor-methaqualon)

- N-Methyl- α,α -methylphenylsuccinimid (Methsuximid)
- 3-Methyl-pentan-ol-(3)-carbam- (Emylcamat)
- 3-Methyl-pent-ol-(1)-ol-(3) und seine Ester (Methylpentynol)
- 1-(2'-Methylphenoxy)-propan-2,3-diol (Mephesisin)
- N-Methyl- α -phenyl-succinimid
- 1-(N-Methyl-piperidyl-4')-3-phenyl-4-aethyl-pyrazolon-5 (Piperylon) und seine Salze
- 2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat (Meprobamat)
- N-Methyl-skopolamin(N-Methyl-hyoszin) und seine Salze
- (1-Methyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyrimidyl-2)-methyl- α -cyclohexyl- α -phenyl-glycolat und seine Salze (Oxyphencyclimin)
- 2-Methyl-3-o-tolyl-4-chinazolinon und seine Salze (Methaqualon)
- Mitomycin C
- β -Naphthyl-bis-(2-chloräthyl)-amin und seine Salze
- Natriumantimonyltartrat
- Neomycin A, B und C und ihre Salze
— ausgenommen Zubereitungen zur örtlichen Anwendung auf Haut oder Schleimhaut, sofern sie je Stück abgeteilter Arzneiform (Pastillen, Tabletten, Ovula u. ä.) oder bei sonstigen Zubereitungen je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 5 mg Neomycin enthalten —
- N-(5-Nitrofurfurylidon)-3-amino-2-oxazolidon (Furazolidon)
- 3-[α -(4'-Nitrophenyl)- β -acetyl-äthyl]-4-oxycumarin (Acenocumarol)
- d-(-)-threo-1-(4'-Nitrophenyl)-2-acidoacetamido-1,3-propandiol, seine Ester und Verbindungen (Azidoamphenicol)
- Novobiocin und seine Salze
- [2-(Oktahydro-1'-azocinyl)-äthyl]-guanidin und seine Salze (Guanethidin)
- Oleander-Glykoside
- Oleandomycin und seine Salze
- 3-(3-Oxo-7 α -acetylthio-17 β -hydroxy-4-androsten-17 α -yl)-propionsäure- γ -lacton (Spironolacton)
- 1-Oxo-3-(3'-sulfamyl-4'-chlor-phenyl)-3-hydroxy-isoindolin und seine Salze
- 4-Oxy-3-(α -phenyl-propyl)-cumarin
- Oxytetracyclin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Paramomycin und seine Salze
- Pentamethylen-1,5-bis-(N-methyl-pyrrolidinium)-Salze (Pentolonium-salze)
- β,β -Pentamethylen- γ -hydroxy-buttersäure (Hexacyclonsäure) und ihre Salze
- N,N,N',N'-3-Pentamethyl-N,N'-diäthyl-3-aza-pentyl-1,5-diammonium und seine Salze
- Perchlorsäure und ihre Salze
- Phenothiazin
- Phenothiazin, am Stickstoff substituiertes, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- 3-[α -Phenyl- β -acetyl-äthyl]-4-oxycumarin und seine Salze (Warfarin)
- Phenylacetylarnstoff und seine Salze (Phenacemid)
- Phenyläthyllessigsäure-(2-phenyl-3-methyl-morpholino-N-äthanol)-ester und seine Salze
- 2-Phenyl-2-äthyl-glutarimid (Glutethimid)
- 5-Phenyl-5-äthyl-hexahydropyrimidin-4,6-dion und seine Salze (Pyrimidon)
- β -Phenyläthyl-hydrazin und seine Salze
- 1-(2'-Phenyläthyl)-4-(N-propionylanilino)-piperidin und seine Salze (Phentanyl)
- 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure, ihre Salze und Ester (Cinchophen)
- 1-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-(2-diaethylaminoäthyl)-ester und seine Salze
- trans-d,l-2-Phenyl-cyclopropylamin und seine Salze (Tranylcypromin)
- 1-Phenyl-1-(2'-diaethylamino-äthyl)-glutarimid und seine Salze
- D-2-Phenyl-3,4-dimethyl-1,4-tetrahydro-oxazin (Phendimetrazin) und seine Salze
- 1-Phenyl-2-(p-hydroxyphenyl)-3,5-dioxo-4-n-butyl-pyrazolidin und seine Salze
- 5-Phenyl-2-imino-4-oxo-oxazolidin und seine Salze
- β -Phenylisopropyl-hydrazin und seine Salze
- 2-Phenyl-3-methyl-morpholin, seine Salze und Verbindungen mit Purinen
- 1-Phenyl-1-(2'-piperidyl)-1-acetoxymethan (Essigsäure-(phenyl-2-piperidyl)-methylester)
- Phenyl-piperidyl-(2)-essigsäure-methylester und seine Salze
- 3-Phenyl-1-propanol-carbam- (Phenprobamat)
- Phosphorsäure-methyl-(2-chlor-4-tertiärbutyl-phenyl)-di-ester-methylamid
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- N-Phthalyl-glutaminsäureimid und seine Salze (Thalidomid)
- (2-Piperidyl)-benzhydrol und seine Salze (Pipradrol)
- 3-(1'-Piperidyl)-1,1-diphenyl-1-propanol und seine Salze
- 3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-bicycloheptenyl-propanol-(1) und seine Salze
- 3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-cyclohexyl-propanol-(1) und seine Salze (Trihexylphenidyl)
- 2-(1-Piperidylmethyl)-1,4-benzodioxan und seine Salze
- Podophylli emodi-Glykoside und ihre Derivate
- Podophylli hexandri, Radix et Rhizoma
- Podophylli peltati, Radix et Rhizoma

- Podophyllin
Podophyllin, indisches
Podophyllotoxin und seine Derivate
Polymethoniumverbindungen und ihre Salze
Polymyxin B und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
Propionsäure-(3'-dimethylamino-2'-methyl-1'-phenyl-1'-benzyl-propyl)-ester und seine Salze (Propoxyphen)
4-Propylaminobenzoessäure-(3'-dimethylamino-2'-oxypropyl)-ester und seine Salze
Proteolytische Enzyme tierischen oder pflanzlichen Ursprungs zur parenteralen Injektion
Pteroyl-triglutaminsäure und ihre Salze
Pyrazincarbonsäureamid und seine Salze (Pyrazinamid)
Pyrophosphorsäure-tetraisopropyl-ester
Pyrrolidino-methyl-tetracyclin und seine Salze
3-Pyrrolidino-1-phenyl-1-cyclohexyl-propanol-(1) und seine Salze (Procyclidin)
Rauwolfia-Alkaloide und ihre Salze
Schilddrüsen-Wirkstoffe und ihre Salze (z. B. Dijodtyrosin, Thyroxin, Trijodthyronin)
Scilla-Glykoside
Secale cornutum
Secale-Alkaloide und ihre Salze
Selen-Verbindungen
Streptokinase — ausgenommen zur buccalen Anwendung auch im Gemisch mit Streptodornase —
Streptomycin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
Strychnin-N-oxyd und seine Salze
Strychninsäure und ihre Salze
N-(4'-Sulfamyl-phenyl)-butansultam-(1,4) und seine Salze
Tetraaethylammonium und seine Salze
Tetraaethyl-thiuram-disulfid
Tetrachloraethylen
— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
4,5,6,7-Tetrachlor-2-(trimethylammonium-aethyl)-N-methyl-isoindoliniumdichlorid (Chlorisondamin)
Tetracyclin und seine Verbindungen
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
Thalliumsalze
Thevetin (aus Thevetia neriifolia)
Thiobarbitursäure-Derivate und ihre Salze
Thiouracil und seine Derivate
D-Thyroxin und seine Salze
2-(N-4-Tolyl-N-3-oxyphenyl-aminomethyl)-imidazolin
2,4,7-Triamino-6-phenyl-pteridin (Triamteren)
2,2,2-Tribrom-aethanol-(1)
1,1,2-Trichloraethylen
— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
1,1,2-Trichlor-butylaldehyd-hydrat (Butylchloralhydrat)
3,12,16-Trihydroxy-4,8,10,14-tetramethyl-17[1'-carboxy-isohept-4'-enyliden-(1')]-cyclopentanoperhydrophenanthren-16-acetat (Fusidinsäure) seine Salze und Ester
N-(3-Trimethylammonium-propyl)-N-methylcamphidinium-di-methylsulfat
3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Trimethadion)
2,3,5-Tris-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
2,4,6-Tris-(aethylenimino)-1,3,5-triazin (Triaethylenmelamin)
Tris-(2-chloraethyl)-amin und seine Salze
N,N,O-Tris-(2-chloraethyl)-N'-(3-hydroxypropyl)-phosphorsäure-ester-diamid
2,4,6-Tris-(methylolamino)-1,3,5-triazin (Trimethylolmelamin)
1,2,3-Tris-(2-triaethylammonium-aethoxy)-benzol-Salze
Tropasäure-(N-aethyl-N-4-picoly)-amid
d-Tubocurarin und seine Salze
d-Tubocurarin-dimethylaether und seine Salze (Dimethyl-d-tubocurarin)
Vancomycin und seine Salze
Veratrum-Alkaloide und ihre Salze
Vinblastin (Vinkaleukoblastin) und seine Salze
Viomycin und seine Salze
Xanthencarbonsäure-diaethylamino-aethyl-ester-methylbromid
Xanthocillin und seine Salze
Yohimboasäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze
Zyanessigsäurehydrazid und seine Salze

Sammlung des bereinigten Hessischen Landesrechts

HERAUSGEBER: DER HESSISCHE MINISTER DER JUSTIZ

Als Teil II des Gesetz- und Verordnungsblattes für das Land Hessen erscheint das im Gesetz zur Bereinigung des Hessischen Landesrechts vorgesehene **Loseblattwerk**, das **alle im Lande Hessen am 31. Dezember 1961 geltenden Rechtsvorschriften** enthält.

Von über 40 000 überprüften Rechtsvorschriften sind 831 als fortgeltend festgestellt worden, die übrigen wurden durch das Bereinigungsgesetz aufgehoben.

Alle gültigen Rechtsvorschriften sind in der Sammlung vollständig enthalten; alle Änderungen sind eingearbeitet, so daß dem Benutzer die authentische Fassung des geltenden Landesrechts vorliegt.

Eine **übersichtliche und klare Gliederung in Sachgebiete** erleichtert das Auffinden von Vorschriften und Gesetzen. **Kein zeitraubendes Suchen mehr!**

Das Werk wird später in Ergänzungslieferungen fortgeführt. Sie werden so eingerichtet, daß dem Benutzer **jeweils der vollständige Text** fortlaufend zur Verfügung steht im Gegensatz zum Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Hessen, Teil I, das meist nur die jeweiligen Ergänzungen bringt.

Nach diesem Werk können sich jede Behörde und jeder Staatsbürger schnell und zuverlässig über das geltende Recht informieren.

Das Grundwerk erscheint in mehreren Abschnitten und wird etwa 2000 Seiten (Großoktav, zweiseitig) umfassen. Es kostet 45,— DM. Dazu werden zwei haltbare, ansprechende Plastikordner unberechnet mitgeliefert.

Die ersten Abschnitte des Grundwerkes sind erschienen.

Verlag Dr. Max Gehlen

6380 Bad Homburg vor der Höhe — Postfach 66 — Fernruf (0 61 72) 2 30 56