

GYEMSZI-OGYI-1/2013-MAG számú közlemény a GYEMSZI-OGYI Főigazgatóság magisztrális gyógyszerkészítéshez felhasználható kémiai gyógyszeranyagok, zsiradékok, viaszfélek, növényi drogok, illóolajok és gyógyszerkészítmények listájáról

Az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló 44/2004. (IV. 28) ESzCsM rendelet 3.§ (2) bekezdésének a) pontja értelmében a GYEMSZI-OGYI jelen közleménnyel ismételtén közzéteszi a magisztrális gyógyszerek készítéséhez felhasználható gyógyszeranyagok listáját. A gyógyszeranyagok gyógyászati célra egyszeri alkalommal kiadható mennyiségét a Formulae Normales VII. kiadása (FoNo VII.), illetve az OGYI-P-65-2004 módszertani levél tartalmazza.

Jelen közlemény egy, a Ph. Hg. VIII-ban, egyéb OGYI előírásban, vagy más hatályos külföldi gyógyszerkönyvben nem szereplő gyógyszeranyagok, illetve gyógyszerkészítmények minőségére vonatkozó követelményeket tartalmazó, 5 részből álló melléklettel (GYEMSZI-OGYI-2/2013-MAG számú közlemény 1. számú melléklet) bővült. Az alábbi táblázat 4. oszlopában, a Ph. Hg. VII. minőségjelzés helyett, a fent említett melléklet megfelelő részére történő hivatkozás szerepel [pl. az Acidum aceticum dilutum 20 % gyógyszeranyag (lsd. a táblázat 3. sora) minőségére előírt követelmények a melléklet 3. része adott oldalán található].

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A MAG-MELLÉKLET. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK A FELHASZNÁLHATÓSÁGHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	--	-------------------------	--	----------------------

KÉMIAI GYÓGYSZERANYAGOK, ZSIRADÉKOK ÉS HASONLÓ ÁLLOMÁNYÚ ANYAGOK

	Acetonum	Acetonum (Aceton.)	Ph. Hg. VIII.		Acetoni
+	Acidum aceticum concentratum	Acidum aceticum glaciale (Acid. acet. glac.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi acetici glacialis
	Acidum aceticum dilutum 20%	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 2. old.		Acidi acetici diluti 20%
	Acidum acetylsalicylicum	Acidum acetylsalicylicum (Acid. acetylsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi acetylsalicylici
	Acidum aminoaceticum	Glycinum (Glycin.)	Ph. Hg. VIII.		Glycini

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Acidum ascorbicum	Acidum ascorbicum (Acid. ascorb.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi ascorbici
	Acidum asparticum	Acidum asparticum (Acid. aspart.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi aspartici
	Acidum benzoicum	Acidum benzoicum (Acid. benzoic.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi benzoici
	Acidum boricum	Acidum boricum (Acid. bor.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi borici
+	Acidum chloratum concentratum 36%	Acidum hydrochloridum concentratum (Acid. hydrochlor. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi hydrochloridi concentrati
	Acidum chloratum dilutum 10%	Acidum hydrochloridum dilutum (Acid. hydrochlor. dil.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi hydrochloridi diluti
	Acidum citricum	Acidum citricum monohydricum (Acid. citr. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi citrici monohydrici
	Acidum dehydrocholicum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 3. old.		Acidum dehydrocholicum
+	Acidum folicum	Acidum folicum (Acid. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi folici
	Acidum lacticum	Acidum lacticum (Acid. lact.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi lactici
+	Acidum nicotinicum	Acidum nicotinicum (Acid. nicot.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi nicotini
	Acidum oleicum	Acidum oleicum (Acid. oleic.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi oleici
+	Acidum phosphoricum concentratum	Acidum phosphoricum concentratum (Acid. phosph. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi phosphorici concentrati
	Acidum salicylicum	Acidum salicylicum (Acid. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi salicylici
	Acidum silicicum colloidale hydrophobum	Silica hydrophobica colloidalis anhydrica (Silic. hydrophob. coll.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatömeg:</i> 4,5-6,5 g/100 ml (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. mel- léklet 3. rész 305. old. Acidum silicicum colloidale hydrophobum cikkely Tisztasági vizs- gálat rész [3]-as pontja	Silicae hydrophobicae colloidalis anhydricae

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				alapján). <u>Izzítási veszteség:</u> legfeljebb 3% (Isd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 305. oldal Acidum silicicum colloidalis hydrophobum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alapján).	
	Acidum silicicum colloidalis hydrophyllum	Silica colloidalis anhydrica (Silic. coll. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.	<u>Térfogatömeg:</u> 3,5-6,5 g/100 ml (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 306. old. Acidum silicicum colloidalis hydrophyllum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alapján készül). <u>Izzítási veszteség:</u> legfeljebb 3% (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 307. old. Acidum silicicum colloidalis hydrophyllum cikkely Tisztasági vizsgálat rész [10]-es pontja alapján).	Silicae colloidalis anhydricae
	Acidum sorbinicum	Acidum sorbicum (Acid. sorb.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi sorbici
	Acidum tannicum	Tanninum (Tannin.)	Ph. Hg. VIII.		Tannini
	Acidum tartaricum	Acidum tartaricum (Acid. tart.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi tartarici
+	Acidum trichloroaceticum	Acidum trichloroaceticum (Acid. trichloroacet.)	Ph. Hg. VIII.		Acidi trichloroacetici
	Acriflavinium chloratum		N.F.X.	<u>Nehézfém-vizsgálat:</u> legfeljebb: 40 ppm (BP 2008 Acriflavinium chloride c. cikkely alapján) <u>pH:</u> Az „S” oldat pH-ja: 4,5-7,5 (BP 2008 Acriflavinium chloride c. cikkely alapján) Isd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 308. old.	Acriflavini monochloridi

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőkörülyben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőkörülyben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Adeps solidus 3	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Szappanszám:</i> 240-255 (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 310. old. Adeps solidus 3 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [7]-es pontja alapján). <i>Hidroxilszám:</i> legfeljebb: 3 (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 310. old. Adeps solidus 3 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [8]-as pontja alapján).	Adipis solidi
	Adeps solidus 50	Adeps solidus (Adeps solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Szappanszám:</i> 220-240 (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 311. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [7]-es pontja alapján). <i>Hidroxilszám:</i> 40-50 (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 311. old. Adeps solidus 50 c. cikkely Kémiai mutatószám rész [8]-as pontja alapján).	Adipis solidi
	Aethacridinium lacticum	Ethacridini lactas monohydricus (Ethacridin. lact. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ethacridini lactatis monohydrici
	Aether	Aether	Ph. Hg. VIII.		Aetheris
	Aethylium aceticum	Ethylis acetas (Ethyl. acet.)	Ph. Hg. VIII.		Ethylis acetatis
	Aethylium oleinicum	Ethylis oleas (Ethyl. oleas)	Ph. Hg. VIII.		Ethylis oleatis
⚊⚊⚊	Aethylmorphinium chloratum	Ethylmorphini hydrochloridum (Ethylmorphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Ethylmorphini hydrochloridi
	Albumen tannicum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 6. old.	TSE-mentesség	Albuminis tannici

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Alcoholum 96%	Ethanolum (96 per- centum) (Ethanol. 96 %)	Ph. Hg. VIII.		Ethanol 96 %
	Alcoholum dilutum 70%	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 8. old.		Alcoholi diluti 70%
	Alcoholum cetylicum	Alcohol cetylicus (Alc. cetyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis cetylici
	Alcoholum cetylstearylicum	Alcohol cetylicus et stearylicus (Alc. cetyl. et stearyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis cetylici et stearylici
+	Alcoholum isopropylicum	Alcohol isopropylicus (Alc. isopropyl.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholis iso- propylici
	Alcoholum polyvinylicum	Poly(alcohol vinylicus) Poly(alc. vinyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Átlagos relatív moleku- latömeg: 28 000-40 000</i>	Poly(alcoholis vinylici)
	Alumen	Alumen	Ph. Hg. VIII.		Aluminis
	Alumen ustum	-	OGYI-S-252- 1987		Aluminis usti
	Aluminium chloratum	Aluminii chloridum hexahydricum (Alum. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii chloridi hexahydrici
	Aluminium hydroxydatum	Aluminii oxydum hydricum (Alum. oxid. hydr.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii oxydi hydrici
	Aluminium sulfuricum	Aluminii sulfas (Alum. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Aluminii sulfatis
+	Aminophenazonum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 10. old.		Aminophenazoni
	Ammonia soluta concentrata 25%	Ammoniae solutio concentrata (Ammon. sol. conc.)	Ph. Hg. VIII.		Ammoniae solutionis concentratae
	Ammonia soluta 10%	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 13. old.		Ammoniae solutae 10%
	Ammonium bitumensulfonicum	Icthammolum (Icthamm.)	Ph. Hg. VIII.		Icthammoli

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószerket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Ammonium bromatum	Ammonii bromidum (Ammon. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Ammonii bromidi
	Ammonium chloratum	Ammonii chloridum (Ammon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Ammonii chloridi
++	Apomorphinium chloratum	Apomorphini hydrochloridum (Apomorph. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Apomorphini hydrochloridi
	Aqua demineralisata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae purificatae
	Aqua destillata	Aqua purificata (Aqu. purif.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae purificatae
	Aqua destillata pro injectione	Aqua ad iniectabilia (Aqu. ad ini.)	Ph. Hg. VIII.		Aquae ad iniectabilia
+	Argentum aceticum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 15. old.		Argenti acetici
	Argentum colloidalis	Argentum colloidalis ad usum externum	Ph. Hg. VIII.		Argenti colloidalis
+	Argentum nitricum	Argenti nitras (Argent. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Argenti nitratis
+	Argentum nitricum fusum	Argenti nitras (Argent. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Argenti nitratis
	Argentum proteinicum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 18. old.	TSE-mentesség	Argenti proteinici
	Argininium chloratum	Arginini hydrochloridum (Arginin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Arginini hydro- chloridi
++	Arsenum trioxydatum	Arsenii trioxidum ad praeparationes homeopathicae (Arsen. trioxid. ad praep. hom.)	Ph. Hg. VIII.		Arseni trioxydi ad praeparationes homeopathicas
++	Atropinium sulfuricum	Atropini sulfas (Atrop. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Atropini sulfatis
⚡	Barbitalum	Barbitalum (Barbital.)	Ph. Hg. VIII.		Barbitali
⚡	Barbitalum natricum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 20. old.	<u>Rokon vegyületek- vizsgálat</u> (Ph. Helv. 9 Barbitalum natricum cikkelye szerint) lsd. 4/2012-MAG. sz. 1. sz. melléklet 3. rész 313. old.	-
	Barium sulfuricum	Barii sulfas (Barii sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Barii sulfatis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Benzaldehydum	-	BP 2013/ USP 35		Benzaldehydi
	Benzalkonium chloratum	Benzalkonii chloridum (Benzalkon. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Benzalkonii chloridi
	Benzinum	-	2/2013-MAG. sz. 1. sz. melléklet 3. rész 23. oldal		Benzini
	Benzocainum	Benzocainum (Benzocain.)	Ph. Hg. VIII.		Benzocaini
	Benzylum benzoicum	Benzylis benzoas (Benzyl. benzoas)	Ph. Hg. VIII.		Benzylis benzoatis
	Betainium chloratum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 25. old.		Betainii chlorati
	Bismuthum subcarbonicum	Bismuthi subcarbonas (Bism. subcarb.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subcarbonatis
	Bismuthum subgallicum	Bismuthi subgallas (Bism. subgall.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subgallatis
	Bismuthum subnitricum	Bismuthi subnitras ponderosus (Bism. subnitr. pond.)	Ph. Hg. VIII.		Bismuthi subnitratis ponderosi
	Bismuthum subsalicylicum	Bismuthi subsalicylas (Bism. subsalicyl.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogattömeg:</i> 16-29 g/100 ml (Izd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 314. old. Bismuthum subsalicylicum cikkely Tisztasági vizsgálat [5]-ös pontja alapján).	Bismuthi subsalicylatis
	Bolus alba	Kaolinum ponderosum (Kaolin. ponderos.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság</i> (III. tisztasági osztály) <i>Arzén:</i> legfeljebb 2 µg/g (Izd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 317. old. Bolus alba cikkely Tisztasági vizsgálat [5]-ös pontja alapján).	Kaolini ponderosi
⚡	Bromisovalum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 28. old.		Bromisovali
⚡	Butobarbitalum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3.		Butobarbitali

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Butyrum cacao	-	rész 31. old. BP 2013 (Theobroma oil cikkely alapján)	<i>Viasz, faggyú sztearin vizsgálat</i> (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 319. old. Butyrum cacao cikkely Tisztasági vizsgálat [5] pontja alapján). <i>Avasság-vizsgálat</i> (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 319. old. Butyrum cacao cikkely Tisztasági vizsgálat [6] pontja alapján) <i>Peroxidszám</i> : legfeljebb 10. (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 319. old. Butyrum cacao cikkely [10] pontja alapján). <i>El nem szappanosítható rész</i> : legfeljebb 1,0 %. (lásd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 319. old. Butyrum cacao cikkely [11] pontja alapján).	Butyri cacao
	Calcium bromatum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 34. old.		Calcii bromati
	Calcium carbonicum	Calcii carbonas (Calc. carb.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatömeg</i> : 30-53 g/100 ml (lisd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 321. old. Calcium carbonicum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [3]-as pontja alapján készül).	Calcii carbonatis
	Calcium chloratum	Calcii chloridum hexahydricum (Calc. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii chloridi hexahydrici
	Calcium gluconicum	Calcii gluconas (Calc. glucon.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii gluconatis
	Calcium glycerinophosphoricum	Calcii glycerophosphas (Calc. glycerophosph.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii glycerophosphatis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Calcium hydrogenophosporicum	Calcii hydrogenophosphas dihydricus (Calc. hydrogenophosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii hydrogenophosphatis dihydrici
	Calcium lacticum	Calcii lactas pentahydricus (Calc. lact. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Calcii lactatis pentahydrici
	Calcium oxydatum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 37. old.		Calcii oxydati
	Calcium sulfuricum ustum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 39. old.		Calcii sulfurici usti
	Camphora	Camphora racemica (Camphor. racem.)	Ph. Hg. VIII.		Camphorae racemicae
	Capsula amyliacea (ostyapapszula)	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 4. rész 291. old.– Töltetlen ostyapapszulák c.rész előírásai		-
	Capsula operculata (kemény zselatin kapszula)	-	Lásd. Ph. Hg. VIII. Gelatina cikkely	<u>Arzén:</u> legfeljebb 1ppm (vizsgálat 4/2012-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 362. old. Gelatina alba cikkely [7] pontja szerint) <u>Száritási veszteség:</u> legfeljebb 16 % (vizsgálat Ph. Hg. VIII. Gelatina cikkely alapján)	-
	Carbamidum	Ureum	Ph. Hg. VIII.		Urei
	Carbo activatus	Carbo activatus (Carbo activ.)	Ph. Hg. VIII.		Carbonis activati
	Carbomer	Carbomera	Ph. Hg. VIII.		Carbomerorum
⚡	Carbromalum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 41. old.		Carbromali
	Carmellosum natrium	Carmellosum natrium (Carmellos. natr.)	Ph. Hg. VIII.	<u>Viszkozitás:</u> 450-650 mPa·s (Isd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 324. old)	Carmellosi natrici

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				Carmellosum natrium c. cikkely Fizikai mutató- szám rész [1]-es pontja alapján).	
	Cellacefatum	Cellulosi acetat phthalas (Cell. acet. phthal.)	Ph. Hg. VIII.		Cellulosi acetatis phthalatis
	Cellulosum microcrystallicum	Cellulosum microcrystallinum (Cell. microcrist.)	Ph. Hg. VIII.		Cellulosi micro- cristallini
	Cera alba	Cera alba (Cer. alb.)	Ph. Hg. VIII.		Cerae albae
	Cera flava	Cera flava (Cer. flav.)	Ph. Hg. VIII.		Cerae flavae
	Cera lanæ	Adeps lanæ (Adeps lan.)	Ph. Hg. VIII.		Adipis lanæ
	Cetaceum	Cetylís palmitas (Cetyl. palm.)	Ph. Hg. VIII.	A gyógyszeranyagok eredete eltérő, kémiai mutatószámaik külön- bözöek, felhasználás szempontjából azonban a Cetylís palmitas hely- ettesítheti a Cetaceum gyógyszeranyagot	Cetylís palmitatis
	Cetrimidum	Cetrimidum (Cetrimid.)	Ph. Hg. VIII.		Cetrimidi
+	Chinidinium sulfuricum	Chinidini sulfas (Chinidin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Chinidini sulfatis
	Chininium chloratum	Chinini hydrochloridum (Chinin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Chinini hydrochloridi
	Chininium sulfuricum	Chinini sulfas (Chinin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Chinini sulfatis
++	Chloramphenicolum	Chloramphenicolum (Chloramphen.)	Ph. Hg. VIII.		Chloramphenicoli
	Chlorhexidinum solutum 20%	Chlorhexidini digluconatis solutio (Chlorhexid. digluconat. sol.)	Ph. Hg. VIII.		Chlorhexidini di- gluconatis solutionis
‡	Chlorobutanolum	Chlorobutanolum hemihydricum (Chlorobutanol. hemihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Chlorobutanoli hemihydrici
	Chloroformium	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 43. old.		Chloroformii
	Chlorogenium	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3.		Chlorogenii

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásere, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
			rész 44. old.		
	Chlorophyllum	-	OGYI-V-89- 1982		Chlorophylli
	Cholesterinum	Cholesterolum (Cholesterol.)	Ph. Hg. VIII.		Cholesteroli
	Clioquinolum	Clioquinolum (Clioquin.)	Ph. Hg. VIII.		Clioquinoli
⚡	Cocainum chloratum	Cocaini hydrochloridum (Cocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Cocaini hydrochloridi
⚡	Codeinium chloratum	Codeini hydrochloridum dihydricum (Codein. hydrochlor. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Codeini hydrochloridi dihydrici
⚡	Codeinum phosphoricum	Codeini phosphas sesquihydricus * (Codein. phosph. sesquihydr.)	Ph. Hg. VIII.	* Az 1989/2. számú OGYI közlemény sze- rint a Codeini phosphas sesquihydricus helyette- síthető a Codeini phosphas hemihydricus (Codein. phosph. hemihydr.) gyógyszer- anyaggal	Codeini phosphatis sesquihydrici
	Coffeinum	Coffeinum (Coffein.)	Ph. Hg. VIII.		Coffeini
	Coffeinum citricum	-	OGYI-S-26-1987		Coffeini citrici
	Coffeinum natrium benzoicum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 47. old.		Coffeini natrii benzoici
	Coffeinum natrium salicylicum	-	OGYI-S-262- 1987		Coffeini natrii salicylici
	Collodium	-	OGYI-V-147- 1987		Collodii
	Copolymerisatum vinylpirrolidini et vinylacetici	Copovidonum	Ph. Hg. VIII.		Copovidoni
	Cuprum sulfuricum	Cupri sulfas pentahydricus (Cupr. sulf. pentahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Cupri sulfatis pentahydrici
	Diammonium hydrogenphosphoricum	-	OGYI-V-148- 1987		Diammonii hydrogenphosphori ci
⚡	Dihydrocodeinium hydrogentartaricum	Dihydrocodeini hydrogenotartras (Dihydrocodein. hydrogenotartr.)	Ph. Hg. VIII.		Dihydrocodeini hydrogenotartratis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásere, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Dikalium hydrogenphosphoricum	Dikalii phosphas (Dikal. phosph.)	Ph. Hg. VIII.		Dikalii phosphatis
	Dinatrium hydrogencitricum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 50. old.		Dinatrii hydrogencitrici
	Dinatrium hydrogenphosphoricum	Dinatrii phosphas dodecahydricus (Dinatr. phosph. dodecahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Dinatrii phosphatis dodecahydrici
	Dithranolum	Dithranolum (Dithranol.)	Ph. Hg. VIII.		Dithranoli
+	Drotaverinium chloratum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 53. old.		Drotaverinii chlorati
++	Emetinium chloratum	Emetini hydrochloridum heptahydricum (Emetin. hydrochlor. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Emetini hydrochloridi heptahydrici
+	Ephedrinium chloratum	Ephedrini racemici hydrochloridum (Ephedrin. racem. hydrochlor.) (Az anyag helyett az Ephedrini hydrochloridum is használható)	Ph. Hg. VIII.		Ephedrini racemici hydrochloridi
++	Epinephrinum	Adrenalinum	Ph. Hg. VIII.		Epinephrini
++	Ergotaminium tartaricum	Ergotamini tartras (Ergotamin. tartr.)	Ph. Hg. VIII.		Ergotamini tartratis
++	Erythromycinum	Erythromycinum (Erythromycin.)	Ph. Hg. VIII.		Erythromycini
+	Erythromycinum lactobionicum	Erythromycini lactobionas (Erythromycin. lactobion.)	Ph. Hg. VIII.		Erythromycini lactobionatis
	Ferrosium sulfuricum	Ferrosi sulfas heptahydricus (Ferros. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ferrosi sulfatis heptahydrici
	Ferrum chloratum	Ferri chloridum hexahydricum (Ferri chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Ferri chloridi hexahydrici
	Ferrum pulveratum	Ferrum ad praeparationes homoeopathicae	Ph. Hg. VIII.		Ferri ad praeparationes homoeopathicas

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Ferr. ad praep. hom.)			
	Ferrum reductum	Ferrum ad praeparationes homoeopathicae	Ph. Hg. VIII.		Ferri reducti
	Fluoresceinum natricum	Fluoresceinum natricum (Fluorescein. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Fluoresceini natrici
+	Formaldehydum solutum	Formaldehydi solutio (35 per centum) (Formald. sol. 35 %)	Ph. Hg. VIII.		Formaldehydi solutionis 35 %
	Fructosum	Fructosum (Fructos.)	Ph. Hg. VIII.		Fructosi
	Fuchsinum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 56. old.		Fuchsi
	Gelatina alba	Gelatina (Gelät.)	Ph. Hg. VIII.		Gelatinae
++	Gentamicinium sulfuricum	Gentamicini sulfas (Gentamicin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Gentamicini sulfatis
	Glucosum anhydricum	Glucosum anhydricum (Glucos. anhydr.)	Ph. Hg. VIII.		Glucosi anhydrici
	Glycerinum	Glycerolum 85 per centum (Glycerol. 85%)	Ph. Hg. VIII.		Glyceroli 85 %
	Glycerinum monostearanicum	Glyceroli monostearas 40-55 (Glycerol. monostear. 40-55)	Ph. Hg. VIII.		Glyceroli mono- stearatis 40-55
	Hexachlorophenum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 59. old.		Hexachlorophenum
‡	Hexobarbitalum	Hexobarbitalum (Hexobarbital.)	Ph. Hg. VIII.		Hexobarbitali
‡	Hexobarbitalum natricum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 60. old.		Hexobarbitali natrici
++	Homatropinium bromatum	Homatropini hydrobromidum (Homatropin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.		Homatropini hydrobromidi
++	Hydrargyrum chloratum amidatum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3.		Hydrargyri chlorati amidati

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőkörülyben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőkörülyben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

			rész 62. old.		
++	Hydrargyrum oxydatum flavum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 64. old.		Hydrargyri oxydati flavi
+	Hydrargyrum sulfuratum rubrum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 66. old.		Hydrargyri sulfurati rubri
+	Hydrogenium peroxydatum concentratum 30%	Hydrogenii peroxidum 30 per centum (Hydrogen. peroxyd. 30 per cent.)	Ph. Hg. VIII.		Hydrogenii peroxidi 30%
	Hydroxyaethylcellulosum	Hydroxyethylcellulosum (Hydroxyethylcell.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 275-400 mPa·s (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 326. old. Hydroxyaethylcellulosum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján)	Hydroxyethylcellulosi
	Hydroxypropylcellulosum	Hydroxypropylcellulosum (Hydroxypropylcell.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> legalább 75 mPa·s (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 328. old. Hydroxypropylcellulosum c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján)	Hydroxypropylcellulosi
+	Indometacinum	Indometacinum (Indometacin.)	Ph. Hg. VIII.		Indometacini
	Indosolum	-	OGYI-S-386-1994		Indosoli
+	Iodum	Iodum (Iod.)	Ph. Hg. VIII.		Iodi
+	Isoprenalinium chloratum	Isoprenalini hydrochloridum (Isoprenalin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Isoprenalini hydrochloridi
	Kalium bromatum	Kalii bromidum (Kal. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii bromidi
	Kalium carbonicum	Kalii carbonas (Kal. carb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii carbonatis
	Kalium chloratum	Kalii chloridum (Kal. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii chloridi
	Kalium dihydrogenophosphoricum	Kalii dihydrogenophosphas (Kal. dihydrogeno-	Ph. Hg. VIII.		Kalii dihydrogenophosphatis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYEN-ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	---	-------------------------	---	----------------------

		phosph.)			
	Kalium hydrogencarbonicum	Kalii hydrogenocarbonas (Kal. hydrogenocarb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydrogenocarbonatis
	Kalium hydrogentartaricum	Kalii hydrogenotartras (Kal. hydrogenotartr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydrogenotartratis
+	Kalium hydroxydatum	Kalii hydroxidum (Kal. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii hydroxidi
	Kalium iodatum	Kalii iodidum (Kal. iod.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii iodidi
	Kalium natrium tartaricum	Kalii natrii tartras tetrahydricus (Kal. natr. tartr. tetrahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii natrii tartratis tetrahydrici
	Kalium nitricum	Kalii nitras (Kal. nitr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii nitratis
+	Kalium perchloricum	Kalii perchloras (Kal. perchlor.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Arzén:</i> legfeljebb 2 µg/g. (Isd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 330. old. Kalium perchloricum c. cikkely Tisztasági vizsgálat [8]-as pontja alapján)	Kalii perchloratis
	Kalium permanganicum	Kalii permanganas (Kal. permang.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii permanganatis
	Kalium sorbinicum	Kalii sorbas (Kal. sorb.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii sorbatis
	Kalium sulfuratum pro balneo crudum	-	OGYI-S-296-1987		Kalii sulfurati pro balneo crudi
	Kalium sulfuricum	Kalii sulfas (Kal. sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii sulfatis
	Kresolum crudum	Cresolum crudum (Cresol. crud.)	Ph. Hg. VIII.		Cresoli crudi
	Lactosum	Lactosum monohydricum (Lactos. monohydr.)	Ph. Hg. VIII.		Lactosi monohydrici
	Lanalcoholum	Alchoholes adipis lanae (Alc. adip. lan.)	Ph. Hg. VIII.		Alcoholum adipis lanae
+	Lidocainium chloratum	Lidocaini hydrochloridum (Lidocain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Lidocaini hydrochloridi
+	Lidocainum	Lidocainum (Lidocain.)	Ph. Hg. VIII.		Lidocaini
+	Lithium carbonicum	Lithii carbonas	Ph. Hg. VIII.		Lithii carbonatis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Lith. carb.)			
	Macrogolum 400	Macrogola (400-as típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 400
	Macrogolum 1540	Macrogola (1500-as típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 1500
	Macrogolum 4000	Macrogola (4000-es típus)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli 4000
	Macrogolum stearinicum	Macrogoli stearas (Macrogol. stear.) (etilén-oxid egysé- gek száma: 40-50 tí- pusú)	Ph. Hg. VIII.		Macrogoli stearatis
	Magnesium asparaginicum	Magnesii aspartas dihydricus	Ph. Hg. VIII.	Az OGYI S-212-1984 minőségű gyógyszer- anyag 4 vizet tartalmaz, a Ph. Hg. VIII. minősé- gű pedig 2 vizet. Ezt a gyógyszerkészítés során figyelembe kell venni.	Magnesii aspartatis dihydrici
	Magnesium carbonicum hydroxydatum	Magnesii subcarbonas levis (Magn. subcarb. lev.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatömeg:</i> 7,1-10,0 g/100 ml (lsd. 4/2012- MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 332. old. Magnesium carbonicum hydroxydatum c. cik- kely Tisztasági vizsgálat [3]-as pontja alapján)	Magnesii subcarbonatis levis
	Magnesium chloratum	Magnesii chloridum hexahydricum (Magn. chlor. hexahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii chloridi hexahydrici
	Magnesium citricum	-	OGYI-S-186- 1993		Magnesii citrici
	Magnesium oxydatum	Magnesii oxidum le- ve (Magn. oxid. lev.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Térfogatömeg:</i> 9,5-12,5 g/100 ml (lsd. 4/2012- MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 335. old. Magnesium oxydatum c. cikkely Tisztasági vizsgálat [4]- es pontja alapján)	Magnesii oxidi levis
	Magnesium peroxydatum	Magnesii peroxidum (Magn. peroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii peroxidi
	Magnesium stearinicum	Magnesii stearas (Magn. stear.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii stearatis
	Magnesium sulfuricum	Magnesii sulfas heptahydricus (Magn. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii sulfatis heptahydrici
	Magnesium sulfuricum siccatum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1.		Magnesii sulfurici siccati

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészít-
mények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” ható-
anyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mé-
regszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mé-
regszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
			sz. melléklet 3. rész 68. old.		
	Magnesium trisilicicum	Magnesii trisilicas (Magn. trisilic.)	Ph. Hg. VIII.		Magnesii trisilicatis
	Mannitum	Mannitolum (Mannit.)	Ph. Hg. VIII.		Mannitoli
	Mannosum	-	OGYI-S-390-1998		Mannosi
++	Mazipredonium chloratum	-	OGYI-S-51-1990		Mazipredonii chlorati
	Mentholum	Levomentholum (Levomenthol.)	Ph. Hg. VIII.		Levomentholi
+	Merbrominum	-	OGYI-S-276-1988		Merbromini
	Methenaminum	Methenaminum (Methenamin.)	Ph. Hg. VIII.		Methenamini
	Methylcellulosum	Methylcellulosum (Methylcellulos.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 250-460 mPas (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 338. old. Methylcellulosum c. cikkely Fizikai mutatószám [1]-es pontja)	Methylcellulosi
++	Methylhomotropinium bromatum	Homotropini methylbromidum (Homotropin. methylbrom.)	Ph. Hg. VIII.		Homotropini methylbromidi
	Methylum parahydroxybenzoicum	Methylis parahydroxybenzoas (Methyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.		Methylis parahydroxybenzoatis
	Methylum salicylicum	Methylis salicylas (Methyl. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Methylis salicylatis
+	Methylrosanilinium chloratum	Methylrosanilini chloridum (Methylros. chlor.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Arzén:</i> legfeljebb 5 µg/g (0,0005 %) As (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 341. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [7]-es pontja alapján). <i>Ólom:</i> legfeljebb 20 µg/g (0,002 %) Pb. (lsd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 341. old. Methylrosanilinium chloratum c. cikkely Tisztasági vizsgálat rész [6]-os pontja alap	Methylrosanilini chloridi

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőkreatinumban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőkreatinumban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				ján).	
	Methylthionium chloratum	Methylthioninii chloridum (Methylthionin. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Methylthioninii chloridi
+	Metronidazolum	Metronidazolum (Metronidazol.)	Ph. Hg. VIII.		Metronidazoli
⚡	Morphinium chloratum	Morphini hydrochloridum (Morphin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Morphini hydro- chloridi
+	Naphazolinium chloratum	Naphazolini hydrochloridum (Naphazolin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Naphazolini hydrochloridi
	Natrium aceticum	Natrii acetas trihydricus (Natr. acet. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii acetatis trihydrici
	Natrium benzoicum	Natrii benzoas (Natr. benz.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii benzoatis
	Natrium bromatum	Natrii bromidum (Natr. brom.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii bromidi
	Natrium carbonicum	Natrii carbonas decahydricus (Natr. carb. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii carbonatis decahydrici
	Natrium carbonicum siccatum	Natrii carbonas monohydricus	Ph. Hg. VIII.		Natrii carbonatis monohydrici
	Natrium carboxymethylamylopec- tinum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 70. old.		Natrii carboxymethylamy- lopectini
	Natrium chloratum	Natrii chloridum (Natr. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii chloridi
	Natrium dihydrogenphosphoricum	Natrii dihydrogenophos- phas dihydricus (Natr. dihydrogenosph. dihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii dihydrogenophos- phatis dihydrici
	Natrium disulfurosum	Natrii metabisulfis (Natr. metabisulfis)	Ph. Hg. VIII.		Natrii metabisulfitis
	Natrium edeticum	Dinatrii edetas (Dinatr. edet.)	Ph. Hg. VIII.		Dinatrii edetatis
+	Natrium fluoratum	Natrii fluoridum (Natr. fluor.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii fluoridi
	Natrium hydrogenocarbonicum	Natrii hydrogenocarbonas	Ph. Hg. VIII.		Natrii hydrogenocarbonati

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Natr. hydrogenocarb.)			s
+	Natrium hydroxydatum	Natrii hydroxidum (Natr. hydroxid.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii hydroxidi
	Natrium iodatum	Natrii iodidum (Natr. iodid.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii iodidi
	Natrium laurylsulfuricum	Natrii laurilsulfas (Natr. laurilsulf.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii laurilsulfatis
+	Natrium nitrosum	Natrii nitris (Natr. nitris)	Ph. Hg. VIII.		Natrii nitritis
	Natrium salicylicum	Natrii salicylas (Natr. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii salicylatis
	Natrium sulfuricum	Natrii sulfas decahydricus (Natr. sulf. decahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii sulfatis decahydrici
	Natrium sulfuricum siccatum	Natrii sulfas anhydricus	Ph. Hg. VIII.		Natrii sulfurici siccati
	Natrium tetraboricum	Borax	Ph. Hg. VIII.		Boracis
	Natrium thiosulfuricum	Natrii thiosulfas (Natr. thiosulf.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii thiosulfatis
++	Neomycinium sulfuricum	Neomycini sulfas (Neomycin. sulf.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>	Neomycini sulfatis
+	Nicethamidum	Nicethamidum (Nicethamid.)	Ph. Hg. VIII.		Nicethamidi
+	Nitrofurantoinum	Nitrofurantoinum (Nitrofurantoin.)	Ph. Hg. VIII.		Nitrofurantoini
+	Noraminophenazonum natrium mesylicum	Metamizolum natricum (Metamizol. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Metamizoli natrici
+	Nystatinum	Nystatinum (Nystatin.)	Ph. Hg. VIII.		Nystatini
	Oleum helianthi	Helianthii annui oleum raffinatum (Helianth. annui ol. raffinat.)	Ph. Hg. VIII.		Helianthi annui olei raffinati
	Oleum jecoris	Jecoris aselli oleum A (Jecor. aselli ol. A)	Ph. Hg. VIII.		Jecoris aselli olei A
	Oleum lini	Lini oleum virginale (Lin. ol. virgin.)	Ph. Hg. VIII.		Lini olei virginalis
	Oleum neutrale	Triglycerida saturata media (Triglyc. satur. med.)	Ph. Hg. VIII.		Triglyceridorum saturatorum mediorum
	Oleum pro iniectione	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 72. old.		Olei pro iniectione
	Oleum ricini	Ricini oleum	Ph. Hg. VIII.		Ricini olei

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásere, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		virginale (Ricin. ol. virgin.)			virginalis
	Oleum ricini sterilisatum	-	4/2012-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 366 old.		Olei ricini sterilisati
	Oleylum oleinicum	-	4/2012-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 72. old.		Oleyli oleinici
+	Oseltamiviri phosphas	-	Ph. Eur.	Kizárólag pandémia esetén	Oseltamiviri phosphatis
	Oxygenium	Oxygenium (Oxygen.)	Ph. Hg. VIII.		Oxygenii
++	Oxytetracyclinium chloratum	Oxytetracyclini hydrochloridum (Oxytetracyclin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Sterilitás</i>	Oxytetracyclini hydrochloridi
	Pancreatinum	Pancreatis pulvis (Pancreat. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság (III. tisztasági osztály)</i>	Pancreatis pulveris
+	Papaverinium chloratum	Papaverini hydrochloridum (Papaverin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Papaverini hydrochloridi
+	Paracetamolum	Paracetamolum (Paracetamol.)	Ph. Hg. VIII.		Paracetamoli
	Paraffinum liquidum	Paraffinum liquidum (Paraff. liqu.)	Ph. Hg. VIII.		Paraffini liquidi
	Paraffinum microcrystallicum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 74. old.		Paraffini microcrystallici
	Paraffinum solidum	Paraffinum solidum (Paraff. solid.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Antioxidáns-mentesség</i>	Paraffini solidi
‡	Paraldehydum	Paraldehydum (Paraldehyd.)	Ph. Hg. VIII.		Paraldehydi
+	Pentetrazolum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 75. old.		Pentetrazoli
	Pepsinum	Pepsini pulvis (Pepsin. pulv.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Mikrobiológiai tisztaság (III. tisztasági osztály). Figyelem! A Pepsinum (4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 343. old. és a Pepsini pulvis (Ph. Hg. VIII.) gyógyszeranyag aktivitása jelentősen eltér egymástól, ezért a</i>	Pepsini pulveris

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
				Pepsini pulvis szokásos egyszeri adagja: 6-30 mg; szokásos napi adagja pedig: 18-90 mg.	
+	Phenacetinum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 77. old.		Phenacetini
+	Phenazonum	Phenazonum (Phenazon.)	Ph. Hg. VIII.		Phenazoni
+	Phenazonum coffeinum citricum	-	Ph. Hg. VII.		Phenazoni coffeini citrici
⌋ ⌋	Phenobarbitalum	Phenobarbitalum (Phenobarbital.)	Ph. Hg. VIII.		Phenobarbitali
⌋ ⌋	Phenobarbitalum natricum	Phenobarbitalum natricum (Phenobarbital. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Phenobarbitali natrici
	Phenolphthaleinum	Phenolphthaleinum (Phenolphth.)	Ph. Hg. VIII.		Phenolphthaleini
+	Phenolum	Phenolum (Phenol.)	Ph. Hg. VIII.		Phenoli
+	Phenylbutazonum	Phenylbutazonum (Phenylbutazon.)	Ph. Hg. VIII.		Phenylbutazoni
+	Phenylhydrargyrum boricum	Phenylhydrargyri boras (Phenylhydrarg. bor.)	Ph. Hg. VIII.		Phenylhydrargyri boratis
	Phenylum salicylicum	-	ÖAB 2012		Phenylum salicylici
++	Physostigminium salicylicum	Physostigmini salicylas (Physost. salicyl.)	Ph. Hg. VIII.		Physostigmini salicylatis
++	Pilocarpinium chloratum	Pilocarpini hydrochloridum (Pilocarpin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Pilocarpini hydrochloridi
++	Pilocarpinum	-	USP 35		Pilocarpini
+	Podophyllum	-	USP 35		Podophyllini
+	Polymixinium B sulfuricum	Polymyxini B sulfas (Polymyxin. B sulf.)	Ph. Hg. VIII.		Polymixini B sulfatis
	Polysorbatum 20	Polysorbatum 20 (Polysorbat. 20)	Ph. Hg. VIII.	<u>Viszkozitás:</u> 350-450 mPa·s (Isd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 346. old. Polysorbatum 20 c. cikkely Fizikai mutatószám rész [2]-es pontja alapján).	Polysorbati 20

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Polysorbatum 60	Polysorbatum 60 (Polysorbat. 60)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 230-300 mPa·s (Izd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 348. old. Polysorbatum 60 c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján).	Polysorbati 60
	Polysorbatum 61	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 82. old.		Polysorbati 61
	Polysorbatum 80	Polysorbatum 80 (Polysorbat. 80)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 300-500 mPa·s (Izd. 4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 352. old. Polysorbatum 80 c. cikkely Fizikai mutatószám rész [2]-es pontja alapján).	Polysorbati 80
	Polyvidonum	Povidonum (Povidon.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Javasolt K-érték</i> 25-32	Povidoni
++	Prednisolonum	Prednisolonum (Prednisolon.)	Ph. Hg. VIII.		Prednisoloni
++	Prednisonum	Prednisonum (Prednison.)	Ph. Hg. VIII.		Prednisoni
+	Procainium chloratum	Procaini hydrochloridum (Procain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Procaini hydrochloridi
⚠	Promethazinium chloratum	Prometazini hydrochloridum (Prometazin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Prometazini hydrochloridi
	Propylenglycolum	Propylenglycolum (Propylenglycol.)	Ph. Hg. VIII.		Propylenglycoli
	Propylum parahydroxybenzoicum	Propylis parahydroxybenzoas (Propyl. parahydroxybenz.)	Ph. Hg. VIII.		Propylis parahydroxybenzoatis
+	Resorcinum	Resorcinolum (Resorcinol.)	Ph. Hg. VIII.		Resorcinoli
	Riboflavinum	Riboflavinum (Riboflavin.)	Ph. Hg. VIII.		Riboflavini
++	Rifampicinum	Rifampicinum (Rifampicin.)	Ph. Hg. VIII.		Rifampicini
	Rutosidum	Rutosidum trihydricum (Rutosid. trihydr.)	Ph. Hg. VIII.		Rutosidi trihydrici

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Saccharimidum natricum	Saccharinum natricum (Saccharin. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Saccharini natrici
	Saccharosum	Saccharum (Sacchar.)	Ph. Hg. VIII.		Sacchari
	Salicylamidum	-	2/2013 számú közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 84. old.		Salicylamidi
++	Scopolaminium bromatum	Scopolamini hydrobromidum (Scopolamin. hydrobrom.)	Ph. Hg. VIII.		Scopolamini hydrobromidi
	Sebum	-	OGYI-V-163- 1987		Sebi
	Sorbitanum laurinum	Sorbitani lauras (Sorbitan. laur.)	Ph. Hg. VIII.	<i>Viszkozitás:</i> 4000-5500 mPas (a vizsgálat a 4/2012-MAG. sz. szá- mú közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 354.old. Sorbitanum laurinum c. cikkely Fizikai mutatószám [1]- es pontja alapján ké- szül).	Sorbitani lauratis
	Sorbitum	Sorbitolum (Sorbitol.)	Ph. Hg. VIII.		Sorbitoli
	Stearinum	Acidum stearicum (Acid. stearic.) (50-es vagy 70-es tí- pus)	Ph. Hg. VIII.		Acidi stearici
++	Strychninium nitricum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 86. old.		Strychninii nitrici
+	Sulfacetamidum natricum	Sulfacetamidum natricum (Sulfacetamid. natr.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfacetamidi natrici
+	Sulfadimidinum	Sulfadimidinum (Sulfadimidin.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfadimidini
	Sulfaguanidinum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 89. old.		-
+	Sulfathiazolum	Sulfathiazolum (Sulfathiazol.)	Ph. Hg. VIII.		Sulfathiazoli
	Sulfogujacolum	-	ÖAB 2012 (Sulfogujacol- hydrat cikkely		Sulfogujacoli

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészít-
mények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” ható-
anyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mé-
regszekrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mé-
regszekrényben elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
			alapján)/ USP 35 (Potassium guaiacolsulfonate cikkely alapján)		
	Sulfur praecipitatum	-	1/2010. számú közlemény 1. sz. melléklet		Sulfuris praecipitati
	Sulfur pulveratum lotum	-	1/2010. számú közlemény 1. sz. melléklet		Sulfuris pulverati loti
	Talcum	Talcum (Talc.)	Ph. Hg. VIII.		Talci
	Terpinum	-	USP 35 (Terpin hydrate cikkely alapján)		Terpini
++	Tetracainium chloratum	Tetracaini hydrochloridum (Tetracain. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Tetracaini hydrochloridi
	Theobrominum	Theobrominum (Theobromin.)	Ph. Hg. VIII.		Theobromini
	Theobrominum natrium salicylicum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 92. old.		Theobromini natrii salicylici
+	Theophyllum	Theophyllum (Theophyllin.)	Ph. Hg. VIII.		Theophyllini
	Thiaminium chloratum	Thiamini hydrochloridum (Thiamin. hydrochlor.)	Ph. Hg. VIII.		Thiamini hydrochloridi
+	Thiomersalum	Thiomersalum (Thiomersal.)	Ph. Hg. VIII.		Thiomersali
	Thymolum	Thymolum (Thymol.)	Ph. Hg. VIII.		Thymoli
	Titanium dioxydatum	Titanii dioxidum (Titan. dioxid.)	Ph. Hg. VIII.		Titanii dioxidi
	Tocopherolum aceticum	RRR- α -tocopherylis acetas	Ph. Hg. VIII.	A gyógyszeranyagból előállított magisztrális készítmény kizárólag kórházi gyógyszerárban készíthető el	
+	Tolazolinium chloratum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 95. old.		Tolazolinii chlorati
	Triaethanolaminum	Trolaminum (Trolamin.)	Ph. Hg. VIII.		Trolamini
	Tricalcium phosphoricum	Tricalcii phosphas (Tricalc. phosph.)	Ph. Hg. VIII.		Tricalcii phosphatis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

	Tricalcium citricum	-	USP 35		Tricalcii citrici
	Trikalium citricum	Kalii citras (Kal. citr.)	Ph. Hg. VIII.		Kalii citratis
	Trinatrium citricum	Natrii citras (Natr. citr.)	Ph. Hg. VIII.		Natrii citratis
	Trometamolom	Trometamolom (Trometamol.)	Ph. Hg. VIII.		Trometamoli
+	Urethanum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 98. old.		Urethani
	Ureum (¹³ C) Carbamidum (¹³ C)		USP 35 (Urea C 13 cik-kely)	A gyógyszeranyagból előállított magisztrális készítmény kizárólag kórházi gyógyszerárban készíthető el	
	Vanillinum	Vanillinum (Vanillin.)	Ph. Hg. VIII.		Vanillini
	Vaselinum album	Vaselinum album (Vaselin. alb.)	Ph. Hg. VIII.	Cseppenési hőmérséklet: 38-56 °C (4/2012-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 359. old Vaselinum album c. cikkely Fizikai mutatószám rész [1]-es pontja alapján).	Vaselini albi
	Vaselinum album ophthalmicum	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 100. old.		Vaselini albi ophthalmici
	Vaselinum flavum	Vaselinum flavum (Vaselin. flav.)	Ph. Hg. VIII.		Vaselini flavi
	Viride nitens	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 100. old.		Viride nitentis
	Xanthani gummi	Xanthani gummi (Xanthan. gummi)	Ph. Hg. VIII.		Xanthani gummi
+	Zincum chloratum	Zinci chloridum (Zinc. chlor.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci chloridi
	Zincum oxydatum	Zinci oxidum (Zinc. oxid.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci oxidi
+	Zincum sulfuricum	Zinci sulfas heptahydricus (Zinc. sulf. heptahydr.)	Ph. Hg. VIII.		Zinci sulfatis heptahydrici

ILLÓOLAJOK

	Aetheroleum anisi	Anisi aetheroleum (Anis. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi aetherolei
--	-------------------	-------------------------------------	---------------	--	------------------

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Aetheroleum aurantii	Aurantii dulcis aetheroleum (Aurant. dulc. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Aurantii dulcis ae- therolei
	Aetheroleum bergamottae	-	OGYI-V-162-1987		Aetherolei bergamottae
	Aetheroleum carvi	Carvi aetheroleum (Carvi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Carvi aetherolei
	Aetheroleum caryophylli	Caryophylli floris aetheroleum (Caryoph. flor. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Caryophylli floris aetherolei
	Aetheroleum chamomillae	Matricariae aetheroleum (Matricar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Matricariae aether- olei
	Aetheroleum cinnamomi	Cinnamomi cassiae aetheroleum (Cinnam. cass. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Cinnamomi cassiae aetherolei
	Aetheroleum citri	Limonis aetheroleum (Limon. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Limonis aetherolei
	Aetheroleum eucalypti	Eucalypti aetheroleum (Eucal. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Eucalypti aetherolei
	Aetheroleum foeniculi	Foeniculi amari herbae aetheroleum (Foenicul. amar. herb. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Foeniculi fructus aetherolei
	Aetheroleum geranii	-	OGYI-V-165-1987		Aetherolei geranii
	Aetheroleum juniperi	Juniperi aetheroleum (Junip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Juniperi aetherolei
	Aetheroleum lavandulae	Lavandulae aetheroleum (Lavand. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Lavandulae aether- olei
	Aetheroleum menthae piperitae	Menthae piperitae aetheroleum (Menth. pip. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Menthae piperitae aetherolei
	Aetheroleum pini pumilionis	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 103. old.		Aetherolei pini pumilionis
	Aetheroleum pini silvestris	Pini silvestris aetheroleum	Ph. Hg. VIII.		Pini silvestris aetherolei
	Aetheroleum rosmarini	Rosmarini aetheroleum (Rosmar. aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Rosmarini aetherolei
	Aetheroleum sinapis	-	OGYI-S-300-1987		Aetherolei synapis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőkrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőkrényben elkülönítve tartandó kábítószereket ##-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

	syntheticum				synthetici
	Aetheroleum terebenthinae recitificatum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 104. old.		Aetherolei terebenthinae recitificati
	Aetheroleum thymi	Thymi aetheroleum (Thymi aetherol.)	Ph. Hg. VIII.		Thymi aetherolei

GYÓGYNÖVÉNYEK

	Absinthii herba	Absinthii herba (Absinth. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Absinthii herbae
	Achilleae herba	Millefolii herba (Millefol. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Millefolii herbae
	Agar-Agar	Agar	Ph. Hg. VIII.		Agaris
	Agrimoniae herba	Agrimoniae herba (Agrimon. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Agrimoniae herbae
	Aloe	Aloe capensis (Aloe cap.)	Ph. Hg. VIII.		Aloes capensis
	Althaeae folium	Althaeae folium (Alth. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Althaeae folii
	Althaeae radix	Althaeae radix (Alth. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Althaeae radiceis
	Amylum maydis	Maydis amyllum (Mayd. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Maydis amyli
	Amylum solani	Solani amyllum (Solan. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Solani amyli
	Amylum tritici	Tritici amyllum (Trit. amyl.)	Ph. Hg. VIII.		Tritici amyli
	Angelicae radix	Angelicae radix (Angel. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Angelicae radiceis
	Anisi stellati fructus	Anisi stellati fructus (Anis. stell. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi stellati fructus
	Anisi vulgaris fructus	Anisi fructus (Anis. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Anisi fructus
	Aurantii pericarpium	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 106. old.		Aurantii pericarpium
	Balsamum peruvianum	Balsamum peruvianum (Bals. peruv.)	Ph. Hg. VIII.		Balsami peruviani
	Bardanae radix	-	DAC 2004		Bardanae radiceis
+	Belladonnae folium	Belladonnae folium (Bellad. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Belladonnae folii
+	Belladonnae radix	-	2/2013-MAG.		Belladonnae

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőkörüben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőkörüben elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
			sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 109. old.		radicis
	Benzoe	Benzoe tonkinensis/Benzoe sumatranus	Ph. Hg. VIII.		Benzoes
	Betulae folium	Betulae folium (Betul. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Betulae folii
	Cacao pulvis	-	MSZ 9434:1983		Cacao pulveris
	Calami rhizoma	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 112. old.		Calami rhizomatis
	Calendulae flos	Calendulae flos (Calend. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Calendulae floris
	Capsici fructus	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 114. old.		Capsici fructus
	Cardamomi fructus	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 117. old.		Cardamomi fructus
	Cardui benedicti herba	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 119. old.		Cardui benedicti herbae
	Carvi fructus	Carvi fructus (Carv. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Carvi fructus
	Caryophylli flos	Caryophylli flos (Caryoph. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Caryophylli floris
	Centaurii herba	Centaurii herba (Centaur. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Centaurii herbae
	Chamomillae anthodium	Matricariae flos (Matricar. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Matricariae floris
+	Chelidonii herba	Chelidonii herba (Chelidon. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Chelidonii herbae
	Chinae succirubrae cortex	Cinchonae cortex (Cinchon. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Cinchonae corticis
	Cichorii herba	-	MSZ előírások		Cichorii herbae
	Cinnamomi cassiae cortex	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 122. old.		Cinnamomi cassiae corticis
	Coriandri fructus	Coriandri fructus (Coriandr. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Coriandri fructus
	Crataegi fructus	Crataegi fructus (Crat. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Crataegi fructus

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőkrényben tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőkrényben elkülönítve tartandó kábítószerket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
	Crataegi summitas	Crataegi folium cum flore (Crat. fol. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.		Crataegi folii cum flore
	Cynosbati pseudofructus	Rosae pseudo- fructus (Rosae pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Rosae pseudo- fructus
	Equiseti herba	Equiseti herba (Equis. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Equiseti herbae
	Farfarae folium	-	MSZ előírások		Farfarae folii
	Foeniculi fructus	Foeniculi dulcis fructus (Foenic. dulc. fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Foeniculi dulcis fructus
	Frangulae cortex	Frangulae cortex (Frang. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Frangulae corticis
	Gentianae radix et rhizoma	Gentianae radix (Gent. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Gentianae radiceis
	Gummi acaciae	Acaciae gummi (Acac. gummi)	Ph. Hg. VIII.		Acaciae gummi
	Graminis rhizoma	Graminis rhizoma (Gramin. rhiz.)	Ph. Hg. VIII.		Graminis rhizomatis
	Herniariae herba	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 124. old.		-
+	Hyoscyami folium	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 127. old.		Hyoscyami folii
	Hyperici herba	Hyperici herba (Hyperic. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Hyperici herbae
	Hyssopi herba	-	MSZ előírások		Hyssopi herbae
+	Ipecacuanhae radix et rhizoma	Ipecacuanhae radix (Ipec. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ipecacuanhae radicis
	Jacaea herba	Violae herba cum floris (Viol. herb. cum flor.)	Ph. Hg. VIII.		Violae herbae cum flore
	Juniperi galbulus	Juniperi pseudo- fructus (Junip. pseudo- fruct.)	Ph. Hg. VIII.		Juniperi pseudo- fructus
	Juglandis folium		2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 129. old.		Juglandis folii
	Lavandulae flos	Lavandulae flos (Lavand. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Lavandulae floris
	Levistici radix	Levistici radix	Ph. Hg. VIII.		Levistici radiceis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		(Levist. rad.)			
	Lichen islandicus	Lichen islandicus (Lichen island.)	Ph. Hg. VIII.		Lichenis islandici
	Lini semen	Lini semen (Lini sem.)	Ph. Hg. VIII.		Lini seminis
	Lini seminis farina	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 132. old.		Lini seminis farinae
	Liquiritiae rhizoma et radix	Liquiritiae radix (Liquir. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Liquiritiae radiceis
	Lupuli strobuli	Lupuli flos (Lupuli fl.)	Ph. Hg. VIII.		Lupuli floris
	Majorannae herba	-	MSZ előírások		Majorannae herba
	Malvae flos	Malvae sylvestris flos (Malvae sylv. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Malvae sylvestris floris
	Malvae folium	Malvae folium	Ph. Hg. VIII.		Malvae folii
	Marrubii herba	Marrubii herba (Marrub. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Marrubii herbae
	Maydis stigmata	-	MSZ előírások		Maydis stigmatum -
	Mel depuratum	Mel	Ph. Hg. VIII.		Mellis
	Meliloti herba	Meliloti herba (Melilot. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Meliloti herbae
	Melissae folium	Melissae folium (Meliss. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Melissae folii
	Menthae crispae folium	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 133. old.		Menthae crispae folii
	Menthae piperitae folium	Menthae piperitae folium (Menth. pip. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Menthae piperitae folii
	Ononidis radix	Ononidis radix (Ononid. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ononidis radiceis
	Papaveris rhoeados flos	Papaveris rhoeados flos (Papaver. rhoead. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Papaveris rhoeados floris
	Pix juniperi	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 136. old.		Picis juniperi
	Pix lithantracis	-	BP 2013/USP 35 (Coal Tar cikkely alapján)		Picis lithantracis
	Plantaginis folium	Plantaginis lanceolatae folium (Plantag. lanc. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Plantaginis lanceolatae folii

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJEL- ZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NE- VE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZER- ANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATA- LOS NEVE ÉS AN- NAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETEL- MÉNYEK AZ EGYEN- ÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁ- HOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
--------------------	---	--	----------------------------	--	-------------------------

	Primulae radix et rhizoma	Primulae radix (Primul rad.)	Ph. Hg. VIII.		Primulae radiceis
	Pruni spinosae flos	-	DAC 2005		Pruni spinosae floris
	Pulmonariae folium	-	DAB 2005		Pulmonariae folii
	Quercus cortex	Quercus cortex (Querc. cort.)	Ph. Hg. VIII.		Quercus corticis
	Ratanhiae radix	Ratanhiae radix (Ratanh. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Ratanhiae radiceis
	Rhei rhizoma	Rhei radix (Rhei rad.)	Ph. Hg. VIII.		Rhei radiceis
	Salviae folium	Salviae officinalis folium (Salv. off. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Salviae officinalis folii
	Sambuci flos	Sambuci flos (Samb. fl.)	Ph. Hg. VIII.		Sambuci floris
	Saponariae albae radix	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 138. old.		-
	Sennae folium	Sennae folium (Sennae fol.)	Ph. Hg. VIII.		Sennae folii
	Sennae fructus	Sennae fructus angustifoliae (Senn. fruct. angustifol.), Sennae fructus acutifoliae (Senn. fruct. acutifol.)	Ph. Hg. VIII.		Sennae fructus angustifoliae Sennae fructus a- cutifoliae
	Serpylli herba	Serpylli herba (Serpyll. herb.)	Ph. Hg. VIII.		Serpylli herbae
	Sinapis albae semen	-	DAC 2005		Sinapis albae seminis
	Sinapis nigrae semen	-	DAC 2005		Sinapis nigrae seminis
	Stoechados flos	-	DAC 2005		Stoechados floris
+	Stramonii folium	Stramonii folium (Stramon. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Stramonii folii
+	Strychni semen	-	2/2013-MAG. sz.közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 140. old.		-
	Taraxaci radix	-	MSZ előírások		Taraxaci radiceis
	Thymi vulgaris herba	Thymi herba (Thymi herb.)	Ph. Hg. VIII.		Thymi herbae
	Tiliae flos	Tiliae flos (Tiliae fl.)	Ph. Hg. VIII.		Tiliae floris
	Tragacantha	Tragacantha (Tragacanth.)	Ph. Hg. VIII.		Tragacanthae
	Trifolii fibrini folium	Menyanthidis	Ph. Hg. VIII.		Menyanthidis

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		trifoliatae folium (Menyanth. trifol. fol.)			trifoliatae folii
	Urticae folium	Urticae folium (Urtic. fol.)	Ph. Hg. VIII.		Urticae folii
	Uvae ursi folium	Uvae ursi folium (Uvae ursi fol.)	Ph. Hg. VIII.		Uvae ursi folii
	Valerianae rhizoma et radix	Valerianae radix (Valer. rad.)	Ph. Hg. VIII.		Valerianae radiceis
	Veratri rhizoma et radix	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 142. old.		Veratri rhizomatis et radiceis
	Verbasci flos	Verbasci flos (Verbasci fl.)	Ph. Hg. VIII.		Verbasci floriceis
	Visci herba (Megfeleltethető a Visci albae stipes-nek)	-	DAB 1999		Visci herbae

GYÓGYSZERKÉSZÍTMÉNYEK

	Aluminium aceticum tartaricum solutum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 145. old.		Aluminiacei tartarici soluti
	Elixirium thymi compositum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 147. old.		Elixirii thymi compositi
	Extractum aloes siccum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 149. old.		Extracti aloes sicci
+	Extractum belladonnae siccum	Belladonnae folii extractum siccum normatum (Bell. fol. extr. sic. norm.)	Ph. Hg. VIII.		Belladonnae folii extracti sicci normati
	Extractum liquiritiae fluidum	-	2/2013-MAG. sz. közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 152. old.		-
	Extractum liquiritiae venale	Liquiritiae extractum siccum ad saporandum	Ph. Hg. VIII.		-
⚠	Extractum opii siccum	Opii extractum siccum normatum	Ph. Hg. VIII.		-
	Extractum strychni	-	2/2013-MAG. sz.		-

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószerkeket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

	siccum		közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 154. old.		
	Extractum valerianae siccum	Valerianae extractum hydroalcoholicum siccum	Ph. Hg. VIII.		-
	Hydrogelum methylcellulosi	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 157. old.		-
	Infusio glucosi	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 158. old.		
	Infusio glucosi cum kalio	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 160. old.		
	Infusio glucosi salina	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 161. old.		
	Infusio manniti 100 g/l	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 163. old.		
	Infusio manniti 200 g/l	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 165. old.		
	Infusio natrii chlorati	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 166. old.		
	Infusio natrii hydrogencarbonici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 168. old.		
	Infusio natrii hydrogencarbonici „4,2%”	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 170. old.		
	Infusio natrii lactici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 172. old.		
	Infusio natrii lactici cum kalio	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz.		

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásere, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

			melléklet 3. rész 173. old.		
	Infusio natrii lactici salina	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 175. old.		
	Infusio salina	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 177. old.		
	Infusio trometamoli cryosiccata	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 179. old.		
+	Injectio aethylmorphinii chlorati 20 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 181. old.		
++	Injectio atropinii sulfurici 1 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 182. old.		
	Injectio kalii chlorati 100 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 184. old.		
	Injectio natrii chlorati 100 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 186. old.		
+	Injectio natrii nitrosi 40 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 187. old.		
+	Injectio natrii nitrosi 100 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 189. old.		
+	Injectio procaini chlorati 20 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 190. old.		
	Injectio trinatrii citrici 33 mg/ml	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 192. old.		
	Linimentum saponatum camphoratum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész		-

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

			193. old.		
	Liquor formaldehydi saponatus	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 195. old.		-
	Mucilago hydroxyaethylcellulosi	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 198. old.		Mucilaginis hydroxyaethylcellulosi
	Mucilago methylcellulosi	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 199. old.		-
	Natrium lacticum solutum 20 % pro infusione	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 201. old.		
	Oculentum hydrosum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 203. old.		-
	Oculentum simplex	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 204. old.		Oculenti simplicis
	Pasta zinci oxydati	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 206. old.		-
	Pasta zinci oxydati oleosa	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 207. old.		Pastae zinci oxydati oleosae
	Pasta zinci oxydati salicylata	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 209. old.		Pastae zinci oxydati salicylatae
+	Phenolum liquefactum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 211. old.		Phenoli liquefacti
	Pulvis Caroli	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 213. old.		Pulveris Caroli
⦚	Pulvis opii	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 215. old.		-

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
+	Pulvis opii et ipecacuanhae	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 217. old.		-
	Pulvis sennae compositus	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 219. old.		-
	Sapo stearini	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 221. old.		-
	Sirupus aurantii	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 223. old.		Sirupi auranti
	Sirupus laxans	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 224. old.		-
	Sirupus liquiritiae	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 226. old.		-
	Sirupus rubi ideae	-	MÉ 2-33/1/02		-
	Sirupus simplex	-	2/2012-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 229. old.		-
	Solutio anticoagulans „ACD”	-	4/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 231. old.		
	Solutio antocoagulans „CPD”	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 233. old.		
	Solutio conservans	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 235. old.		Solutionis conservantis
	Solutio iodi alcoholica	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 237. old.		-
	Solutio pro dialysi peritoneale I.	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 239. old.		

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatásere, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

	Solutio pro dialysi peritoneale II.	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 242. old.		
	Species altheae	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 244. old.		-
	Species cholagoga	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 245. old.		-
	Species laxans	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 246. old.		Speciei laxantis
	Spiritus anisatus	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 247. old.		Spiritus anisati
	Spiritus camphoratus	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 249. old.		-
	Spiritus saponatus	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 251. old.		-
	Tinctura amara	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 253. old.		Tincturae amarae
	Tinctura arnicae	Arnicae tinctura (Arnic. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Arnicae tincturae
	Tinctura aromatica	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 255. old.		Tincturae aromaticae
	Tinctura aurantii	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 256. old.		-
	Tinctura aurantii pro sirupo	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 258. old.		Tincturae aurantii pro sirupo
+	Tinctura belladonnae	Belladonnae folii tinctura normata (Belladon. fol. tinct.)	Ph. Hg. VIII.	Figyelem! A Tinctura belladonnae és a Belladonnae folii	Belladonnae folii tincturae normatae

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
		norm.)		tinctura normata (Ph. Hg. VIII.) összes alkaloid tartalma jelentősen eltér egymástól, a Ph. Hg. VIII.-ban szereplő készítmény tartalma mintegy 20%-kal magasabb a 4/2012-MAG. sz számú közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 356. oldalán szereplő készítménynél. Ezért a készítmény adagolása a következőképpen változik: Legnagyobb egyszeri adagja: 0,80 g Legnagyobb napi adagja: 2,40 g Szokásos egyszeri adagja: 160–400 mg Szokásos napi adagja: 0,50–1,20 g	
	Tinctura benzoës	Benzois sumatranii tinctura/Benzois tonkinensis tinctura	Ph. Hg. VIII.		-
	Tinctura capsici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 367. old.		-
	Tinctura chamomillae	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 263. old.		-
	Tinctura chinae composita	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 265. old.		-
	Tinctura cinnamomi	Cinnamomi corticis tinctura (Cinnam. cort. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Cinnamomi corticis tincturae
+	Tinctura ipecacuanhae	Ipecacuanhae tinctura normata (Ipec. tinct. norm.)	Ph. Hg. VIII.		Ipecacuanhae tincturae normatae

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket + -tel, ill. a pszichotróp anyagokat # -tel, a mérgezőkreatinában tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++ -tel, ill. a mérgezőkreatinában elkülönítve tartandó kábítószereket ## -tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
#	Tinctura opii	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész		-
	Tinctura ratanhiaie	Ratanhiaie tinctura (Ratanh. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Ratanhiaie tincturae
	Tinctura salviae	Salviae tinctura (Salv. tinct.)	Ph. Hg. VIII.		Salviae tincturae
	Tinctura saponariae	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 268. old.		-
+	Tinctura strychni	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 270. old.		-
	Tinctura thymi	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 272. old.		-
	Tinctura valerianae aetherea	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 274. old.		-
	Tinctura valerianae alcoholica	Valerianae tinctura	Ph. Hg. VIII.		-
+	Tinctura veratri	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 277. old.		-
	Unguentum aluminii acetici tartarici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 279. old.		Unguenti aluminii acetici tartarici
	Unguentum argenti nitrici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 281. old.		-
	Unguentum emolliens	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 283. old.		Unguenti emollientis
	Unguentum emulsificans anionicum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 284. old.		Unguenti emulsificantis anionici
	Unguentum emulsificans nonionicum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 286. old.		-

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.

KERESZTJELZÉS	A GYÓGYSZERANYAG NEVE A PH. HG. VII. (ÉS EGYÉB ELŐÍRÁSOK) SZERINT	A GYÓGYSZERANYAG PH. HG. VIII.-BAN HIVATALOS NEVE ÉS ANNAK HIVATALOS RÖVIDÍTÉSE	GYÓGYSZERANYAG MINŐSÉGE	TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK AZ EGYENÉRTÉKŰSÉG MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ	GENITIVUS PARTITIVUS
---------------	---	---	-------------------------	--	----------------------

	Unguentum glycerini	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 287. old.		-
	Unguentum hydrophilicum anionicum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 289. old.		Unguenti hydrophilici anionici
	Unguentum hydrophilicum nonionicum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 291. old.		-
	Unguentum hydrosum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 292. old.		Unguenti hydrosi
	Unguentum macrogoli	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 294. old.		-
	Unguentum oleosum	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 295. old.		-
	Unguentum paraffini	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 297. old.		-
	Unguentum simplex	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 298. old.		Unguenti simplicis
	Unguentum stearini	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 299. old.		
	Unguentum zinci oxydati	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 301. old.		-
	Vaselinum acidi borici	-	2/2013-MAG. sz közlemény 1. sz. melléklet 3. rész 303. old.		Vaselini acidi borici

A magisztrális gyógyszerkészítésben felhasználható hatóanyagok és gyógyszerkészítmények hatáserősségére, korlátozott adagolására utaló úgynevezett „erős hatású” hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket +-tel, ill. a pszichotróp anyagokat #-tel, a mérgezőanyagokban tartandó hatóanyagokat és gyógyszerkészítményeket ++-tel, ill. a mérgezőanyagokban elkülönítve tartandó kábítószereket #-tel kell jelölni.