

毒物・劇物に相当する USP 標準品 品目リスト  
日本バリエーション・テクノロジーズ株式会社

2010/10/1 作成

Catalog Number	化学名 (MSDSより)	Purity Value/Conc.	CAS Number	製品名 (USP表記)	製品名 (日本語)	毒 劇				特定毒 別別表第 三	官報公称名または化学名 (日化辞)	含有量 (申請用)		USP		PAM	
						別別表第 一	指定令第 一	別別表第 二	指定令第 二			(製剤の場合のみ)	法条事項	MSDS	Artifi cate		構造式
1012699		2%V/V	n/f	75-05-8	Alcohol Determination-Acetonitrile (5 mL/ampule; 5 ampules)	アルコールデターミネーションアセトニトリル (5 mL/ampule; 5 ampules)				32	アセトニトリル	製剤, 2%V/V		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)			
1013079		0.98 mg/mg	321571-07-7		Allopurinol Related Compound F (25 mg) (ethyl-(E/Z)-5-(2-carboxyethoxy-2-cyanoethyl)amino-1H-pyrazole-4-carboxylate)	アロプリノール関連化合物 F (25mg)				32	エチル(E/Z)-5-(2-カルボキシエチルシアン)アミノ-1H-ピラゾール-4-カルボキシレート		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	-CN	
1034807	1,3-Benzenediacetonitrile, alpha, alpha, alpha', alpha'-tetramethyl-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	0.999 mg/mg	120511-73-1		Anastrozole (200 mg)	アナストゾール (200mg)				32	α, α', α', α'-テトラメチル-5-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)-m-ベンゼンジアセトニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	Cancer?	○	-CN	
1034818	3,5-BIS-(2-CYANISOPROPYL)TOLUENE 2,2-(5-methyl-1,3-phenylene)-bis-(2-methyl-propionitrile)	100%	120511-72-0		Anastrozole Related Compound A (20 mg)	アナストゾール関連化合物 A (20mg)				32	2,2'-(5-メチル-1,3-フェニレン)ビス(2-メチルプロピオンニトリル)		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	なし	-CN	
1036607	3-Anilino-2-(3,4,5-trimethoxybenzyl)acrylonitrile	100%	30078-48-9		3-Anilino-2-(3,4,5-trimethoxybenzyl)acrylonitrile (25 mg) (AS)	3-アニリノ-2-(3,4,5-トリメトキシベンジル) アクリロニトリル (25mg)				32	3-アニリノ-2-(3,4,5-トリメトキシベンジル)アクリロニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	-CN	
1042703	p-Aminobenzenearsonic acid	100%	98-50-0		Arsenic Acid (25 mg)	アルサルニル酸 (25mg)	23				p-アミノベンゼンアルソニル酸		砒素化合物及びこれを含有する製剤。ただし、つぎに掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	なし	As	
1071202	Procainamide, N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-[(4-fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methyl-, (S)-	0.999 mg/mg	90357-06-5		Bicalutamide (200 mg)	ビカルタアミド (200mg)				32	rac-(R)-N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-[(4-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンアミド		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	
1071213	N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-[(4-fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methyl-propionamide	100%	n/f		Bicalutamide Related Compound A (25 mg) (N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-[(4-fluorophenyl)sulfonyl]-2-hydroxy-2-methyl-propionamide)	ビカルタアミド関連化合物 A (25mg)				32	N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-[(4-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンアミド		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	-CN	
1071224	(R)-N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-(3-fluorophenylsulfonyl)-2-hydroxy-2-methylpropionamide	100%	n/f		Bicalutamide Related Compound B (10 mg) (R)-N-[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-3-(3-fluorophenylsulfonyl)-2-hydroxy-2-methylpropionamide)	ビカルタアミド関連化合物 B (10mg)				32	(R)-N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-(3-フルオロフェニル)スルホニル]-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンアミド		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	-CN	
1093205	Arsenic acid, [4-[(aminocarbonyl)amino]phenyl]-	100%	121-59-5		Carbarsone (200 mg)	カルバルソソ (200mg)	23				[4-(アミノカルボニル)アミノ]フェニルアルソニル酸		砒素化合物及びこれを含有する製剤。ただし、つぎに掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	なし	As	
1097782	5-Thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid, 7-[[[(cyanoethyl)thio]acetyl]amino]-7-methoxy-3-[[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl]thio]methyl]-6-oxo-, (R)-cis-	0.988 mg/mg	56796-20-4		Cefmetazole (200 mg)	セフメタゾール (200mg)				32	(R)-7-[[[(シアン)メチル]チオ]アセチル]アミノ]-7β-メトキシ-3-(1-メチル-1H-チアゾール-5-イルチオ)メチル]-8-オキシ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボキシル酸		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	
1134062	Guanidine, N'-cyano-N-methyl-N'-[2-[[[5-methyl-1H-imidazol-4-yl]methyl]thio]ethyl]-	100%	51481-61-9		Climetidine (200 mg)	シメチジン (200mg)				32	N-シアノ-N'-メチル-N'-[2-[[[5-メチル-1H-イミダゾール-4-イル]メチル]チオ]エチル]グアニジン		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)			CN	
1134073	Guanidine, N'-cyano-N-methyl-N'-[2-[[[5-methyl-1H-imidazol-4-yl]methyl]thio]ethyl]-, monohydrochloride	0.995 mg/mg	70059-30-2		Climetidine Hydrochloride (200 mg)	シメチジン塩酸塩 (200mg)				32	N-シアノ-N'-メチル-N'-[2-[[[5-メチル-1H-イミダゾール-4-イル]メチル]チオ]エチル]グアニジン塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)			CN	
1134233	1-[3-(dimethylamino)propyl]-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile monohydrochloride	0.998 mg/mg	59729-32-7		Citalopram Hydrobromide (125 mg)	シタロプラム臭化水素酸塩 (125mg)				32	1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1-(4-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボニトリル臭化水素酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)			CN	
1134255	1-[3-(dimethylamino)propyl]-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile-oxalate	100%	n/f		Citalopram Related Compound B (25 mg) (1-[3-(dimethylamino)propyl]-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile-oxalate)	シタロプラム関連化合物 B (25mg)				32	1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1-(4-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボニトリルオキソレート		62) 毒物塩類及びこれを乳する製剤。ただし、毒物として 10%以下を含有するものを除く。32) 有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN, oxalate	
1134266	3-[3-(dimethylamino)-1-propyl]-(4-fluorophenyl)-6-cyano-1(3R)-isobenzofuranone oxalate	0.98 mg/mg	n/f		Citalopram Related Compound C (25 mg) (3-[3-(dimethylamino)-1-propyl]-(4-fluorophenyl)-6-cyano-1(3R)-isobenzofuranone oxalate)	シタロプラム関連化合物 C (25mg)				32	3-[3-(ジメチルアミノ)-1-プロピル]-(4-フルオロフェニル)-6-シアノ-1(3R)-イソベンゾフラン-9-オンオキソレート		62) 毒物塩類及びこれを乳する製剤。ただし、毒物として 10%以下を含有するものを除く。32) 有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	
1134277	1-(4'-fluorophenyl)-1-(3-(methylamino)propyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile hydrochloride	100%	n/f		Citalopram Related Compound D (15 mg) (1-(4'-fluorophenyl)-1-(3-(methylamino)propyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile hydrochloride)	シタロプラム関連化合物 D (15mg)				32	1-(4'-フルオロフェニル)-1-(3-(メチルアミノ)プロピル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボニトリル塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	
1134288	1-(3-(dimethylamino)propyl)-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile-N-oxide hydrochloride	100%	n/f		Citalopram Related Compound E (25 mg) (1-(3-(dimethylamino)propyl)-1-(4-fluorophenyl)-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carbonitrile-N-oxide hydrochloride)	シタロプラム関連化合物 E (25mg)				32	1-(3-(ジメチルアミノ)プロピル)-1-(4-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボニトリル-N-オキシド塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	
1188301	2,2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate	100%	62-73-7		Dichlorvos (150 mg) (2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate) (AS)	ジクロロビス (150mg)	40				ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト		法40)ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)指53)ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)を含有する製剤				
1265402	Acetic acid, ethyl ester	1.00 mg/mg	141-78-6		Ethyl Acetate (1.2 mL/ampule; 3 ampules)	酢酸エチル (1.2 mL/ampule; 3 ampules)				30の3	酢酸エチル		酢酸エチル				
1283200	Formic acid	0.99 mg/mg	64-18-6		Formic Acid (1.2 mL/ampule; 3 ampules)	ギ酸 (1.2 mL/ampule; 3 ampules)				22の2	ギ酸		ギ酸及びこれを含有する製剤。ただし、ギ酸90%以下を含有するものを除く。				
1287347	(1-cyanooclohexyl)acetic acid	100%	133481-09-1		Gabapentin Related Compound B (30 mg) ((1-cyanooclohexyl)acetic acid)	ガバペンチン関連化合物 B (30mg)				32	(1-シアノシクロヘキシル)酢酸		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(15B)	○	○	CN	

毒物・劇物に相当する USP 標準品 品目リスト  
日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社

2010/10/1 作成

Catalog Number	化学名 (MSDSより)	Purity Value/Conc.	CAS Number	製品名 (USP表記)	製品名 (日本語)	毒			官報公示名または化学名 (日化辞)	含有量(申請用) (製剤の場合のみ)	該当条項	USP				採取法対象製品	解毒剤表記必要 PAM:
						法別表第 一	指定令第 一	法別表第 二				指定令第 二	MSDS	Certifi cate	構造式		
1356971	Benzonitrile, 4,4'-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methylene)bis-	100%	112809-51-5	Letrozole (200 mg)	レトロゾール (200mg)			32	4,4'-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチレン)ビスベンゾニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1356982	4,4'-(1H-1,3,4-Triazol-1-yl)methylene)dibenzonitrile	100%	n/f	Letrozole Related Compound A (25 mg)	レトロゾール関連化合物 A (25mg)			32	4,4'-(1H-1,3,4-トリアゾール-1-イルメチレン)ジベンゾニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1357056	2-Cyano-3-hydroxy-N-(4-(trifluoromethylphenyl)-crotonamide	100%	108605-62-5	Leflunomide Related Compound B (10 mg)	レフノミド関連化合物 B (10mg)			32	N-[4-(トリフルオロメチルフェニル)-2-シアノ-3-ヒドロキシ-2-ブチンアミド		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	Toxic	なし	CN			
1359302	Imidazo[2,1-b]thiazole, 2,3,5,6-tetrahydro-6-phenyl-, monohydrochloride, (S)-	100%	16595-80-5	Levamisole Hydrochloride (125 mg)	レバミゾール塩酸塩 (125mg)			71の3	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール・塩酸塩		(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール。その塩類及びこれらのいずれかを含む製剤。ただし、(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾールとして6,8%以下を含むものを除く。						
1359856	4-Piperidinecarboxylic acid, 1-[4-cyano-4-(4-fluorophenyl)cyclohexyl]-3-methyl-4-phenyl-, monohydrochloride, (-)-[1(cis),3alpha,4beta]	100%	79547-78-7	Levocastine hydrochloride (50 mg)	レボカバステン塩酸塩 (50mg)			32	(S)-1-[(4S)-シアノ-4-(4-フルオロフェニル)シクロヘキサ-1(0-イル)-3β-メチル-4'-フェニルピペリジン]-4-カルボキシル酸・塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1359867	1-[cis-4-cyano-4-(4-fluorophenyl)cyclohexyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid hydrochloride	100%	80139-91-9	Levocastine Related Compound A (50 mg)	レボカバステン関連化合物 A (50mg)			32	1-[cis-4-cyano-4-(4-フルオロフェニル)シクロヘキサ-1-イル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボキシル酸・塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1367504	Cyclododecane, 1,2,3,4,5,6-hexamoro-, (1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5alpha,6beta)	100%	58-89-9	Lindane (200 mg)	リンデン (200mg)		76	90	1α,2α,3β,4α,5α,6β-ヘキサクロシクロヘキサン		法律別表第2の76 政令第2条第90号 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名リンデン) 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名リンデン)を含む製剤。ただし、1,2,3,4,5,6-ヘキサクロシクロヘキサン1,5%以下を含むものを除く。						
1424109	Methanol	0.999 mg/mg	67-56-1	Methyl Alcohol (3 × 1.5 mL)	メチルアルコール (3 × 1.5 mL)		81		メタノール		メタノール						
1430101	2-Butanone	1.00 mg/mg	78-93-3	Methyl Ethyl Ketone (1.2 mL/ampule; 3 ampules)	メチルエチルケトン (1.2 mL/ampule; 3 ampules)			98の8	(メチル)エチルケトン		メチルエチルケトン					向精原料 第4条-8	
1443908	[3,4'-Bipyridine]-5-carbonitrile, 1,6-dihydro-2-methyl-6-oxo-	0.999 mg/mg (無水物として)	78415-72-2	Milrinone (500 mg)	ミルリノン (500mg)			32	1,6-ジヒドロ-2-メチル-6-オキソ[3,4'-ビピリジン]-5-カルボニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1445481	Monensin, sodium salt	100%	22373-78-0	Monensin Sodium (200 mg)	モネンシンナトリウム (200mg)			100の12	モネンシンナトリウム		モネンシン。その塩類及びこれらのいずれかを含む製剤。ただし、モネンシンとして8%以下を含むものを除く。						
1445925	Ethanol, 2-amino	100%	141-43-5	Monoethanolamine (1mL)	モノエタノールアミン (1mL)			4の3	2-アミノエタノール		2-アミノエタノール及びこれを含有する製剤。ただし、2-アミノエタノール20%以下を含むものを除く。						
1457458	2H-Pyran-2-acetic acid, alpha-ethyl-6-[5-[2-(5-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-yl)-15-hydroxy-2,10,12-trimethyl-1,6,8-teroxadecaprol(4,1,5,3)]pentadec-13-en-9-yl]-2-hydroxy-1,3-dimethyl-4-oxoheptyl]tetrahydro-3,5-dimethyl-	86.1%w/w Narasin A 1.5%w/w Narasin D 0.7%w/w Narasin I (a)	55134-13-9	Narasin (125 mg)	ナラシン (125mg)		190の4		ナラシン	製剤: 86.1%w/w Narasin A 1.5%w/w Narasin D 0.7%w/w Narasin I	19-4ナラシン。その塩類及びこれらのいずれかを含む製剤。ただし、ナラシンとして10%以下を含むものを除く。(17)-2ナラシン又はその塩類のいずれかを含む製剤であつて、ナラシンとして10%以下を含むもの。ただし、ナラシンとして1%以下を含むし、かつ、飛散を防止するための加工をしたものを除く。						
1463304	Pyridine, 3-[(2S)-1-methyl-2-pyrrolidinyl]-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:2), dihydrate	100%	6019-06-3	Nicotine Bitartrate Dihydrate (500 mg)	ニコチンニコチンニ水合物 (500mg)		21		二酒石酸ニコチンニ水合物		ニコチン塩類及びこれを含有する製剤	Poison	○				
1477411	2-Propenoic acid, 2-cyano-3,3-diphenyl-, 2-ethylhexyl ester	100%	6197-30-4	Octocrylene (500 mg)	オクトクリレン (500mg)			32	2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロペン酸2-エチルヘキシル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			
1478312	5-Methyl-2-((2-nitrophenyl)amino)-3-thiophenecarbonitrile	100%	138564-59-7	Olanzapine Related Compound A (25 mg)	オランザピン関連化合物 A (25mg)			32	5-メチル-2-((2-ニトロフェニル)アミノ)-3-チオフェンニトリル		有機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN			

毒物・劇物に相当する USP 標準品 品目リスト  
日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社

2010/10/1 作成

Catalog Number	化学名 (MSDSより)	ラベル表記用含量 Purity Value/Conc.	CAS Number	製品名 (USP表記)	製品名 (日本語)	毒 前			特定毒 法別表第三	官報公称名または化学名 (日化録)	含有量 (申請用) (製剤の場合のみ)	注意事項	USP		採取法対象製品	解毒剤必要 PAM:
						法別表第一	指定令第一	法別表第二					MSDS	Certification		
1524806	Phenol	0.999 mg/mg	108-95-2	Phenol (500 mg)	フェノール (500mg)			70		フェノール		(70)フェノール、(85)フェノールを含む製剤。ただし、フェノール5%以下を含むものを除く。				
1561010	Benzenamine, 2-methyl-, hydrochloride	1.00 mg/mg	636-21-5	Prilocaine Related Compound A (100 mg) (o-toluidine hydrochloride)	プリロカイン関連化合物 A (100mg)			75		o-トルイジン塩酸塩		トルイジン塩酸		75		
1601102	Class 1 in DMSO Benzene (CAS # 71-43-2): 10,000 ppm, Carbon tetrachloride (CAS # 56-23-5): 20,000 ppm, 1,2-Dichloroethane (CAS # 107-06-2): 25,000 ppm, 1,1-Dichloroethene (CAS # 75-35-4): 40,000 ppm, 1,1,1-Trichloroethane (CAS # 71-55-6): 50,000 ppm	四塩化炭素 20,000 ppm	n/f	Residual Solvents Mixture - Class 1 (1.2mL/ampule; 3 ampules)	微量溶剤混合液-クラス1 (1.2mL/ampule; 3 ampules)			38		四塩化炭素を含む製剤	製剤 四塩化炭素(CAS# 56-23-5): 20,000ppm	26: 四塩化炭素、38: 四塩化炭素を含む製剤	○	○		四塩化炭素(毒物)法26,指38,
1601168	Carbon tetrachloride (CCl4; CAS #56-23-5; RTECS # F04900000): 2%, Dimethyl sulfoxide (C2H6OS; CAS # 67-68-5; RTECS # P06210000): 98%	19.7 mg/mL	n/f (56-23-5)	Residual Solvent Class 1 - Carbon Tetrachloride (1.2 mL/ampule; 3 ampules)	微量溶剤-クラス1-四塩化炭素 (1.2mL/ampule; 3 ampules)			38		四塩化炭素を含む製剤	製剤 19.7mg/mL (a)	26: 四塩化炭素 38: 四塩化炭素を含む製剤				
1601281	Acetonitrile (75-05-8) 2050 ppm; Chlorobenzene (108-90-7) 1800 ppm; Cyclohexane (110-82-7) 19400ppm; 1,2-Dichloroethene (540-59-0) 9350 ppm; Dichloromethane (75-09-2) 3000 ppm; 1,4-Dioxane (123-91-1) 1900ppm; Methanol (67-56-1) 15000 ppm; Methylcyclohexane (108-67-2) 5000 ppm; Tetrahydrofuran (109-99-9) 3600ppm; Toluene (108-88-3) 4450 ppm; Xylenes (1330-20-7); contain ethyl benzene [100-41-4] 10850 ppm, DMSO92, 2%	アセトニトリル 2050ppm	n/f	Residual Solvents Class 2 - Mixture A (1.2mL/ampule; 3 ampules)	微量溶剤クラス2-混合液A (1.2mL/ampule; 3 ampules)			32		アセトニトリル	製剤、アセトニトリル2050 ppm	有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○		
1601340	Acetonitrile (C2H3N; CAS# 75-05-8; RTECS # AL7700000): 0.2050%, Dimethyl Sulfoxide (C2H6OS; CAS # 67-68-5; RTECS # P06210000): 99.795%	アセトニトリル 0.2050%	n/f	Residual Solvent Class 2 - Acetonitrile (1.2mL/ampule; 3 ampules)	微量溶剤クラス2-アセトニトリル (1.2mL/ampule; 3 ampules)			32		アセトニトリル	製剤、アセトニトリル2.00 mg/mL(a)	有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)			CN	
1606208	Arsenic acid, (4-hydroxy-3-nitrophenyl)-	100%	121-19-7	Roxarsone (200 mg)	ロキササルゾン (200mg)			23		(4-ヒドロキシ-3-ニトロフェニル)アルソニック酸		塩素化合物及びこれを含む製剤。ただし、つぎに掲げるものを除く。イ) 塩化インジウム及びこれを含む製剤ロ) 塩化ガリウム及びこれを含む製剤ハ) メタンアルソニック酸ロシウム及びこれを含む製剤 ニ) メタンアルソニック酸及びこれを含む製剤				
1611955	Butanoic acid, 2-amino-4-(methylseleno)-, (S)-	100%	1464-42-2	Selenomethionine (100 mg)	セレノメチオニン (100mg)			18		2-アミノ-4-(メチルセレン)ブタン酸		セレン化合物およびこれを含む製剤	○	なし		
1614454	Nitrous acid, sodium salt	99.6% (乾燥)	7632-00-0	Sodium Nitrite (1g) (AS)	亜硝酸ナトリウム (1g)			2		亜硝酸ナトリウム		亜硝酸塩類				
1614501	Ferrate (2-), pentakis(cyano-nitrosyl)-, disodium, dihydrate, (00-6-22)-	100%	13755-38-9, CAS No. =14402-89-2	Sodium Nitroprusside (500 mg)	ニトロプルシドナトリウム (500mg)			32		ペンタシアノニトロシル鉄(II)ナトリウム		有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	なし		
1659000	Mercury, ethyl (2-mercaptobenzoato-S)-, sodium salt	1.000 mg/mg (乾燥)	54-64-8	Thimerosal (500 mg)	チメロサル (500mg)			17		2-(エチルメルカプト(1))チオ安息香酸ナトリウム		水銀化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。イ) アミノ塩化第二水銀及びこれを含む製剤。ロ) 塩化第一水銀及びこれを含む製剤。ハ) オキシ-水銀水銀及びこれを含む製剤。ニ) 酸化水銀5%以下を含む製剤。ホ) 炭化第一水銀及びこれを含む製剤。ヘ) 亜酸第二水銀及びこれを含む製剤。ト) 塩化第二水銀及びこれを含む製剤				
1680801	Phosphonic acid, (2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl)-, dimethyl ester	100%	52-68-6	Trichlorfon (200 mg)	トリクロロホン (200mg)			59		2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキエチルホスホン酸ジメチル		59:トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト 74:トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイトを含む製剤。ただし、トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト10%以下を含むものを除く。				PAM(2-ベンジルアミドキシメチオグライド)製剤または炭酸アトロピン製剤
1711202	Benzeneacetoneitrile, alpha-[2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]methylenamino]propyl]-3,4-dimethoxy-alpha-(1-methylethyl)-, monohydrochloride, (+/-)-	0.999 mg/mg (乾燥)	152-11-4	verapamil Hydrochloride (200 mg)	ベラパミル塩酸塩 (200mg)			32		2-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-インプロピル-5-(N-メチル-3,4-ジメトキシフェニルアミノ)プロピル-塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN	
1711304	3,4-Dimethoxy-alpha-[3-(methylamino)propyl]-alpha-(1-methylethyl)-benzeneacetoneitrile monohydrochloride	100%	n/f	Verapamil Related Compound A (50 mg) (3,4-Dimethoxy-alpha-[2-(methylamino)propyl]-alpha-(1-methylethyl)-benzeneacetoneitrile monohydrochloride)	ベラパミル関連化合物 A (50mg)			32		3,4-ジメトキシ-α-[3-(メチルアミノ)プロピル]-α-(1-メチルエチル)-ベンゼンアセトニトリル-塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	Toxic	○	CN	
1711406	alpha-[2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]methylenamino]ethyl]-3,4-dimethoxy-alpha-(1-methylethyl)-benzeneacetoneitrile monohydrochloride	100%	1794-55-4	Verapamil Related Compound B (50 mg) (alpha-[2-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]methylenamino]ethyl]-3,4-dimethoxy-alpha-(1-methylethyl)-benzeneacetoneitrile monohydrochloride)	ベラパミル関連化合物 B (50mg)			32		α-[2-[[2-(3,4-ジメトキシフェニル)エチル]メチレンアミノ]エチル]-3,4-ジメトキシ-α-(1-メチルエチル)-ベンゼンアセトニトリル-塩酸塩		有機シアン化合物及びこれを含む製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)~(156)	○	○	CN	

毒物・劇物に相当する USP 標準品 品目リスト  
日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社

2010/10/1 作成

Catalog Number	化学名 (MSDSより)	ラベル表記用含量 Purity Value/Conc.	CAS Number	製品名 (USP表記)	製品名 (日本語)	毒			官報公示名または化学名 (日化辞)	含有量(申請用) (製剤の場合のみ)	送付条項	USP			解毒剤表記必要 PAM:
						法別表第一	指定令第一	法別表第二				MSDS	Certificate	構造式	
1711428	5,5'-[[2-(3,4-dimethoxyphenyl)ethyl]imino]bis[2-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(1-methylethyl)pentanenitrile]hydrochloride	100%	190850-50-1	Verapamil Related Compound D (50 mg)	ベラパミル関連化合物 D (50mg)			32	5,5'-[[2-(3,4)ジメトキシフェニル]エチル]ミノビス[2-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(1-メチルエチル)ペンタンニトリル]塩酸塩		有機シアノ化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。(1)-(156)	○	○	○	
1724769	Zinc sulfate	56.40%	7446-20-2, 7446-20-0	Zinc Sulfate (1g) (AS)	硫酸亜鉛 (1g)			1	無機亜鉛塩類		無機亜鉛塩類。ただし、次に掲げるものを除く。	○	○	zinc	
1041609		1,000 mg/mg (乾燥)	73218-79-8	Apraclonidine hydrochloride (100 mg)								○	○		
1357087		100%	61643-23-0	Leflunomide Related Compound C (10 mg) (N-(3-Trifluoromethylphenyl)-5-methylisoxazole-4-carboxamide)								Toxic	なし		
1444296	Mirtazapine: (Pyrazino[2,1- $\alpha$ ]pyrido[2,3- $c$ ] [2]benzazepine, 1,2,3,4,10,14b-hexahydro-2-methyl-1-(1H)N3; CAS # 61337-67-5, 85650-52-8; RTECS # U94410250; EINECS # 288-060-6); 99%Impurity A: ((14R)-2-methyl-1,2,3,4,10,14b-hexahydro-pyrazino[2,1- $\alpha$ ]pyrido[2,3- $c$ ] [2]benzazepine 2-oxide; C17H19N3O; CAS # 155172-12-6) 0.15%Impurity B: ((2S)-[2R]-4-methyl-2-phenylpiperazin-1-yl]pyridin-3-yl)methanol; C17H21N3O; CAS # 61337-89-1) 0.15%Impurity C: ((14R)-2-methyl-3,4,10,14b-tetrahydro-pyrazino[2,1- $\alpha$ ]pyrido[2,3- $c$ ] [2]benzazepin-1(2H)-one; C17H17N3O; CAS # 191546-99-0) 0.16%Impurity D: ((14R)-1,2,3,4,10,14b-hexahydro-pyrazino[2,1- $\alpha$ ]pyrido[2,3- $c$ ] [2]benzazepine; C16H17N3; CAS # 61337-68-6) 0.58%Impurity E: ((2R)-4-methyl-1-(2-methylpyridin-2-yl)-2-phenylpiperazine; C17H21N3; CAS # 191546-94-8) 0.27%Impurity F: ((14R)-2-methyl-1,2,4,14b-tetrahydro-pyrazino[2,1- $\alpha$ ]pyrido[2,3- $c$ ] [2]benzazepin-10(2H)-one; C17H17N3O; CAS # 191546-97-1) 0.15%	n/f		Mirtazapine resolution mixture (25 mg)					製剤		Toxic	○			

【MSDS・Certificate の項目に表記している記号について】

- MSDS・Certificate からダウンロード済で、当社にファイルがあります。
- なし→Certificate に在りません。
- 空欄→化合物が明らかなものに関しては、表記をしておりません。ご不明点等がございましたら、お問い合わせ下さい。