

## Inhaltsverzeichnis - Abonnierte Substanzen

Seite

---

<b>Arzneistoffe Fest</b>	3
--------------------------	---

---

<b>Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)</b>	25
--	----

---

<b>Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)</b>	43
---	----

---

<b>BtM - Arzneistoffe Fest</b>	54
--------------------------------	----

---



## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
3,4-Diaminopyridin	Amifampridinum	
4-Aminobenzoësäure	Acidum 4-aminobenzoicum	
4-Aminopyridin	Fampridinum	
5-Aminolävulinsäurehydrochlorid	Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum	
5-Aminolevulinsäurehydrochlorid	Acidi aminolevulinici hydrochloridum Acidum aminolaevulinicum hydrochloricum	
5-Aminosalicylsäure	Mesalazinum	
Acetylcystein	Acetylcysteignum	
Acetylsalicylsäure	Acidum acetylosalicylicum Acidum acetylsalicylicum	
Aciclovir	Aciclovirum	
Adrenalinhydrogentartrat	Adrenalini tartras	
Aescin, wasserlöslich	Aescinum solubile	
Alanin	Alaninum	
Albendazol	Albendazolum	
Alfatradiol	17-alpha-Estradiolum Alfatradiolum	
Allantoin	Allantoinum	
Allopurinol	Allopurinolum	
Alpha-Tocopherolacetat 50% CWS/S Trockenextrakt	alpha-Tocopherylis acetatis pulvis	
alpha-Tocopherolacetat-Trockenkonzentrat	alpha-Tocopherylis acetatis pulvis	
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	Aluminii chloridum hexahydricum Aluminium chloratum hexahydricum	
Ambroxolhydrochlorid	Ambroxoli hydrochloridum Ambroxolum hydrochloricum	
Amifampridin	Amifampridinum	
Amiloridhydrochlorid-Dihydrat	Amiloridi hydrochloridum dihydricum Amiloridum hydrochloricum dihydricum	
Amitriptylinhydrochlorid	Amitriptylini hydrochloridum Amitriptylinum hydrochloricum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Amlodipinbesilat	Amlodipini besilas	
Amphotericin B	Amphotericinum B	
Arabisches Gummi, getrocknete Dispersion	Acaciae gummi dispersione desiccatum	
Arabisches Gummi, sprühgetrocknet	Acaciae gummi dispersione desiccatum	
Arginin	Argininum	
Argininhydrochlorid	Arginini hydrochloridum Argininum hydrochloricum	
Ascorbinsäure	Acidum ascorbicum	
Atropinsulfat	Atropini sulfas	
Bacitracin	Bacitracinum	
Baclofen	Baclofenum	
Beclometasondipropionat	Beclometasoni dipropionas Beclometasonum dipropionicum	
Benzocain	Benzocainum	
Benzoesäure	Acidum benzoicum	
Benzydaminhydrochlorid	Benzydamini hydrochloridum Benzydaminum hydrochloricum	
Betain-Monohydrat	Betainum monohydricum	
Betamethason	Betamethasonum, micronisatum	
Betamethason, mikronisiert	Betamethasonum, micronisatum	
Betamethason-17-valerat	Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum	
Betamethasondipropionat, mikronisiert	Betamethasoni dipropionas micronisatum Betamethasonum dipropionicum micronisatum	
Betamethasonvalerat	Betamethasoni valeras Betamethasonum valerianicum	
Bifonazol	Bifonazolum	
Biotin	Biotinum	
Bismutgallat, basisches	Bismuthi subgallas Bismutum subgallicum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Bittersalz	Magnesii sulfas heptahydricus Magnesii sulfuricum	
Borsäure	Acidum boricum	
Budesonid, mikronisiert	Budesonidum micronisatum	
Butylhydroxytoluol	Butylhydroxytoluenum	
Butylscopolaminumbromid	Hyoscini butylbromidum Scopolamini butylbromidum	
Calciumascorbat	Calcii ascorbas Calcii ascorbinicum	
Calciumcitrat-Tetrahydrat	Calcii citras tetrahydricus	
Calciumgluconat	Calcii gluconas Calcii gluconicum	
Calciumglycerophosphat	Calcii glycerinophosphoricum Calcii glycerophosphas	
Calciumlactat-Pentahydrat	Calcii lactas pentahydricus Calcii lacticum pentahydricum	
Calciumpantothenat	Calcii pantothenas Calcii pantothenicum	
Campher, racemischer	Camphora racemica	
Cannabidiol		
Capsaicin	Capsacinum	
Captopril	Captoprilum	
Carbomer 35000 / 50000		
Carbopol® 974P / 980		
Carboxymethylcellulose-Natrium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum natricum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Carmellose-Natrium (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum naticum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	
Cellulose, mikrokristallin	Cellulosum microcristallinum	
Cetearylalkohol und Ceteareth-20		Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Cetylalkohol	Alcohol cetylicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Cetylpalmitat 15	Cetylis palmitas 15 Cetylum palminicum 15	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Cetylstearylalkohol	Alcohol cetylicus et stearylicus Alcohol cetylstearyllicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Chinidinsulfat	Chinidini sulfas	
Chinidinsulfat-Dihydrat	Chinidini sulfas	
Chinindichlorhydrat	Chinini dihydrochloridum Chininum dihydrochloricum	
Chinindihydrochlorid	Chinini dihydrochloridum Chininum dihydrochloricum	
Chininhochlorid	Chinini hydrochloridum Chininum hydrochloricum	
Chininhochlorid Dihydrat	Chinini hydrochloridum Chininum hydrochloricum	
Chininsulfat	Chinini sulfas	
Chininsulfat Dihydrat	Chinini sulfas	
Chinolingelb		
Chloralhydrat	Chlorali hydras Chloralum hydratum	
Chloramin-T	Chloraminum Tosylchloramidum naticum	
Chloramphenicol	Chloramphenicolum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Chlorhexidindiacetat	Chlorhexidini acetas Chlorhexidinum aceticum	
Chlorocresol	Chlorocresolum	
Chlorprothixenhydrochlorid	Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum hydrochloricum	
Chlortetracyclinhydrochlorid	Chlortetracyclini hydrochloridum Chlortetracyclinum hydrochloricum	
Cholesterin	Cholesterinum Cholesterolum	
Cholesterol	Cholesterinum Cholesterolum	
Cholinchlorid	Cholinii chloridum	
Cholinhydrogentartrat	Cholinii hydrogenotartras Cholinium bitartaricum	
Chondroitinsulfat-Natrium		
Ciclopirox-Olamin	Ciclopirox olatinum	
Ciclosporin	Ciclosporinum	
Ciprofloxacinhydrochlorid	Ciprofloxacini hydrochloridum	
Citronensäure	Acidum citricum Acidum citricum anhydricum	
Citronensäure, wasserfrei	Acidum citricum Acidum citricum anhydricum	
Citronensäure-Monohydrat	Acidum citricum monohydricum	
Citrullin	Citrullinum	
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	Clindamycini phosphas Clindamycinum phosphoricum	
Clindamycinhydrochlorid	Clindamycini hydrochloridum Clindamycinum hydrochloricum	
Clioquinol	Clioquinolum	
Clobetasol-17-propionat	Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Clobetasolpropionat	Clobetasoli propionas Clobetasolum propionicum	
Clonidinhydrochlorid	Clonidini hydrochloridum Clonidinum hydrochloricum	
Clotrimazol	Clotrimazolum	
Coenzym Q10	Ubidecarenonum	
Coffein	Caffeinum	
Colistinsulfat	Colistini sulfas Colistinum sulfuricum	
Cromoglicinsäure Dinatriumsalz	Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum	
Cyanocobalamin	Cyanocobalaminum	Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen)
Cyproteronacetat	Cyproteroni acetas Cyproteronum aceticum	
Cysteinhydrochlorid-Monohydrat	Cysteini hydrochloridum monohydricum	
Cystin	Cystinum	
Dapson	Dapsonum	
D-Biotin	Biotinum	
Dequaliniumchlorid	Dequalinii chloridum Dequalinium chloratum	
Dexamethason	Dexamethasonum	
Dexamethasonacetat	Dexamethasoni acetas Dexamethasonum aceticum	
Dextromethorphanhydrobromid-Monohydrat	Dextromethorphanii hydrobromidum	
Diclofenac-Natrium	Diclofenacum naticum Natrii diclofenaci	
Diltiazemhydrochlorid	Diltiazemi hydrochloridum Diltiazemum hydrochloricum	
Dimethylfumarat	Dimethylis fumaras	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Diphenhydraminhydrochlorid	Diphenhydramini hydrochloridum Diphenhydraminum hydrochloricum	
Diphenylcyclopropenon	Diphenylcyclopropenonum	Diphenylcyclopropenon/Natriumbenzoat (2 Substanzen)
Dithranol	Dithranolum	
Doxepinhydrochlorid	Doxepini hydrochloridum	
Doxycyclinhyclat	Doxycyclini hyclas	
Doxylaminhydrogensuccinat	Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum	
Doxylaminsuccinat	Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylaminum succinicum	
Eisen(II)-gluconat	Ferrosi gluconas hydricus	
Eisen(II)-gluconat-Hydrat	Ferrosi gluconas hydricus	
Emulgade® 1000 NI		Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Emulgierender Cetylstearylalkohol (Typ A)	Alcohol cetylicus et stearyllicus emulsificans A Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Enalaprilmaleat	Enalaprili maleas	
Eosin gelblich	Eosinum natricum	
Ephedrinhydrochlorid	Ephedrini hydrochloridum Ephedrinum hydrochloricum	
Epinephrinhydrogentartrat	Adrenalini tartras	
Erythromycin	Erythromycinum	
Estradiolbenzoat	Estradioli benzoas	
Estradiol-Hemihydrat	Estradiolum hemihydricum Oestradiolum hemihydricum	
Estradiolvalerat	Estradioli valeras Oestradiolum valerianicum	
Estriol	Estriolum Oestriolum	
Ethacridinlactat-Monohydrat	Ethacridini lactas monohydricus	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Ethinylestradiol	Aethinyloestradiolum Ethinylestradiolum	
Ethosuximid	Ethosuximidum	
Ethylhydrogenfumarat-Calcium	Calcii ethylhydrogenfumaras Calcii ethylhydrogenofumaras	
Fampridin	Fampridinum	
Finasterid	Finasteridum	
Fluocinolonacetonid, mikronisiert	Fluocinoloni acetonidum micron. Fluocinolonom acetonatum micron.	
Folsäure-Hydrat	Acidum folicum hydricum	
Fructose	Fructosum	
Furosemid	Furosemidum	
Fusidinsäure	Acidum fusidicum Acidum fusidinicum	
Gabapentin	Gabapentinum	
Galactose	Galactosum	
Gelatine	Gelatina alba	
Gelatine, weiß	Gelatina alba	
Gentamicinsulfat	Gentamicini sulfas	
Glucose	Glucosum	
Glucose-Monohydrat	Glucosum monohydricum	
Glutamin	Glutaminum	
Glutaminsäure	Acidum glutamicum Acidum glutaminicum	
Glutathion	Glutathionum L-Glutathionum	
Glycerinmonostearat "selbstemulgierend" TEGIN®	Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (5 Substanzen)
Glycerinmonostearat 40-55%	Glyceroli monostearas 40–55	Monostearate (5 Substanzen)
Glycerinmonostearat 60	Glycerinum monostearinicum 60 Glyceroli monostearates 60	Monostearate (5 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Glycerinmonostearat, emulgierend, TYP II, 32/36, Kalium	Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (5 Substanzen)
Glycerolmonostearat 40-55%	Glyceroli monostearas 40–55	Monostearate (5 Substanzen)
Glycerolmonostearat 60	Glycerinum monostearinicum 60 Glyceroli monostearates 60	Monostearate (5 Substanzen)
Glycerolmonostearat, emulgierend	Glycerinum monostearinicum emulsificantes Glyceroli monostearates emulsificantes	Monostearate (5 Substanzen)
Glycin	Glycinum	
Glycopyrroniumbromid	Glycopyrronii bromidum	
Gramicidin	Gramicidinum	
Griseofulvin	Griseofulvinum	
Guaifenesin	Guaifenesinum Guajacolum glycerinicum	
Harnstoff	Ureum	
Hartfett W35	Adeps solidus W35	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Hartfett, pastilliert	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Hartparaffin, Plätzchen	Paraffinum durum in rotulis Paraffinum solidum in rotulis	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Heparin-Natrium	Heparinum naticum Natrii heparini	
Histamindihydrochlorid	Histamini dihydrochloridum Histaminum hydrochloricum	
Histidin	Histidinum	
Hyaluronsäure-Natrium-Salz	Natrii hyaluronas	
Hydrochinon	Hydrochinonum	
Hydrochlorothiazid	Hydrochlorothiazidum	
Hydrocortison	Hydrocortisonum	
Hydrocortisonacetat	Hydrocortisoni acetas Hydrocortisonum aceticum	
Hydroxyethylcellulose (10.000 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Hydroxyethylcellulose (300 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Hydroxyethylcellulose (5000 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum 250 M	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Hydroxyethylcellulose (9000 mPa s)	Hydroxyethylcellulosum HX	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Hydroxypropylcellulose (300 mPa s)	Hydroxypropylcellulosum (300 mPa s)	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Hypromellose 4000	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Hypromellose E4M Prem	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Ibuprofen	Ibuprofenum	
Indometacin	Indometacinum	
Iodoform	Iodoformium Jodoformium	
Ipratropiumbromid	Ipratropii bromidum Ipratropium bromatum	
Isoleucin	Isoleucinum	
Isosorbiddinitrat 40%	Isorbidi dinitras 40% Isosobidum dinatricum 40%	
Isoxsuprinhydrochlorid	Isoxsuprini hydrochloridum	
Kakaobutter	Theobromatis oleum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Kaliumcitrat	Kalii citras Kalii citricum	
Kaliumhydrogentartrat	Kalii bitartaricum Kalii hydrogentartras	
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	Kalii natrii tartras tetrahydricus	
Kaliumsorbitat	Kalii sorbas Kalii sorbinicum	
Kaliumtartrat-Hemihydrat	Kalii tartaricum Kalii tartras hemihydratus	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Kampfer, racemisch	Camphora racemica	
Kartoffelstärke	Amylum Solani Solani amyrum	Stärke (6 Substanzen)
Ketaminhydrochlorid	Ketamini hydrochloridum Ketaminum hydrochloricum	
Ketoconazol	Ketoconazolum	
Kleesäure	Acidum oxalicum cryst.	
Klucel GF®	Hydroxypropylcellulosum (300 mPa s)	Methylcellulosen (3 Substanzen)
L-(+)-Citrullin	Citrullinum	
Lactose-Monohydrat	Lactosum monohydricum Saccharum lactis	
L-Alanin	Alaninum	
Lanette® N	Alcohol cetyllicus et stearyllicus emulsificans A Alcohol cetylstearyllicus emulsificans A	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
Lanette® O	Alcohol cetyllicus et stearyllicus Alcohol cetylstearyllicus	Cetylstearylalkohole (4 Substanzen)
L-Äpfelsäure	Acidum-(L)-malicum	
L-Arginin	Argininum	
L-Argininhydrochlorid	Arginini hydrochloridum Argininum hydrochloricum	
L-Carnitin	Levocarnitivum	
Leucin	Leucinum	
Levocarnitin	Levocarnitivum	
Levomenthol	Levomentholum Mentholum	
Levothyroxin-Natrium	Levothyroxinum natrii	
L-Glutamin	Glutaminum	
L-Glutaminsäure	Acidum glutamicum Acidum glutaminicum	
L-Glutathion	Glutathionum L-Glutathionum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
L-Histidin	Histidinum	
Lidocain	Lidocainum	
Lidocainhydrochlorid-Monohydrat	Lidocaini hydrochloridum monohydricum	
L-Isoleucin	Isoleucinum	
Lithiumorotat-Monohydrat	Lithii orotas monohydricum	
L-Leucin	Leucinum	
L-Lysinhydrochlorid	Lysini hydrochloridum	
L-Methionin	Methioninum	
L-Ornithinaspartat	Ornithini aspartas Ornithinum asparticum	
L-Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum	
L-Phenylalanin	Phenylalaninum	
L-Prolin	L-Prolinum Prolinum	
L-Serin	Serinum	
L-Threonin	Threoninum	
L-Tryptophan	Tryptphanum	
L-Tyrosin	Tyrosinum	
L-Valin	Valinum	
Lysinhydrochlorid	Lysini hydrochloridum	
Macrogol 1500	Macrogolum 1500 Polyaethylenglycolum 1500	
Macrogol 4000	Macrogolum 4000 Polyaethylenglycolum 4000	
Magnesiumcitrat	Magnesii citras Magnesii citricum	
Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat	Magnesii aspartas tetrahydricus Magnesii asparticum tetrahydricum	
Magnesiumhydrogencitrat, wasserhaltig	Magnesii hydrogenocitras hydricus Magnesii hydrogenociticum hydricum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Magnesiumorotat-Dihydrat	Magnesii orotas dihydricus Magnesii oroticum dihydricum	
Magnesiumstearat	Magnesii stearas Magnesii stearinicum	
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	Magnesii sulfas heptahydricus Magnesii sulfuricum	
Maisstärke	Amylum Maydis Maydis amyrum	Stärke (6 Substanzen)
Maltodextrin	Maltodextrinum	
Manganorotat-Dihydrat		
Mannitol	Mannitolum	
Mecobalamin		Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen)
Melatonin	Melatoninum	
Menthol	Levomentholum Mentholum	
Mepivacainhydrochlorid	Mepivacaini hydrochloridum Mepivacainum hydrochloricum	
Mesalazin	Mesalazinum	
Metamizol-Natrium-Monohydrat	Metamizolum naticum monohydricum	
Methacholinchlorid	Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum	
Methacholiniumchlorid	Methacholinii chloridum Methacholinium chloratum	
Methionin	Methioninum	
Methionin, racemisches	DL-Methioninum	
Methocel E4M®	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Methoxsalen	Methoxsalenum	
Methyl-4-hydroxybenzoat	Methylis parahydroxybenzoas Methylium parahydroxybenzoicum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Methylcellulose	Methylcellulosum	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Methylcellulose A4C Prem	Methylcellulosum	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Methylcellulose Typ 400	Methylcellulosum	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Methylcobalamin		Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen)
Methylhydroxypropylcellulose E4M Prem	Hypromellosum E4M Prem Methylhydroxypropylcellulosum E4M Prem	Methylcellulosen (3 Substanzen)
Methylprednisolon	Methylprednisolonom	
Metoclopramidhydrochlorid-Monohydrat	Metoclopramidi hydrochloridum monohydricum	
Metoprololtartrat	Metoprololi tartras	
Metronidazol	Metronidazolum	
Miconazolnitrat	Miconazoli nitras Miconazolum nitricum	
Mikrokristallines Paraffin	Paraffinum microcristallinum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Minoxidil	Minoxidilum	
Mometasonfuroat, mikronisiert	Mometasoni furoas micronisatum Mometasonum furanicum micronisatum	
Mupirocin-Calcium	Mupirocinum calcicum	
myo-Inositol	myo-Inositolum	
N-Acetyl-L-Cystein	Acetylcysteignum	
Naloxonhydrochlorid-Dihydrat	Naloxoni hydrochloridum dihydricum	
Naphazolinhydrochlorid	Naphazolini hydrochloridum Naphazolinum hydrochloricum	
Naphazolinnitrat	Naphazolini nitras Naphazolinum nitricum	
Naproxen	Naproxenum	
Natriumacetat-Trihydrat	Natrii acetas trihydricum	
Natriumascorbat	Natrii ascorbas Natrii ascorbinicum	
Natriumbenzoat	Natrii benzoas Natrii benzoicum	Diphenylcyclopropenon/Natriumbenzoat (2 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Natriumcalciumedetat	Natrii calcii edetas	
Natriumcarboxymethylcellulose (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	Carmellosum naticum (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s) Natrii carboxymethylcellulosi (400 / 450 / 500 / 600 / 1600 / 2000 mPa s)	
Natriumcitrat	Natrii citras	
Natriumcitrat-Dihydrat	Natrii citras	
Natriumcromoglicat	Natrii cromoglicas Natrii cromoglicinicum	
Natriumcyclamat	Natrii cyclamas Natrii cyclamicum	
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	Natrii dihydrogenophosphas dihydricus Natrii dihydrogenophosphoricum	
Natriumdodecylsulfat	Natrii laurilsulfas	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Natriumedetat	Dinatrii edetas	
Natriumhyaluronat	Natrii hyaluronas	
Natriumlaurylsulfat	Natrii laurilsulfas	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Natriummethyl-4-hydroxybenzoat	Methylis parahydroxybenzoas naticus Natrium methylparahydroxybenzoicum	
Natriumsalicylat, gepulvert	Natrii salicylas plv.	
Natriumtetraborat	Borax	
Natrosol® 250 G Pharm	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Natrosol® 250 HX	Hydroxyethylcellulosum	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Natrosol® 250 M	Hydroxyethylcellulosum 250 M	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Neomycinsulfat	Neomycini sulfas	
Neostigminbromid	Neostigmini bromidum	
Niacin	Acidum nicotinicum	
Nichtionische emulgierende Alkohole	Alcoholes emulsificantes nonionici	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Nicotinamid	Nicotinamidum	
Nicotinsäure	Acidum nicotinicum	
Nitrofurantoin	Nitrofurantoinum	
Norethisteronacetat	Norethisteroni acetas Norethisteronum aceticum	
Nystatin	Nystatinum	
Octenidindihydrochlorid	Octenidini dihydrochloridum	
Ofloxacin	Ofloxacinum	
Omeprazol	Omeprazolum	
Ornithinaspartat	Ornithini aspartas Ornithinum asparticum	
Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum Ornithinum hydrochloricum	
Oxalsäure	Acidum oxalicum cryst.	
Oxetacain	Oxetacainum	
Oxybuprocainhydrochlorid	Oxybuprocaini hydrochloridum Oxybuprocainum hydrochloricum	
Oxybutyninhydrochlorid	Oxybutynini hydrochloridum Oxybutynum hydrochloricum	
Oxytetracyclinhydrochlorid	Oxytetracyclini hydrochloridum Oxytetracyclinum hydrochloricum	
Palmitoylascorbinsäure	Acidum palmitoylascorbinicum Ascorbylis palmitas	
p-Aminobenzoësäure	Acidum 4-aminobenzoicum	
Pankreas-Pulver	Pancreatinum Pancreatis pulvis	
Papaverinhydrochlorid	Papaverini hydrochloridum Papaverinum hydrochloricum	
Paracetamol	Paracetamolum	
Paraffin, mikrokristallin	Paraffinum microcristallinum	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Pastilliertes Hartfett	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Patentblau V		
Phenazon	Phenazonum	
Pheniraminmaleat	Pheniramini maleas Pheniraminum maleinicum	
Phenylalanin	Phenylalaninum	
Phenylbutazon	Phenylbutazonum	
Phenylephrinhydrochlorid	Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum hydrochloricum	
Phentyoin	Phentyoinum	
Pilocarpinhydrochlorid	Pilocarpini hydrochloridum Pilocarpinum hydrochloricum	
Poloxamer 407	Poloxamera	
Polymyxin E sulfat	Colistini sulfas Colistinum sulfuricum	
Polymyxin-B-sulfat	Polymyxini B sulfas	
Povidon 25, löslich	Povidonum 25, solubile	
Povidon K 25	Povidonum 25, solubile	
Povidon-Iod	Povidonum iodinatum	
Prasteron	Prasteronum	
Prednicarbat, mikronisiert	Prednicarbatum micronisatum	
Prednisolon Hemisuccinat	Prednisoloni hydrogenosuccinas	
Prednisolon Hydrogensuccinat	Prednisoloni hydrogenosuccinas	
Prednisolon, mikronisiert	Prednisolonom micronisatum	
Prednisolonacetat	Prednisolinum aceticum Prednisoloni acetas	
Prednisolondihydrogenphosphat-Dinatrium	Prednisoloni natrii phosphas Prednisolonom natrii phosphoricum	
Prednison	Prednisonum	
Pregnenolon	Pregnenolonom	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Prilocainhydrochlorid	Prilocaini hydrochloridum Prilocainum hydrochloricum	
Procainhydrochlorid	Procaini hydrochloridum Procainum hydrochloricum	
Progesteron, mikronisiert	Progesteronum micronisatum	
Prolin	L-Prolinum Prolinum	
Promethazinhydrochlorid	Promethazini hydrochloridum Promethazinum hydrochloricum	
Propranololhydrochlorid	Propranololi hydrochloridum Propranololum hydrochloricum	
Propyl-4-hydroxybenzoat	Propylis parahydroxybenzoas Propylium parahydroxybenzoicum	
Propyphenazon	Propyphenazonum	
Pyridoxal-5-phosphat	Pyridoxali phosphas	
Pyridoxinhydrochlorid	Pyridoxini hydrochloridum	
Quetiapinfumarat	Quetiapini fumaras	
Reisstärke	Amylum oryzae Oryzae amyrum	Stärke (6 Substanzen)
Resorcin	Resorcinolum Resorcinum	
Ribavirin	Ribavirinum	
Riboflavin	Riboflavinum	
Riboflavinphosphat-Natrium	Natrii lactoflavini phosphoricum Riboflavini natrii phosphas	
Rofetan® NS	Alcoholes emulsificantes nonionici	
Ropivacainhydrochlorid-Monohydrat	Ropivacaini hydrochloridum monohydricum	
Saccharin-Natrium	Saccharinum naticum Saccharinum solubile	
Saccharose	Saccharum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Salbutamolsulfat	Salbutamoli sulfas Salbutamolum sulfuricum	
Salicylsäure	Acidum salicylicum	
Scopolaminhydrobromid	Scopolamini hydrobromidum	
Selenhefe		
Serin	Serinum	
Silbereiweiß	Argentum proteinicum	
Sildenafilcitrat	Sildenafil citras	
Softisan® 601		Monostearate (5 Substanzen)
Sojalecithin (Instantform)	Lecithinum e sojae plv.	
Sorbinsäure	Acidum sorbicum Acidum sorbinicum	
Sorbitanmonostearat	Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum	Monostearate (5 Substanzen)
Sorbitol	Sorbitolum	
Sotalolhydrochlorid	Sotaloli hydrochloridum	
Span® 60	Sorbitani stearas Sorbitanum monostearinicum	Monostearate (5 Substanzen)
Spironolacton	Spironolactonum	
Stearinsäure	Acidum stearicum Acidum stearinicum	
Stearinsäure 50	Acidum stearicum Acidum stearinicum	
Sulfacetamid	Sulfacetamidum	
Sulfadiazin	Sulfadiazinum	
Sulfogaiacol-Hydrat	Kalii sulfuajacolicum Sulfoguaiacolum hydricum	
SyrSpend® SF Alka		Stärke (6 Substanzen)
SyrSpend® SF pH4		Stärke (6 Substanzen)
Tacrolimus-Monohydrat	Tacrolimusum monohydricum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Tannin	Acidum tannicum Tanninum	
Taurin	Taurinum	
Testosteron	Testosteronum	
Testosteronpropionat	Testosteroni propionas Testosteronum propionicum	
Tetracain	Tetracainum	
Tetracainhydrochlorid	Tetracaini hydrochloridum	
Tetracyclinhydrochlorid	Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum hydrochloricum	
Thalidomid	Thalidomidum	
Theophyllin	Theophyllinum	
Theophyllin-Ethylendiamin-Hydrat	Theophyllinum aethylendiaminum hydricum Theophyllinum et ethylendiaminum hydricum	
Thiaminchloridhydrochlorid	Thiamini hydrochloridum	
Thiomersal	Thiomersalum	
Threonin	Threoninum	
Thymol	Thymolum	
Tobramycinsulfat	Tobramycini sulfas Tobramycinum sulfuricum	
Tosylchloramid-Natrium	Chloraminum Tosylchloramidum naticum	
Tranexamsäure	Acidum tranexamicum	
Tretinoïn	Tretinoinum	
Triamcinolon, mikronisiert	Triamcinolonom	
Triamcinolonacetomid	Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonom acetonatum	
Triclosan	Triclosanum	
Trometamol	Trometamolum	
Tropicamid	Tropicamidum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Tryptophan	Tryptphanum	
Tylose® H 300	Hydroxyethylcellulosum G 300 Hydroxyethylcellulosum H 300	Hydroxyethylcellulosen (300 / 5000 / 9000 / 10.000 mPa s) (4 Substanzen)
Tyrosin	Tyrosinum	
Tyrothricin	Tyrothricinum	
Ubidecarenon	Ubidecarenonum	
Urea pura	Ureum	
Uridin	Uridinum	
Valin	Valinum	
Vancomycinhydrochlorid	Vancomycini hydrochloridum	
Vanillin	Vanillinum	
Vitamin B12	Cyanocobalaminum	Cyanocobalamin / Methylcobalamin (2 Substanzen)
Vitamin-A-Säure	Tretinoicum	
Wachs, gebleicht	Cera alba	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Wachs, gelb	Cera flava	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Weinsäure	Acidum tartaricum	
Weizenstärke	Amylum tritici Tritici amyolum	Stärke (6 Substanzen)
Witepsol® W25	Adeps solidus	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Witepsol® W35	Adeps solidus W35	Wachse / Fette (9 Substanzen)
Wollwachsalkohole	Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae	
Wollwachsalkohole (pestizidarm)	Alcoholes adipis lanae Alcoholes lanae	
Xylitol	Xylitolum	
Xylometazolinhydrochlorid	Xylometazolini hydrochloridum Xylometazolinum hydrochloricum	
Xylose	Xylosum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Zinkacetat-Dihydrat	Zinci acetas dihydricus Zincum aceticum purum	
Zinkgluconat	Zinci gluconas	
Zinkstearat	Zinci stearas	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
(S)-Milchsäure	Acidum (S)-lacticum	
(S)-Milchsäure (90%)	Acidum (S)-lacticum	
1,3-Butandiol	1,3-Butandiolum Butylenglycolum	
1,3-Butylenglykol	1,3-Butandiolum Butylenglycolum	
2-Ethylhexyllaurat	2-Ethylhexylis lauras	
2-Propanol	Alcohol isopropylicus	
2-Propanol 70%	Alcohol isopropylicus 70%	
Abwaschbare Salbengrundlage (NRF S.31)		Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Aceton	Acetonus	
Acidum salicylicum cum Vaseline 50 %	Acidum salicylicum cum vaselino 50 per centum	
all-rac-alpha-Tocopherolacetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis	
all-rac- -Tocopherol	int-rac- -Tocopherolum	-Tocopherol (2 Substanzen)
alpha-Tocopherolacetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis	
Aluminiumacetat-tartrat-Lösung	Aluminii acetatis tartratis solutio	Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen)
Amphiphile Creme	Cremor basalis Unguentum basale	
Angelikawurzelöl	Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice)	
Anionische hydrophile Creme DAB	Unguentum emulsificans aquosum DAB	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Anionische hydrophile Creme mit Propylenglycol	Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Anionische hydrophile Creme o. Konservierungsstoffe	Unguentum emulsificans aquosum sine conservante	Hydrophile Salben (12 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Anionische hydrophile Creme SR (NRF S.27)	Cremor anionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum SR (NRF S. 27)	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Anisöl	Anisi aetheroleum	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Ansatzwein Muskat Likörwein 15% Vol.	Vinum liquorosum	Weine (6 Substanzen)
Aprikosenkernöl, raffiniert	Oleum pruni armeniacae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Augensalbe, emulgierende DAC	Oculentum emulsificans DAC Oculentum simplex DAC Unguentum ophthalmicum emulsificans DAC	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Augenvaseline	Vaselimum album pro ophthalmicum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Avocadoöl, raffiniertes	Avocado oleum raffinatum Oleum persea americana raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Azulen 25%		
Basis Cordes® RK		
Basiscreme DAC	Cremor basalis Unguentum basale	
Basiscreme, hydrophobe DAC	Cremor basalis hydrophobicus	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Basiscreme, verdünnt	Cremor basalis dilutus	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Basisgel, hydrophobes DAC	Gelatum basalis hydrophobicum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Benzalkoniumchlorid-Lösung	Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50%	
Benzalkoniumchlorid-Lösung 50%	Benzalkonii chloridi solutio 50% Solutio benzalkonii chlorati 50%	
Benzin DAB	Benzinum DAB	
Benzylalkohol	Alkohol benzylicus	
Benzylbenzoat	Benzylis benzoas	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Benzylnicotinat	Benzylis nicotinas Benzylum nicotinicum	
Bergamottöl	Oleum citrus bergamia	
Bitterfenchelöl	Foeniculi amari fructus aetheroleum	
Bittermandelöl	Oleum Amygdalarum amararum	
Borretschöl raffiniert, stabilisiert	Oleum boraginis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Brustelixir	Liquiritiae succi elixir	Weine (6 Substanzen)
Cajeput (etherisches Öl)	Oleum Cajeputi artificiale	
Campheröl 20%	Oleum camphoratum 20%	
Campherspiritus	Solutio Camphorae spirituosa Spiritus camphoratus	
Campherspiritus DAB	Solutio Camphorae spirituosa Spiritus camphoratus	
Cetiol® HE		
Cetiol® V	Decylis oleas Decylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Chlorhexidindigluconat-Lösung	Chlorhexidini digluconatis solutio Solutio chlorhexidini gluconici	Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen)
Chlorhexidindigluconat-Lösung 20%	Chlorhexidini digluconatis solutio Solutio chlorhexidini gluconici	Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen)
Cineol	Cineolum	
Citronellöl	Citronellae aetheroleum	
Citronenöl	Limonis aetheroleum	Citrusöle (4 Substanzen)
Clotrimazol 10% Cordes® RK		
Collodium		
Collodium 4%		
Condurangowein	Vinum Condurango	Weine (6 Substanzen)
Cordes® Basis Lösung		
Cremophor® EL	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Cremophor® RH 40, pastös	Macrogolglyceroli hydroxystearas	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
D,L-alpha- Tocopherol	int-rac- -Tocopherolum	-Tocopherol (2 Substanzen)
Dalmatinisches Salbeiöl	Salviae officinalis aetherolea	
D-a-Tocopherol	RRR- -Tocopherolum	-Tocopherol (2 Substanzen)
Decyloleat	Decylis oleas Decylium oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Dehydol® LS 2		
Dexpanthenol	Dexpanthenolum	
Dexpanthenol-Konzentrat 50%	Dexpanthenolum 50% Pantothenolum 50%	
Diethylether	Aether	
Dimethylsulfoxid	Dimethylis sulfoxidum	
Dimeticon 100	Dimeticonum 100	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Dimeticon 1000	Dimeticonum 1000	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Dimeticon 350	Dimeticonum 350	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Echtes Geraniumöl	Oleum geranii verum	
Eibischsirup	Althae sirupus Sirupus althaeae	Sirupe (8 Substanzen)
Eibischsirup (konserviert)	Althae sirupus Sirupus althaeae	Sirupe (8 Substanzen)
Elixir e Succo Liquiritiae	Liquiritiae succi elixir	Weine (6 Substanzen)
Emulgierende Augensalbe DAC	Oculentum emulsificans DAC Oculentum simplex DAC Unguentum ophthalmicum emulsificans DAC	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Emulgierendes hydrophobes Basisgel DAC	Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Erdnussöl, raffiniertes	Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Essigsäure 30%	Acidum aceticum dilutum 30%	
Essigsäure 99%	Acidum aceticum glaciale	
Ethanol 90%	Ethanolum 90% purum / denaturatum	
Ethanol 90% rein / vergällt	Ethanolum 90% purum / denaturatum	
Ethanol 96%	Ethanolum 96%	
Ether	Aether	
Etherweingeist	Spiritus aethereus	
Ethylacetat	Ethylis acetas	
Eucalyptusöl	Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
Eucerin® cum Aqua		Wollachsalkoholcremes (3 Substanzen)
Eugenol	Eugenolum	
Färberdistelöl, raffiniert Typ I	Carthami oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Fenchelhonig (konserviert)	Mel foeniculi (konserviert)	Sirupe (8 Substanzen)
Fenchelöl, bitter	Foeniculi amari fructus aetheroleum	
Fichtennadelöl	Piceae aetheroleum	
Flüssiges Sojalecithin	Lecithinum e sojae, liquidus	Triglyceride (26 Substanzen)
Gel Cordes®		
Gelgrundlage Audor®		Weine (6 Substanzen)
Geraniumöl, echtes	Oleum geranii verum	
Glucose-Sirup	Glucosum liquidum	
Glucose-Sirup GÄ 40%	Glucosum liquidum	
Glycerinsalbe (konserviert)	Glyceroli unguentum Unguentum glycerini	
Glycerol	Glycerolum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Glycerol 85%	Glycerolum 85%	
Glycolsäure 70%	Acidum glycolicum 70%	
Grapefruitöl	Oleum citri paradisi artificiale	Citrusöle (4 Substanzen)
Grapefruitöl, naturidentisch	Oleum citri paradisi artificiale	Citrusöle (4 Substanzen)
Grundlage für Suspensionen zum Einnehmen DAC		Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen)
Guaj-Azulen 25%, wasserlöslich		
Hautpflegesalbe W/L SR		Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Hautpflegesalbe W/L SR (ohne Konservierung)		Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Himbeersirup (konserviert)	Sirupus rubi idaei	Sirupe (8 Substanzen)
Holzteer	Pix liquida	
Honig	Mel	Honige (2 Substanzen)
Hydrophile Basisemulsion (NRF S.25)	Emulsio basalis hydrophilica	
Hydrophile Creme, nichtionisch DAB	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum DAB	
Hydrophile Creme, nichtionisch o. Konservierungsstoffe SR	Unguentum emulsificans aquosum N sine conservante SR	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Hydrophile Creme, nichtionisch SR (NRF S.26)	Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26)	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Hydrophile Hautemulsionsgrundlage (NRF S. 25)	Emulsio basalis hydrophilica	
Hydrophile Salbe DAB	Unguentum emulsificans DAB	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Hydrophobe Basiscreme DAC	Cremor basalis hydrophobicus	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Hydrophobes Basisgel DAC	Gelatum basalis hydrophobicum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Hydrophobes Basisgel, emulgierend DAC	Gelatum basalis hydrophobicum emulsificans	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Hydroxyethylsalicylat	Hydroxyethylum salicylicum Hydroxyethylis salicylas	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Ipecacuanha-Sirup (NRF 19.1)	Sirupus ipecacuanhae	Sirupe (8 Substanzen)
Isopropylalkohol	Alcohol isopropylicus	
Isopropylalkohol 70%	Alcohol isopropylicus 70%	
Isopropylmyristat	Isopropylis myristas Propylium myristinicum	
Isopropylpalmitat	Isopropylis palmitas Propylium palmitinicum	
Jojobaöl, kaltgepresst	Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis	Triglyceride (26 Substanzen)
Jojobaöl, nativ	Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis	Triglyceride (26 Substanzen)
Jojobawachs, natives	Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis	Triglyceride (26 Substanzen)
Kajeputöl	Oleum Cajeputi artificiale	
Kaliseife DAC	Sapo kalinus DAC	
Kaliseife Ph.Helv.	Sapo kalinus Ph.Helv.	
Kalmusöl	Oleum calami rectific.	
Kamillenöl, reich an (-)-alpha-Bisabolol	Oleum chamomillae	
Kampfersalbe	Unguentum camphoratum	
Kiefernadelöl	Pini silvestris aetheroleum	
Kirschsirup (konserviert)	Sirupus cerasi (konserviert)	Sirupe (8 Substanzen)
Kollicream® DO (stabilisiert)	Decylis oleas Decylum oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Kolliphor® EL	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	
Kollisolv® MCT 70	Oleum neutrale Triglycerida media	
Korianderöl	Coriandri aetheroleum	
Krauseminzöl	Menthae crispae aetheroleum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Kühlcreme DAB	Unguentum leniens	Kühlcreme DAB / Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl) (2 Substanzen)
Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl)	Unguentum leniens DAB 6	Kühlcreme DAB / Kühlsalbe DAB 6 (stabilisiert, enthält Rosenöl) (2 Substanzen)
Kümmelöl	Carvi aetheroleum	
Kürbiskernöl, gepresst	Oleum cucurbita semen	Triglyceride (26 Substanzen)
Lanette®-Salbe (konserviert)	Unguentum Lanette®	
Lanolin DAB	Lanolinum DAB	
Latschenkiefernöl	Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum	
Lauromacrogol 400	Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Lavendelöl	Lavandulae aetheroleum	Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl (2 Substanzen)
Lebertran (Typ A)	Iecoris aselli oleum A Oleum jecoris (Typ A)	Triglyceride (26 Substanzen)
Leinöl, natives	Lini oleum virginale Oleum lini	Triglyceride (26 Substanzen)
Likörwein	Vinum liquorosum	Weine (6 Substanzen)
Liniment, nichtionisch wasserhaltig DAC (NRF S.39)	Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Liniment, wasserhaltiges SR/DAC (NRF S.40)	Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40)	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Lorbeeröl	Lauri oleum Oleum Lauri	Triglyceride (26 Substanzen)
Lotio Cordes®		Weine (6 Substanzen)
Macrogol 300	Polyaethylenglycolum 300	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Macrogol 400	Macrogolum 400 Polyaethylenglycolum 400	
Macrogol-1500-glycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	
Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II	Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxyaethylenglycerinum monostearinicum	Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen)
Macrogol-2-laurylether		
Macrogol-35-glycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	
Macrogol-40-glycerolhydroxystearat	Macrogolglyceroli hydroxystearas	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Macrogol-4-laurylether	Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Macrogol-8-stearat Typ I	Polyaethylenglycol-8-stearat	
Macrogolglycerolhydroxystearat 40	Macrogolglyceroli hydroxystearas	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Macrogolglycerolricinoleat	Macrogolglyceroli ricinoleas Poloxyaethylenglycerinum triricinoleinicum 35	
Macrogollaurylether 9	Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Macrogolsalbe	Macrogoli unguentum DAC	
Macrogolsalbe DAC	Macrogoli unguentum DAC	
Maisöl, raffiniert	Maydis oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Mandarinenschalenöl	Citri reticulatae aetheroleum	
Mandelöl, raffiniertes	Amygdalae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Melissenöl		
Methylsalicylat	Methylis salicylas Methylium salicylicum	
Metronidazol 25%ige Verreibung in Vaseline		
Metronidazol-Konzentrat 25% (weißes Vaseline)		
Miglyol® 812	Oleum neutrale Triglycerida media	
Milchsäure-L (+), 20%, rechtsdrehend	Acidum L (+)-lacticum 20%	
Minzöl	Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum	Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen)
Mulsifan® CPA	Macrogoli aether laurilicus Polyethylenglycolum laurylicum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Muskatellersalbeiöl	Oleum salviae sclarea	Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl (2 Substanzen)
Myritol® 318	Oleum neutrale Triglycerida media	
Myrtenöl		
Nachtkerzenöl, raffiniert	Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Jojobawachs	Cera Simmondsiae virginalis Simmondsiae cera virginalis	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Leinöl	Lini oleum virginale Oleum lini	Triglyceride (26 Substanzen)
Natives Olivenöl	Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale	Triglyceride (26 Substanzen)
Natrium-(S)-lactat-Lösung 50%	Natrii (S)-lactatis solutio 50%	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Natriumlaurylether-Sulfat-Lösung 27%	Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % Solutio natrii laurylaethersulfurici 27 %	
Naturidentisches Verbenaöl		
Nelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum	
Neutralöl	Oleum neutrale Triglycerida media	
Nichtionische hydrophile Creme DAB	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum DAB	
Nichtionische hydrophile Creme o. Konservierungsstoffe SR	Unguentum emulsificans aquosum N sine conservante SR	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Nichtionische hydrophile Creme SR (NRF S. 26)	Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26)	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Nichtionische hydrophile Creme SR, Typ "alt" (NRF S. 26)	Cremor nonionicus hydrophilicus SR Unguentum emulsificans aquosum N SR (NRF S. 26)	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Nichtionisches wasserhaltiges Liniment DAC (NRF S. 39)	Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Nichtionisches wasserhaltiges Liniment, Typ "alt" DAC (NRF S. 39)	Linimentum aquosum N (NRF S. 39) Linimentum nonionicum aquosum DAC	Liniment-Salben (2 Substanzen)
Octyldodecanol	Octyldodecanolum	
Oleum "Melissae" rectific.		
Oleum Absinthii		
Oleum Amygdalarum raffinatum	Amygdalae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum Anisi	Anisi aetheroleum	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Oleum Anisi stellati	Anisi stellati aetheroleum	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Oleum aurantii dulcis	Aurantii dulcis aetheroleum	Citrusöle (4 Substanzen)
Oleum Bergamottae	Oleum citrus bergamia	
Oleum camphoratum forte 20 %	Oleum camphoratum 20%	
Oleum Carvi	Carvi aetheroleum	
Oleum Caryophylli	Caryophylli floris aetheroleum	
Oleum cedri ligni aether.		

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Oleum Cinnamomi ceylanici	Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum	
Oleum Citri	Limonis aetheroleum	Citrusöle (4 Substanzen)
Oleum Citronellae	Citronellae aetheroleum	
Oleum Coriandri	Coriandri aetheroleum	
Oleum Foeniculi amari	Foeniculi amari fructus aetheroleum	
Oleum Helianthi raffinatum	Helianthi annui oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum Juniperi e Baccarae	Juniperi aetheroleum	
Oleum Juniperi e Ligno pro uso externo	Juniperi ligni etheroleum	Holzöle (3 Substanzen)
Oleum Lauri expressum	Lauri oleum Oleum Lauri	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum Lavandulae	Lavandulae aetheroleum	Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl (2 Substanzen)
Oleum Lini virginale	Lini oleum virginale Oleum lini	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum Mandarinae	Citri reticulatae aetheroleum	
Oleum Menthae arvens. var. piper. japanisch	Menthae arvensis aetheroleum partim mentholum depletum	Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen)
Oleum Menthae crispae	Menthae crispae aetheroleum	
Oleum Myrte		
Oleum Olivarum EXTRA VIERGE	Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum Origani cretici		
Oleum Pini sibiricum	Piceae aetheroleum	
Oleum Pini silvestris	Pini silvestris aetheroleum	
Oleum Ricini gepresst	Ricini oleum virginale	Rizinusöl / Sorbitan- und Glycerolmonooleat (3 Substanzen)
Oleum Salviae 30 %	Salviae officinalis aetherolea	
Oleum Sesami raffinatum	Sesami oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Oleum sojae raffinatum	Soiae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Oleum Terebinthinae rect.	Terebinthinae aetheroleum	Holzöle (3 Substanzen)
Oleum verbenaе		
Oleyoleat (stabilisiert)	Oleylis oleas Oleylum oleinicum	Triglyceride (26 Substanzen)
Olivenöl, natives	Oleum olivarum nativum Olivae oleum virginale	Triglyceride (26 Substanzen)
Ölsäure	Acidum oleicum Acidum oleinicum	
Omega-3-Fischöl	Oleum omega-3 18/12	Triglyceride (26 Substanzen)
Omega-3-Fischöl 18/12	Oleum omega-3 18/12	Triglyceride (26 Substanzen)
Onicetan® 148	2-Ethylhexylis lauras	
Paraffin, dickflüssiges	Paraffinum liquidum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Paraffin, dünnflüssiges	Paraffinum perliquidum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Pasta Cordes®		
Pentravan®		Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Permethrin 25% Rezepturkonzentrat		
Petroleum, nicht zur innerlichen Anwendung		
Pfefferminzöl	Menthae piperitae aetheroleum	Minzöl / Pfefferminzöl (2 Substanzen)
Phenoxyethanol	Phenoxyethanolum	
Phytomenadion	Phytomenadionum	
Pini aetheroleum	Pini silvestris aetheroleum	
Polidocanol	Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Polihexanid-Lösung 20%	Polihexanidi solutio 20% Solutio polyhexanidi 20%	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Polyol-Fettsäure-Ester		
Polysorbat 20	Polysorbatum 20	Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen)
Polysorbat 60	Polysorbatum 60	Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen)
Polysorbat 80	Polysorbatum 80	Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen)
Pomeranzenschalenöl	Oleum aurantii pericarpiae	Citrusöle (4 Substanzen)
Propylenglycol	Propylenglycolum	
Psorisol Basiscreme Audor®		
Raffinierte Sheabutter	Butyrospermi parkii adeps raffinatus	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Avocadoöl	Avocado oleum raffinatum Oleum persea americana raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Borretschöl, stabilisiert	Oleum boraginis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Erdnussöl	Arachidis oleum raffinatum Oleum arachidis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Maisöl	Maydis oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Mandelöl	Amygdalae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Nachtkerzenöl	Oenotherae oleum raffinatum Oleum oenotherae raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sesamöl	Sesami oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sojaöl	Soiae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Sonnenblumenöl	Helianthi annui oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Traubenkernöl	Vitis viniferae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Walnussöl	Oleum juglandis raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Raffiniertes Weizenkeimöl	Triticici aestivi oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Rapsöl, raffiniert	Oleum rapae raffinatum Rapae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Rechtsdrehende Milchsäure 20%	Acidum L (+)-lacticum 20%	
Rizinusöl, natives	Ricini oleum virginale	Rizinusöl / Sorbitan- und Glycerolmonooleat (3 Substanzen)
Rizinusöl, raffiniertes	Ricini oleum raffinatum	Rizinusöl / Sorbitan- und Glycerolmonooleat (3 Substanzen)
Rofetan® 148	2-Ethylhexylis lauras	
Rosenhonig	Mel rosatum	Honige (2 Substanzen)
Rosenöl (echt / künstlich)	Oleum rosae (verum / articiale)	
Rosmarinöl	Rosmarini aetheroleum	Eucalyptusöl / Rosmarinöl (2 Substanzen)
RRR- -Tocopherol	RRR- -Tocopherolum	-Tocopherol (2 Substanzen)
Salicylsäure-Konz. 10%, Basis: Weißes Vaselin	Unguentum Acidi salicylici 10% c. Vaselineum album	
Salicylsäure-Konz. 5%, Basis: Weißes Vaselin	Unguentum Acidi salicylici 5% c. Vaselineum album	
Salicylsäure-Verreibung 50 Prozent mit Vaselin	Acidum salicylicum cum vaselino 50 per centum	
Sapone di potassa Ph.Helv.	Sapo kalinus Ph.Helv.	
Savon potassique Ph.Helv.	Sapo kalinus Ph.Helv.	
Seifenspiritus	Spiritus saponatus	
Sesamöl, raffiniert	Sesami oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sheabutter, raffiniert	Butyrospermi parkii adeps raffinatus	Triglyceride (26 Substanzen)
Silikonöl Typ 100	Dimeticonum 100	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Silikonöl Typ 1000	Dimeticonum 1000	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Silikonöl Typ 350	Dimeticonum 350	Dimeticon 100 / 350 / 1000 (3 Substanzen)
Softisan® 378		Softisan® 378 / Wollwachs (2 Substanzen)
Softisan® 649		
Sojalecithin, flüssig	Lecithinum e sojae, liquidus	Triglyceride (26 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Sojaöl, raffiniert	Soiae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sonnenblumenöl, raffiniertes	Helianthi annui oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Sorbitan- und Glycerolmonooleat		Rizinusöl / Sorbitan- und Glycerolmonooleat (3 Substanzen)
Sorbitantrioleat	Sorbitani trioleas	
Sorbitol-Lösung 70 % (nicht kristallisierend)	Sorbitolum liquidum non cristallisabile	Sirupe (8 Substanzen)
SPAN® 85 V	Sorbitani trioleas	
Spanischhopfenöl		
Spitzwegerichsirup (konserviert)	Sirupus plantaginis lanceolatae	Sirupe (8 Substanzen)
Squalan	Squalanum	
Steinkohlenteerspiritus SR	Lithanthracis picic spiritus SR Spiritus picis lithanthracis SR	
Sternanisöl	Anisi stellati aetheroleum	Anisöl / Sternanisöl (2 Substanzen)
Succus liquiritiae depur. solut.		Weine (6 Substanzen)
Süßholzaft (konserviert), gereinigter, verdünnter		Weine (6 Substanzen)
Süßorangenschalenöl	Aurantii dulcis aetheroleum	Citrusöle (4 Substanzen)
Tagat® S2, Typ II	Macrogol 20 glyceroli monostearas Polyoxyaethylenglycerinum monostearinicum	Polysorbate / Macrogol-20-glycerolmonostearat Typ II (4 Substanzen)
Teebaumöl	Melaleucae aetheroleum	
Terpentinöl	Terebinthinae aetheroleum	Holzöle (3 Substanzen)
Texapon® NSO (unkonserviert)	Natrii laurylethersulfatis solutio 27 % Solutio natrii laurylaethersulfurici 27 %	
Thesit®	Lauromacrogolum 400 Macrogoli aether laurilicus 9 Polidocanolum	Macrogol-4-laurylether / Lauromacrogol 400 / Macrogolglycerolhydroxystearat 40 (3 Substanzen)
Thymianöl vom Thymol-Typ	Thymi typo thymolo aetheroleum	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Transdermale Basiscreme		Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Traubenkernöl, raffiniert	Vitis viniferae oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Triglyceride, mittelkettige	Oleum neutrale Triglycerida media	
Triglyceroldiisostearat	Triglycerinum diisostearinicum Triglyceroli diisostearas	
Unguentum Cordes®	Unguentum Cordes®	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Unguentum Polyaethylenglycoli	Macrogoli unguentum DAC	
Vaselin, weiß (Augenvaselín)	Vaselimum album pro ophthalmicum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Vaseline, gelbes	Vaselimum flavum	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Vaseline, weißes	Vaselimum album	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Verbenaöl, naturidentisch		
Viskose Grundlösung (NRF S.20)		
Vitamin E (natürlich)	RRR- -Tocopherolum	-Tocopherol (2 Substanzen)
Vitamin E-acetat	int-rac-alpha-Tocopherylis acetas Tocopherylis acetatis	
Wacholderholzöl	Juniperi ligni etheroleum	Holzöle (3 Substanzen)
Wacholderöl	Juniperi aetheroleum	
Walnussöl, raffiniert	Oleum juglandis raffinat.	Triglyceride (26 Substanzen)
Wasser	Aqua	Wasser und wässrige Lösungen (4 Substanzen)
Wasserhaltige hydrophile Salbe mit Propylenglycol	Unguentum emulsificans aquosum cum propylenglycolum	Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR	Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR	Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen)
Wasserhaltiges Liniment SR/DAC (NRF S.40)	Linimentum aquosum SR/DAC (NRF S.40)	Liniment-Salben (2 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (mit Prüfzert.)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Wässrige Salicylsäure-Verreibung 50% (Nichtion. hydrophile Cr. SR)		
Weiche Creme	Unguentum molle	
Weizenkeimöl, raffiniert	Triticici aestivi oleum raffinatum	Triglyceride (26 Substanzen)
Wermutöl		
Wolff® Basis Creme Halbfett		Hydrophile Salben (12 Substanzen)
Wollwachs	Adeps lanae Adeps lanae anhydricus	Softisan® 378 / Wollwachs (2 Substanzen)
Wollwachsalkoholcreme DAB	Lanae alcoholum unguentum aquosum DAB	Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen)
Wollwachsalkoholcreme SR	Unguentum Alcoholum Lanae aquosum SR	Wollwachsalkoholcremes (3 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe DAB	Lanae alcoholum unguentum Unguentum alcoholum lanae	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe SR mit weißem Vaselin	Unguentum alcoholum lanae SR	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Wollwachsalkoholsalbe SR/DAC	Lanae alcoholum unguenta SR Unguentum Alcoholum Lanae SR/DAC	Vaseline-Gruppe (14 Substanzen)
Zedernblätteröl	Oleum cedri e fol. aether.	
Zedernholzöl		
Zimtöl (Ceylon)	Cinnamomi zeylanici corticis aetheroleum	
Zimtöl, künstlich	Oleum Cinnamomi artificiale	
Zitronellöl-Zitronenöl-Gemisch		
Zuckersirup DAB	Sirupus simplex	Sirupe (8 Substanzen)
Zypressenöl	Oleum cupressi	Holzöle (3 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
(-)-Nicotin		
Abitima® clinic Gesichtscreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Abitima® clinic Körpercreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Alfason Basis Cresa®		
Alfason® Repair		
ALLERGIKA® – Augenlidcreme MED		
ALLERGIKA® – Gesichtscreme MED		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
ALLERGIKA® – Lipolotio Urea 5% F		
ALLERGIKA® – Nachtkerzenöl Creme 20%		Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 1:1		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 1:1 (konserviert)		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 10-fach konz.		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Aloe Vera-Gel 10-fach konz. (konserviert)		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
alpha-Bisabolol (Racemat) mind. 85%		
Amciderm® Basiscreme		Liniment-Salben (3 Substanzen)
Angelikawurzelöl	Angelica archangelica oleum Oleum angelicae (e radice)	
Anisöl Bio		
Arganöl	Oleum Arganiae	
Asche Basis® Creme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Asche Basis® Fettsalbe		Fettsalben (6 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Asche Basis® Lotio		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Asche Basis® Salbe		Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen)
Balm Bio Nature		
Bananen-Aroma		
Basilikumöl	Ocimum basilicum oleum Oleum ocimum basilicum	
Basis Balm		
Basiscreme DVL-P		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Basiscreme Taoasis		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Beifußöl	Oleum artemisia vulgaris	
Benzoe Siamöl 20%	Oleum styrax tonkinensis	
Bepanthen® Wund- und Heilsalbe		
Bergamotte	Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia	
Bergamottöl	Oleum bergamottae Oleum citrus bergamia	
Bergbohnenkrautöl		
Bio Basis Creme NaTrue		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Blutorangenöl		Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen)
Cajeput (etherisches Öl)	Oleum Cajeputi artificiale	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)
Campheröl		
Cardamom (etherisches Öl)		

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Cistrosenöl		Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Citronellöl	Oleum cymbopogon winterianus	
Citronenöl	Limonis aetheroleum Oleum citri	Citronenöl / Limettenöl (2 Substanzen)
Contramarum-Aroma		
Dermatest Basis Salbe		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Dermatop® Basiscreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Dermatop® Basissalbe		
Dermifant® Kindercreme		Allergika Nachtkerzenölcreme 20% / Dermifant® Kindercreme (2 Substanzen)
Deumavan® Schutzsalbe neutral		Fettsalben (6 Substanzen)
Dexeryl®		
Dichloressigsäure	Acidum dichloraceticum	
Dimeticon-Salbe 10% SR	Unguentum dimeticoni 10% SR	
DMS®-Basiscreme Classic		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
DMS®-Basiscreme High Classic		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
DMS®-Basiscreme High Classic Plus		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Erdbeer-Aroma		
Ethanol 70% rein / vergällt	Ethanolum 70% purum / denaturatum	
Eucalyptusöl	Eucalypti aetheroleum Oleum eucalypti	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Eucerinum O/W-Grundlage		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Eucerinum W/O-Grundlage		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Excipial® Hydrocreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Excipial® Lipocreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Excipial® Mandelölsalbe		
Excipial® U Hydrolotio		Liniment-Salben (3 Substanzen)
Excipial® U Lipolotio		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Excipial® U10 Lipolotio		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Fabitop® Basis Creme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Fenchelöl	Oleum foeniculum vulgare var. dulce	
Fenistil® Gel		
Fichtennadeln, sibirisch (etherisches Öl)	Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum	Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen)
Fichtennadelöl	Oleum pini sibiricum Piceae aetheroleum	Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen)
Gewürznelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Grapefruitöl Bio	Oleum citrus paradisi	Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen)

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Hans Karrer Lipocreme MikroSilber		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Hans Karrer Lipolotion MikroSilber		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Himbeer-Aroma		
Immortelleöl	Oleum helichrysum italicum	
Ingweröl	Oleum zingiber officinalis Zingiber officinalis oleum	
Japanisches Heilöl	Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific.	
Kajeputöl	Oleum Cajeputi artificiale	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)
Kamille, blau (etherisches Öl)		
Kamillenöl, marokkanisch	Oleum ormenis multicaulis Ormenis multicaulis oleum	
Kamillenöl, röm.		
Kampferöl		
Karottensamenöl	Oleum daucus carota	
Kiefernnadelöl	Oleum pini silvestris	Fichtennadelöl / Kiefernnadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen)
Korianderöl	Oleum coriandri	Thymianöl, weiß / Korianderöl (2 Substanzen)
Kreuzkümmelöl	Oleum cuminum cyminum	
La Roche-Posay Cold Cream Naturel		
La Roche-Posay Toleriane		

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Lachsöl		
Latschenkiefernöl	Oleum pini pumilionis Pini pumilionis aetherolum	
Lavendelöl	Lavendula officinalis oleum Oleum lavendula officinalis	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Lemongrasöl	Cymbopoginis aetheroleum	
Lemongrass bio	Cymbopoginis aetheroleum	
Limettenöl	Oleum citrus aurantifolia	Citronenöl / Limettenöl (2 Substanzen)
Linola® Hautmilch		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Lipoderm® Lotion		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Lygal® Kopfsalbe N 3%		
Lygal® Salbengrundlage		
Majoranöl	Majoranae aetheroleum Oleum Majoranae	
Majoransalbe	Unguentum majoranae	Fettsalben (6 Substanzen)
Mandarinenöl, grün		
Manukaöl	Oleum leptospermum scoparium	
Melisse 30 % (etherisches Öl)		
Melissenöl		
Melissenöl, indisches	Oleum cymbopogon winterianus	
Muskatellersalbeiöl	Oleum salviae sclarea	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Myrrhenöl	Oleum myrrha	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Myrtenöl		Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Nelkenöl	Caryophylli floris aetheroleum Oleum caryophylli	
Neribas® Creme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Neribas® Fettsalbe		Fettsalben (6 Substanzen)
Neribas® Salbe		Salbe Asche Basis / Neribas® (2 Substanzen)
Neroliöl	Oleum citrus aurantium var. amara Oleum neroli	
Neuroderm® Pflege Lotio		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Neuroderm® Pflegecreme		Hydrophile Fertigprodukte (26 Substanzen)
Neuroderm® Pflegecreme Lipo		
Niaouliöl	Oleum melaleuka viridiflora Oleum niaouli	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)
Niauliöl	Oleum melaleuka viridiflora Oleum niaouli	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)
Nicotin		
Nikotin		
Nourivan™ Antiox		Liniment-Salben (3 Substanzen)
Orangen-Aroma		
Orangenöl	Citrus sinensis oleum Oleum citrus sinensis	Grapefruitöl Bio / Orangenöl / Blutorangenöl (3 Substanzen)
Oregano 31%	Oleum origani cretici	
Oreganoöl	Oleum origani cretici	
Origanumöl	Oleum origani cretici	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Palmarosaöl Bio	Oleum cymbopogon martinii Oleum palmarosae	
Panthenol-Salbe Lichtenstein		
Pappelsalbe	Unguentum Populi	Fetsalben (6 Substanzen)
Parfümöl Vanille	Oleum vanillae planifoliae	
Patchouli Öl	Oleum pogostemon cablin	
Petitgrainöl	Oleum citrus aurantium	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Pfefferminzöl	Menthae piperitae aetheroleum Oleum menthae piperitae dopp. rectific.	
Protegin® XN		Fetsalben (6 Substanzen)
Ravensara (etherisches Öl)		
Ravintsara (etherisches Öl)		
Retterspitz äußerlich		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Rosengeranie	Oleum pelargonium graveolens	
Rosen-Geranie-Öl Bio	Oleum pelargonium graveolens	
Rosenholzöl	Oleum aniba roseodora	
Rosmarin Campheröl		
Rosmarinöl	Oleum rosmarini Rosmarini aetheroleum	Cajeput / Eucalyptusöl / Niaouliöl / Rosmarinöl (4 Substanzen)
Salbeiöl	Oleum salviae Salvia officinalis oleum	
Salicyl-Vaselin 10%	Acidum salicylicum cum vaselino albo 10 %	
Sandelholzöl		
Schafgarbenöl		

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Sebexol® Basic pH 5 Rezepturgrundlage		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Sebexol® Creme-Lotio pH 5		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Siam-Benzoe (Lösung)		
Solutio Cordes®		
Spanischhopfenöl	Oleum origani cretici	
Spearmintöl	Oleum mentha spicata	
Stomahesive® Adhäsivpaste		
SyrSpend® SF pH4 Aromafrei		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
SyrSpend® SF pH4 Kirscharoma		Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Teebaumöl	Melaleuca alternifolia oleum Oleum melaleuca alternifolia	
Thuja (etherisches Öl)		
Thuja-Öl		
Thymian Linalool Bio		Thymianöl, weiß / Korianderöl (2 Substanzen)
Thymianöl, rot	Oleum thymus vulgaris	
Thymianöl, weiss		Thymianöl, weiß / Korianderöl (2 Substanzen)
Vetiver Bourbon Öl	Oleum vetiveria zizanoides	
Wacholderbeeröl		
Wacholderöl		

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Wachssalbe (stabilisiert)	Unguentum cereum	
Warzensalbe InfectoPharm® (NRF 11.31)		
Wasser	Aqua	Wasser und wässrige Lösungen (6 Substanzen)
Weihrauchöl	Oleum boswellia serrata Oleum olibanum	Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen)
Weiße Vaselinöle	Oleum Vaselini album	
Weißtannenöl	Oleum abies alba	Fichtennadelöl / Kiefernadelöl / Weihrauchöl / Weißtannenöl (4 Substanzen)
Wintergreenöl	Oleum gaultheria procumbens	
Wintergrünöl	Oleum gaultheria procumbens	
Wofacutan Waschlotion		Sebexol® Rezepturgrundlage / Sebexol® Creme Lotio / Wofacutan Waschlotion / Hans Karrer Hydrocreme MikroSilber (4 Substanzen)
Ylang-Ylangöl	Oleum cananga odorata Oleum ylang-ylang	
Ysopöl	Oleum hyssopus officinalis	Cistrosenöl / Lavendelöl / Muskatellersalbeiöl / Myrtenöl / Petitgrainöl / Ysopöl (6 Substanzen)
Zedernholzöl	Oleum cedrus deodara	
Zedernöl	Oleum cedrus deodara	
Zimtöl (Ceylon)	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zimtrinde 60%	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zimtrindeöl	Oleum cinnamomi ceylanici	
Zirbelkieferöl	Oleum pinus cembra	

## Klassifikator: Arzneistoffe Halbfest/Flüssig (sonstige)

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Zitrone	Limonis aetheroleum Oleum citri	Citronenöl /Limettenöl (2 Substanzen)
Zypressenöl	Oleum cupressus sempervirens	

## Klassifikator: BtM - Arzneistoffe Fest

Substanzname	Lateinischer Name	Klassifikation
Amfetaminsulfat	Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum	
Amphetaminsulfat	Amfetamini sulfas Amphetaminum sulfuricum	
Barbital-Natrium	Barbitalum naticrum Natrium diaethylbarbituricum	
Cocainhydrochlorid	Cocaini hydrochloridum Cocainum hydrochloricum	
Codeinphosphat-Hemihydrat	Codeini phosphas hemihydricus Codeinum phosphoricum	
Dexamfetaminsulfat	Dexamfetamini sulfas	
Dihydrocodein[(R,R)-tartrat]	Dihydrocodeini hydrogenotartras	
Dihydrocodeinhydrogentartrat	Dihydrocodeini hydrogenotartras	
Fentanylcitrat	Fentanili citras Fentanylum citricum	
Hydromorphonhydrochlorid	Hydromorphinonum hydrochloricum Hydromorphoni hydrochloridum	
Methadonhydrochlorid	Methadoni hydrochloridum Methadonum hydrochloricum	
Midazolam	Midazolamum	
Midazolamhydrochlorid	Midazolami hydrochloridum Midazolatum hydrochloricum	
Morphinhemisulfat-Pentahemihydrat	Morphini sulfas Morphinum sulfuricum	
Morphinhydrochlorid	Morphini hydrochloridum Morphinum hydrochloricum	
Morphinsulfat	Morphini sulfas Morphinum sulfuricum	
Oxycodonhydrochlorid	Oxycodoni hydrochloridum Oxycodonum hydrochloricum	
Phenobarbital	Phenobarbitalum	