

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49831-13	trans-Chlordane standard (trans=γ) trans-カオルテン標準品	10mg	DES
49830-95	trans-Chlordane standard solution (trans=γ) trans-カオルテン標準液	10mL	DES
49831-35	Chlordene standard カオルデン標準品	10mg	DES
49818-86	2-Chloro[13C12]biphenyl 2-クロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-23	2-Chlorobiphenyl standard solution 2-クロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-69	2-Chlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2-クロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	100mg	CDN
49794-24	3-Chlorobiphenyl standard solution 3-クロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-25	4-Chloro[13C12]biphenyl 4-クロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-25	4-Chlorobiphenyl standard solution 4-クロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-70	4-Chlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 4-クロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	250mg	CDN
49865-84	Chloroparaffin C10 44.82% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 44.82% Cl 標準液	1mL	DES
49865-85	Chloroparaffin C10 50.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 50.18% Cl 標準液	1mL	DES
49865-86	Chloroparaffin C10 55.00% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 55.00% Cl 標準液	1mL	DES
49865-87	Chloroparaffin C10 60.09% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 60.09% Cl 標準液	1mL	DES
49865-88	Chloroparaffin C10 65.02% Cl standard solution 塩化パラフィン C10 65.02% Cl 標準液	1mL	DES
49865-89	Chloroparaffin C10 65.02% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 45.50% Cl 標準液	1mL	DES
49865-90	Chloroparaffin C11 50.21% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 50.21% Cl 標準液	1mL	DES
49865-91	Chloroparaffin C11 55.20% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 55.20% Cl 標準液	1mL	DES
49865-92	Chloroparaffin C11 60.53% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 60.53% Cl 標準液	1mL	DES
49865-93	Chloroparaffin C11 65.25% Cl standard solution 塩化パラフィン C11 65.25% Cl 標準液	1mL	DES
49865-94	Chloroparaffin C12 45.32% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 45.32% Cl 標準液	1mL	DES
49865-95	Chloroparaffin C12 50.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 50.18% Cl 標準液	1mL	DES
49865-96	Chloroparaffin C12 55.00% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 55.00% Cl 標準液	1mL	DES
49865-97	Chloroparaffin C12 65.08% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 65.08% Cl 標準液	1mL	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49866-00	Chloroparaffin C12 69.98% Cl standard solution 塩化パラフィン C12 69.98% Cl 標準液	1mL	DES
49866-01	Chloroparaffin C13 44.90% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 44.90% Cl 標準液	1mL	DES
49866-02	Chloroparaffin C13 50.23% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 50.23% Cl 標準液	1mL	DES
49866-03	Chloroparaffin C13 55.03% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 55.03% Cl 標準液	1mL	DES
49866-04	Chloroparaffin C13 59.98% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 59.98% Cl 標準液	1mL	DES
49866-05	Chloroparaffin C13 65.18% Cl standard solution 塩化パラフィン C13 65.18% Cl 標準液	1mL	DES
49866-06	Chloroparaffin C10-C13 51.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 51.5% Cl 標準液	10mL	DES
49866-07	Chloroparaffin C10-C13 55.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 55.5% Cl 標準液	10mL	DES
49866-28	Chloroparaffin C10-C13 55.5% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 55.5% Cl 標準液	10mL×2	DES
49863-76	Chloroparaffin C10-C13 63% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 63% Cl 標準液	10mL	DES
49866-08	Chloroparaffin C10-C13 63% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 63% Cl 標準液	10mL×2	DES
49866-19	Chloroparaffin C10-C13 63% Cl standard solution 塩化パラフィン C10-C13 63% Cl 標準液	10mL	DES
49866-13	Chloroparaffin C10 Mix 2 塩化パラフィン C10 Mix 2	1mL	DES
49866-17	Chloroparaffin C10-C12 Mix 5 塩化パラフィン C10-C12 Mix 5	1mL×3	DES
49866-18	Chloroparaffin C10-C12 Mix 5 塩化パラフィン C10-C12 Mix 5	1mL	DES
49866-10	Chloroparaffin C10-C13 Mix 1 塩化パラフィン C10-C13 Mix 1	1mL	DES
49866-11	Chloroparaffin C10-C13 Mix 2 塩化パラフィン C10-C13 Mix 2	1mL	DES
49866-09	Chloroparaffin C10-C13 Mix 3 塩化パラフィン C10-C13 Mix 3	1mL	DES
49866-12	Chloroparaffin C10-C13 Mix 4 塩化パラフィン C10-C13 Mix 4	1mL	DES
49866-16	Chloroparaffin C10-C13 Mix 6 塩化パラフィン C10-C13 Mix 6	1mL×3	DES
49866-33	Chloroparaffin C10-C13 Mix 6 塩化パラフィン C10-C13 Mix 6	1mL	DES
49866-15	Chloroparaffin C10-C13 Mix 7 塩化パラフィン C10-C13 Mix 7	1mL×3	DES
49866-32	Chloroparaffin C10-C13 Mix 7 塩化パラフィン C10-C13 Mix 7	1mL	DES
49831-00	DDT standard (technical) DDT標準品	250mg	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49831-02	p,p'-DDT standard p,p'-DDT標準品	100mg	DES
49862-74	p,p'-DDT standard solution p,p'-DDT標準液	10mL	DES
49831-03	p,p'-DDT-13C12 standard solution p,p'-DDT-13C12標準液	1mL	DES
49124-55	p,p'-DDT-d8 p,p'-DDT-d8	10mg	CDN
49847-20	Decabromo[13C12]diphenyl ether デカブロム[13C12]ジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49818-07	Decabromodiphenyl ether デカブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-34	Decabromodiphenyl ether standard solution デカブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49799-20	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Decachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49814-55	Decachloro[13C12]biphenyl デカクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49864-44	2-(3,5-Di-tert-butyl-2-hydroxyphenyl)-2H-benzotriazole standard 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-2H-ベンゾトリアゾール標準品	100mg	DES
49818-87	2,2'-Dichloro[13C12]biphenyl 2,2'-ジクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49794-26	2,2'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,2'-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49859-67	2,3-Dichloro[13C12]biphenyl 2,3-ジクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49794-28	2,3'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,3'-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49794-27	2,3-Dichlorobiphenyl standard solution 2,3-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49816-72	2,4'-Dichloro[13C12]biphenyl 2,4'-ジクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49794-31	2,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 2,4'-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49794-30	2,4-Dichlorobiphenyl standard solution 2,4-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49146-08	2,4'-Dichlorobiphenyl-d8 2,4'-ジクロロビフェニール-d8	10mg	CDN
49818-88	2,5-Dichloro[13C12]biphenyl 2,5-ジクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49794-32	2,5-Dichlorobiphenyl standard solution 2,5-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49138-52	2,5-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,5-ジクロロビフェニール-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49794-33	2,6-Dichlorobiphenyl standard solution 2,6-ジクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49146-05	2,6-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,6-ジクロロビフェニール-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49859-28	3,3'-Dichloro[13C12]biphenyl 3,3'-ジクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-34	3,3'-Dichlorobiphenyl standard solution 3,3'-ジクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-36	3,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 3,4'-ジクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-35	3,4-Dichlorobiphenyl standard solution 3,4-ジクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49146-06	3,4-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 3,4-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49794-37	3,5-Dichlorobiphenyl standard solution 3,5-ジクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49146-07	3,5-Dichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 3,5-ジクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49814-26	4,4'-Dichloro[13C12]biphenyl 4,4'-ジクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-38	4,4'-Dichlorobiphenyl standard solution 4,4'-ジクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49138-53	4,4'-Dichlorobiphenyl-d8 4,4'-ジクロロビフェニル-d8	10mg	CDN
49809-33	1,4-Dichloronaphthalene standard 1,4-ジクロロナフthalen標準品	10mg	ACC
49834-91	1,5-Dichloronaphthalene standard solution 1,5-ジクロロナフthalen標準液	1mL	DES
49834-92	1,8-Dichloronaphthalene standard solution 1,8-ジクロロナフthalen標準液	1mL	DES
49802-26	Dicofol standard ジコフル標準品(ジコフル)	100mg	DES
49828-16	Dicofol standard solution ジコフル標準液(ジコフル)	10mL	DES
49861-19	Dicofol-d8 standard solution ジコフル-d8標準液	1mL	DES
49831-04	Dieldrin standard ディルドリン標準品	50mg	DES
49922-22	(13C9)Endosulfan I (α) (13C9)α-エンドスルファンI標準液	1.2mL	Wel
49922-23	(13C9)Endosulfan II (β) (13C9)β-エンドスルファンII標準液	1.2mL	Wel
49802-45	Endosulfan standard (α+β) エンドスルファン標準品(α+β)	250mg	DES
49126-71	Endosulfan-I-d4 エンドスルファン-I-d4	10mg	CDN
49802-74	α-Endosulfan standard α-エンドスルファン標準品	100mg	DES
49836-58	α-Endosulfan-d4 standard α-エンドスルファン-d4標準品	10mg	DES
49802-75	β-Endosulfan standard β-エンドスルファン標準品	100mg	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49836-59	β -Endosulfan-d4 standard β -エンドスルファン-d4標準品	10mg	DES
49801-82	Endrin standard エンドリン標準品	100mg	DES
49919-26	EPA Method 537.1 Analyte Primary Dilution Standard(branched/linear mix) EPA Method 537.1 Analyte Primary Dilution Standard(branched/linear mix)	1.2mL	
49919-27	EPA Method 537.1 Analyte Primary Dilution Standard(linear isomers only) EPA Method 537.1 Analyte Primary Dilution Standard(linear isomers only)	1.2mL	
49918-08	EPA Method 537.1 Internal Standard Primary Dilution Standard(IS PDS) EPA Method 537.1 Internal Standard Primary Dilution Standard(IS PDS)	1.2mL	
49919-69	EPA Method 533 Isotope Dilution Standard PDS EPA Method 533 Isotope Dilution Standard PDS	1.2mL	
49919-70	EPA Method 533 Isotope Performance Standard(IS PDS) EPA Method 533 Isotope Performance Standard(IS PDS)	1.2mL	
49922-42	EPA Method 533 Native Analyte Primary Dilution Standard (br/liner mix)(EPA-533APDS) EPA Method 533 Native Analyte Primary Dilution Standard (br/liner mix)(EPA-533APDS)	1.2mL	Wel
49922-43	EPA Method 537.1 Native Analyte Primary Dilution Standard (br/liner mix)(EPA-537APDS) EPA Method 537.1 Native Analyte Primary Dilution Standard (br/liner mix)(EPA-537APDS)	1.2mL	Wel
49919-68	EPA Method 533 Native Analyte Primary Dilution Standard(br/liner mix) EPA Method 533 Native Analyte Primary Dilution Standard(br/liner mix)	1.2mL	
49922-45	EPA Method 1633 NativePFAS Standard Solution/Mixture(EPA-1633STK) EPA Method 1633 NativePFAS Standard Solution/Mixture(EPA-1633STK)	1.2mL	Wel
49922-44	EPA Method 8327 Native PFAS Precision and Recovery Standard Stock EPA Method 8327 Native PFAS Precision and Recovery Standard Stock	1.2mL	Wel
49849-15	Great Lakes Chemical DE-83 Decabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-83 デカブロムジフェニルオキサイド	1.2mL	Wel
49849-14	Great Lakes Chemical DE-79 Octabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-79 オクタブロムジフェニルオキサイド	1.2mL	Wel
49849-13	Great Lakes Chemical DE-71 Pentabromodiphenyl Oxide Great Lakes Chemical DE-71 ペンタブロムジフェニルオキサイド	1.2mL	Wel
49864-45	HCH standard HCH標準品	100mg	DES
49802-33	α -HCH standard α -HCH標準品	100mg	DES
49135-90	α -HCH-d6 α -HCH-d6	100mg	CDN
49828-20	α -HCH-d6 standard α -HCH-d6標準品	10mg	DES
49802-34	β -HCH standard β -HCH標準品	100mg	DES
49802-35	γ -HCH standard γ -HCH標準品	250mg	DES
49135-91	γ -HCH-d6 γ -HCH-d6	10mg	CDN
49003-26	Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration disk, CRM8115-a 重金属分析用ABS樹脂ディスク(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8115-a	1pack(1枚)	NMI
49003-25	Heavy metals(Cd,Cr,Hg,Pb) in ABS resin-low concentration pellet, CRM8112-a 重金属分析用ABS樹脂ペレット(Cd,Cr,Hg,Pb;低濃度) CRM8112-a	25g	NMI

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49856-36	2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',5-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49789-28	2,2',3,3',4,4',5-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',5-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49856-37	2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49789-30	2,2',3,3',4,4',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-51	2,2',3,3',4,5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,5'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49859-12	2,2',3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49857-80	2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4',5,6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-17	2,2',3,3',4,5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5,6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-18	2,2',3,3',4,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-32	2,2',3,3',4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4',5,6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49849-35	2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,6,6'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49789-31	2,2',3,3',4,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6,6'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-33	2,2',3,3',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49849-36	2,2',3,3',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,3',5,6,6'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49856-41	2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5,5'-ヘブ°タブ°ロムシ°[13C12]シ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49856-38	2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,5'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-19	2,2',3,4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,5'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49818-18	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°[13C12]シ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49856-40	2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,6'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49856-39	2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5,6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49818-06	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-21	2,2',3,4,4',5,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,6'-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-20	2,2',3,4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5,6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-22	2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5',6-ヘブ°タブ°ロムシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49847-13	2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6,6'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-23	2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6,6'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-24	2,2',3,4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-35	2,2',3,4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49849-37	2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether 2,2',3,4',5,6,6'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49789-34	2,2',3,4,5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6,6'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-36	2,2',3,4',5,6,6'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6,6'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49857-82	2,3,3',4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4',5,5'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-64	2,3,3',4,4',5,5'-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5,5'-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49847-14	2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4',5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-25	2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5,6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-26	2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-27	2,3,3',4,5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5,5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-37	2,3,3',4',5,5',6-Heptabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,5',6-ヘブ°タブ°ロシ°フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49831-05	Heptachlor standard ヘブ°タブ°ロ標準品	100mg	DES
49814-49	2,2',3,3',4,4',5-Heptachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5-ヘブ°タブ°ロ[13C12]ビ°フェニル	1.2mL	Wel
49798-79	2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-80	2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',6-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-81	2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5'-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-83	2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6'-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-82	2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-84	2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5',6-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-86	2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4',5,6-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC
49798-85	2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6,6'-ヘブ°タブ°ロビ°フェニル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49814-50	2,2',3,3',5,5',6-Heptachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-87	2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-88	2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-51	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-89	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-91	2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-90	2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-92	2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-93	2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-94	2,2',3,4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-96	2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-93	2,2',3,4',5,6,6'-Heptachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-95	2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-97	2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-52	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-00	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-01	2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-02	2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-03	2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-04	2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
34861-1A	1H,1H,2H,2H-Heptadecafluorodecyl acrylate アクリル酸1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル	5g	TFS
49847-39	2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[13C12]biphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49818-45	2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロビフェニル	1.2mL	Wel
49809-81	2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロビフェニル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49818-46	2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル	1.2mL	Wel
49818-47	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl 2,2',4,4',6,6'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル	1.2mL	Wel
49809-82	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard 2,2',4,4',6,6'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル標準品	10mg	ACC
49809-83	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6,6'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル標準液	1mL	ACC
49819-41	2,3,3',4,4',5-Hexabromobiphenyl 2,3,3',4,4',5-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル	1.2mL	Wel
49818-48	3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl 3,3',4,4',5,5'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル	1.2mL	Wel
49809-84	3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5,5'-ハキワ [®] ロビ [®] フェニル標準液	1mL	ACC
49819-50	Great Lakes Chemical Firemaster BP-6 Hexabromobiphenyl Great Lakes Chemical Firemaster BP-6 ハキワ [®] ロビ [®] フェニル	1.2mL	Wel
49880-08	(-)- α -1R,2R,5S,6R,9R,10S-Hexabromocyclododecane (-)- α -1R,2R,5S,6R,9R,10S-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49880-10	(-)- γ -1S,2S,5S,6R,9R,10S-Hexabromocyclododecane (-)- γ -1S,2S,5S,6R,9R,10S-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49880-07	(+)- α -1S,2S,5R,6S,9S,10R-Hexabromocyclododecane (+)- α -1S,2S,5R,6S,9S,10R-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49880-09	(+)- γ -1R,2R,5R,6S,9S,10R-Hexabromocyclododecane (+)- γ -1R,2R,5R,6S,9S,10R-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49864-46	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane standard 1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ標準品	250mg	DES
49848-09	d18- α -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d18- α -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49848-10	d18- β -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d18- β -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49847-81	d18- γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane d18- γ -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49848-11	α -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[13C12]cyclododecane α -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49847-78	α -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane α -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49848-12	β -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[13C12]cyclododecane β -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49847-79	β -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane β -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49847-82	γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromo[13C12]cyclododecane γ -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49847-80	γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane γ -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49857-85	δ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane δ -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel
49857-86	ϵ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ϵ -1,2,5,6,9,10-ハキワ [®] ロシクド [®] テ [®] カ	1.2mL	Wel

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49859-30	ζ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ζ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン	1.2mL	Wel
49859-31	η-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane η-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン	1.2mL	Wel
49859-32	θ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane θ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン	1.2mL	Wel
49859-33	ι-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane ι-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン	1.2mL	Wel
49859-34	κ-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane κ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロムシクロドデカン	1.2mL	Wel
49858-31	2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49795-95	2,2',3,3',4,4'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-45	2,2',3,3',4,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-62	2,2',3,3',4,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-14	2,2',3,3',4,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49795-96	2,2',3,3',4,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-15	2,2',3,3',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-17	2,2',3,3',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-16	2,2',3,3',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-46	2,2',3,3',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',6,6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49847-83	2,2',3,4,4',5'-Hexabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロム[13C12]ジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49818-03	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-00	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49795-97	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49818-15	2,2',3,4,4',6'-Hexabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロム[13C12]ジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49856-34	2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49856-33	2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-02	2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-01	2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49796-03	2,2',3,4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,5'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-47	2,2',3,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,5'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49857-79	2,2',3,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether 2,2',3,4',5',6'-ハキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49789-18	2,2',3,4,5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-04	2,2',3,4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-05	2,2',3,4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5',6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-48	2,2',3,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-20	2,2',3,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-21	2,2',3,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5',6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-19	2,2',3,4,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-22	2,2',3,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',6,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-23	2,2',3,5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,5',6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-24	2,2',3,5,6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49818-16	2,2',4,4',5,5'-Hexabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',4,4',5,5'-ハキサブロムジフェニールエーテル [13C12]	1.2mL	Wel
49818-04	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5,5'-ハキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-06	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',5,5'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49818-17	2,2',4,4',5,6'-Hexabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',4,4',5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル [13C12]	1.2mL	Wel
49818-05	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-07	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',5,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49856-35	2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether 2,2',4,4',6,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-08	2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',6,6'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49847-12	2,3,3',4,4',5-Hexabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4',5'-ハキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-49	2,3,3',4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-09	2,3,3',4,4',5-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',5'-ハキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49796-10	2,3,3',4,4',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4',6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-11	2,3,3',4,5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-50	2,3,3',4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-12	2,3,3',4,5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5,6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-13	2,3,3',4,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5',6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-25	2,3,3',4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5,6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-26	2,3,3',4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5',6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49789-27	2,3,3',5,5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,5',6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-15	2,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-14	2,3,4,4',5,6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',5,6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49796-16	2,3',4,4',5',6-Hexabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5',6-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49848-08	3,3',4,4',5,5'-Hexabromo[13C12]diphenyl ether 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロム[13C12]ジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49848-04	3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49796-63	3,3',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49831-08	Hexachlorobenzene standard (HCB) ヘキサクロロベンゼン標準品	250mg	DES
49835-44	Hexachlorobenzene-13C6 standard ヘキサクロロベンゼン-13C6標準品	10mg	DES
49798-37	2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-39	2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-38	2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-41	2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-40	2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49858-72	2,2',3,3',5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49798-42	2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-44	2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニール標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49798-43	2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-45	2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-43	2,2',3,4,4',5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-47	2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-46	2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-49	2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-48	2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-50	2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-55	2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49146-63	2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl-3',4',6'-d3 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロビフェニル-3',4',6'-d3	10mg	CDN
49798-52	2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-51	2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-53	2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5',6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-57	2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-56	2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-58	2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5,6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-54	2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-59	2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-60	2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,5',6-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-61	2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-44	2,2',4,4',5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-62	2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-63	2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-92	2,2',4,4',6,6'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49798-64	2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-46	2,3,3',4,4',5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49814-45	2,3,3',4,4',5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-66	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-65	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49146-64	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl-2',6',6'-d3 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロビフェニル-2',6',6'-d3	10mg	CDN
49798-67	2,3,3',4,4',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49856-08	2,3,3',4,5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49856-09	2,3,3',4',5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-68	2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-71	2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49146-65	2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl-2',4',6'-d3 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロビフェニル-2',4',6'-d3	10mg	CDN
49798-69	2,3,3',4,5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-70	2,3,3',4,5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-72	2,3,3',4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-73	2,3,3',4',5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-74	2,3,3',5,5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,5',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-47	2,3',4,4',5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-76	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-75	2,3,4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',5,6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-77	2,3',4,4',5',6'-Hexachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5',6'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-48	3,3',4,4',5,5'-Hexachloro[13C12]biphenyl 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-78	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49864-47	Hexachloro-1,3-butadiene standard ヘキサクロ-1,3-ブタジエン標準品	250mg	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49863-72	Hexachloro-1,3-butadiene standard solution ヘキサクロ-1,3-ブタジイン標準液	10mL	DES
49863-83	Hexachloro-1,3-butadiene-13C4 standard solution ヘキサクロ-1,3-ブタジイン-13C4標準液	1mL	DES
49919-75	ISO 21675:2019 Labelled Stock Solution ISO 21675:2019 Labelled Stock Solution	1.2mL	
49918-09	Mass-Labelled PFAS Extraction Standard Solution Mass-Labelled PFAS Extraction Standard Solution	1.2mL	
49919-79	Mass-Labelled PFAS Extraction Standard Solution/Mixture Mass-Labelled PFAS Extraction Standard Solution/Mixture	1.2mL	
49880-83	Mass-Labelled PFAS Extraction Standards Solution for PFC-CVS-C Mass-Labelled PFAS Extraction Standards Solution for PFC-CVS-C	1.2mL	
49919-80	Mass-Labelled PFAS Injection Standard Solution/Mixture Mass-Labelled PFAS Injection Standard Solution/Mixture	1.2mL	
49880-84	Mass-Labelled PFAS Injection Standards Solution for PFC-CVS-C Mass-Labelled PFAS Injection Standards Solution for PFC-CVS-C	1.2mL	
49858-42	Mass-Labelled PFCA and PFSA Solution/Mixture Mass-Labelled PFCA and PFSA Solution/Mixture	1.2mL	
49802-70	Mirex standard マレックス標準品	100mg	DES
49857-57	Native PFAS Solution/Mixture Native PFAS Solution/Mixture	1.2mL	
49919-81	Native PFAS Solution/Mixture (PFAC-MXH) Native PFAS Solution/Mixture (PFAC-MXH)	1.2mL	
49918-06	Native PFAS Precision and Recovery Standard Solution (PFAC-24PAR) Native PFAS Precision and Recovery Standard Solution (PFAC-24PAR)	1.2mL	
49919-57	Native PFAS Precision and Recovery Standard Solution (PFAC30PAR) Native PFAS Precision and Recovery Standard Solution (PFAC30PAR)	1.2mL	
49880-85	Native PFAS Stock Solution for PFC-CVS-C Native PFAS Stock Solution for PFC-CVS-C	1.2mL	
49857-56	Native PFCA Solution/Mixture (PFC-MXA) Native PFCA Solution/Mixture (PFC-MXA)	1.2mL	
49858-40	Native PFCA and PFSA Solution/Mixture (PFAC-MXA) Native PFCA and PFSA Solution/Mixture (PFAC-MXA)	1.2mL	
49858-41	Native PFCA and PFSA Solution/Mixture (PFAC-MXB) Native PFCA and PFSA Solution/Mixture (PFAC-MXB)	1.2mL	
49919-74	ISO 21675:2019 Native Stock Solution ISO 21675:2019 Native Stock Solution	1.2mL	
49864-48	cis-Nonachlor standard cis-ノナクロ標準品	10mg	DES
49831-09	cis-Nonachlor standard solution cis-ノナクロ標準液	10mL	DES
49922-21	trans-(13C10)Nonachlor trans-(13C10)ノナクロ標準液	1.2mL	Wel
49864-49	trans-Nonachlor standard trans-ノナクロ標準品	10mg	DES
49831-10	trans-Nonachlor standard solution trans-ノナクロ標準液	10mL	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49814-54	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ナカロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-17	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ナカロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-18	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ナカロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-95	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ナカロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-19	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ナカロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-53	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-05	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-07	2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-06	2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-08	2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-10	2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-09	2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-11	2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-12	2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49816-73	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-13	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-14	2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49799-15	2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-94	2,3,3',4,4',5,5',6-Octachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49799-16	2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49834-95	Octachloronaphthalene standard オクタクロナフthalen標準品	5mg	DES
49005-82	Organic contaminants in human serum CRM7407-a ヒト血清(有機汚染物質分析用) CRM7407-a	4g	NMI
49858-28	2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether 2,2',3,3',4-ペンタブロムジフェニルエーテル	1.2mL	Wel
49796-58	2,2',3,3',4-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',4-ペンタブロムジフェニルエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49796-59	2,2',3,3',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-05	2,2',3,3',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3',6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49818-00	2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether 2,2',3,4,4'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49795-67	2,2',3,4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,4'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-69	2,2',3,4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-68	2,2',3,4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-41	2,2',3,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-71	2,2',3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3',4,5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-60	2,2',3,4,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-70	2,2',3,4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4,6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-06	2,2',3,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4',6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-72	2,2',3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3',4,6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-42	2,2',3,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,5'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-43	2,2',3,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49789-07	2,2',3,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5,6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49879-08	2,2',3,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5',6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49879-09	2,2',3,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6,6'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49818-14	2,2',4,4',5-Pentabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',4,4',5- ^o ンタ ^o メ[13C12]ジ ^o フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49818-01	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether 2,2',4,4',5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49795-73	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',5- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49848-06	2,2',4,4',6-Pentabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',4,4',6- ^o ンタ ^o メ[13C12]ジ ^o フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49818-02	2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether 2,2',4,4',6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル	1.2mL	Wel
49795-74	2,2',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4',6- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-75	2,2',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5,5'- ^o ンタ ^o メジ ^o フェニルエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49795-76	2,2',4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5,6'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-77	2,2',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49858-32	2,2',4,6,6'-Pentabromodiphenyl ether 2,2',4,6,6'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5	1.2mL	Wel
49795-78	2,2',4,6,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6,6'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49858-30	2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether 2,3,3',4,4'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5	1.2mL	Wel
49795-79	2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,4'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-81	2,3,3',4,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-80	2,3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49796-61	2,3,3',4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49796-68	2',3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,3',4,5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-82	2,3,3',4,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4,6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49789-10	2,3,3',4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49796-44	2,3,3',5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,5'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49789-11	2,3,3',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5,6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49789-12	2,3,3',5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-83	2,3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-86	2,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-90	2',3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,4',5- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49856-32	2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether 2,3',4,4',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5	1.2mL	Wel
49795-84	2,3,4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-87	2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4',6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-88	2,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5,5'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-91	2',3,4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5,5'- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC
49795-85	2,3,4,5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,5,6- H° C_6H_4 C_6H_4 O C_6H_4 C_6H_4 Br_5 標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49789-13	2,3,4',5,6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',5,6-ヘンタブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49795-89	2,3',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5',6-ヘンタブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49795-92	2',3,4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5,6'-ヘンタブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49848-07	3,3',4,4',5-Pentabromo[13C12]diphenyl ether 3,3',4,4',5-ヘンタブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49847-11	3,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether 3,3',4,4',5-ヘンタブロムジフェニールエーテル	1.2mL	Wel
49795-93	3,3',4,4',5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4',5'-ヘンタブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49795-94	3,3',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5,5'-ヘンタブロムジフェニールエーテル標準液	1mL	ACC
49864-25	Pentabromodiphenylether standard ヘンタブロムジフェニールエーテル標準品	50mg	DES
49826-68	Pentachlorobenzene standard ヘンタクロロベンゼン標準品	500mg	DES
49797-88	2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',4-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-89	2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',5-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-90	2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3',6-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-91	2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,4'-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-93	2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5'-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-92	2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,5-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-96	2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',5-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-05	2,2',3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3',4,5-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-95	2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6'-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-94	2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4,6-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49797-97	2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4',6-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-06	2,2',3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3',4,6-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49798-00	2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,5'-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC
49814-35	2,2',3,5',6-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,2',3,5',6-ヘンタクロロ[13C12]ビフェニール	1.2mL	Wel
49798-02	2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6'-ヘンタクロロビフェニール標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49798-01	2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5,6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-03	2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5',6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-04	2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6,6'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-07	2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',5-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-08	2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4',6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-36	2,2',4,5,5'-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,2',4,5,5'-ハ°ンタケロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-09	2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5,5'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-10	2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5,6'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-11	2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5',6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-91	2,2',4,6,6'-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,2',4,6,6'-ハ°ンタケロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-12	2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6,6'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-37	2,3,3',4,4'-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',4,4'-ハ°ンタケロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-13	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,4'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-16	2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-14	2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,5-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-15	2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',5-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-31	2',3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,3',4,5-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-17	2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4,6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-18	2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4',6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-38	2,3,3',5,5'-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,3,3',5,5'-ハ°ンタケロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49798-19	2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,5'-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-20	2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5,6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49798-21	2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5',6-ハ°ンタケロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-39	2,3,4,4',5-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,3,4,4',5-ハ°ンタケロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49814-40	2,3',4,4',5-Pentachloro[13C12]biphenyl 2,3',4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル	1.2mL	Wel
49814-41	2',3,4,4',5-Pentachloro[13C12]biphenyl 2',3,4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル	1.2mL	Wel
49798-22	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-26	2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-32	2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49147-52	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 2,3,4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ -2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49798-23	2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4',6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-27	2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4',6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-28	2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5,5'- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-33	2',3,4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5,5'- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-24	2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,5,6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-25	2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',5,6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-30	2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5',6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49798-34	2',3,4,5,6'-Pentachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5,6'- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49149-27	2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,3,4,5,6- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ -2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49814-42	3,3',4,4',5-Pentachloro[13C12]biphenyl 3,3',4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル	1.2mL	Wel
49798-35	3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4',5- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49856-07	3,3',4,5,5'-Pentachloro[13C12]biphenyl 3,3',4,5,5'- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル	1.2mL	Wel
49798-36	3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5,5'- ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準液	1mL	ACC
49802-72	Pentachlorophenol standard ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル標準品	100mg	DES
49828-30	Pentachlorophenol-13C6 standard ¹³ C ₆ 比 ¹³ C ₆ フェニル-13C6標準品	10mg	DES
49838-58	Pentachlorophenol acetate standard ¹³ C ₁₂ 比 ¹³ C ₁₂ フェニル酢酸標準品	100mg	DES
49880-78	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS1) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS1)	200μL	

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49880-79	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS2) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS2)	200μL	
49880-80	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS3) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS3)	200μL	
49880-81	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS4) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS4)	200μL	
49880-82	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS5) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solution (CS5)	200μL	
49880-77	Perfluoroalkyl Substances Calibration Solutions (CS1-CS5) Perfluoroalkyl Substances Calibration Solutions (CS1-CS5)	1set	
49005-21	Perfluoroalkyl Substances in ABS Resin, CRM8155-a ABS樹脂(ハ°ルフル和アルキル化合物分析用) CRM8155-a	1セット	NMI
49918-41	1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorodecyl acrylate 1H, 1H, 2H, 2H-ハ°ルフル和デシルアクリル酸	1.2mL	Wel
49849-00	Perfluoro-n-[1,2,3,4-13C4]octanoic acid ハ°ルフル和-n-[1,2,3,4-13C4]オクタン酸	1.2mL	Wel
49858-38	Perfluoro-n-[1,2-13C2]octanoic acid ハ°ルフル和-n-[1,2-13C2]オクタン酸	1.2mL	Wel
49858-39	Perfluoro-n-[13C8]octanoic acid ハ°ルフル和-n-[13C8]オクタン酸	1.2mL	Wel
49848-97	Perfluoro-n-octanoic acid ハ°ルフル和-n-オクタン酸	1.2mL	Wel
49004-64	Perfluorooctanoic acid, CRM4056-a ハ°ルフル和オクタン酸 CRM4056-a	50mg	NMI
49922-36	Perfluorooctanoic acid isometric mixture ハ°ルフル和オクタン酸異性体混合物標準液	1.2mL	Wel
49848-73	Aldrin standard アルトリン標準品	250mg	DES
49848-73	2-Perfluorooctyl ethanol (8:2) 2-ハ°ルフル和オクチルエタノール(8:2)	1.2mL	Wel
49848-67	Campechlor standard カムペクロール標準品	250mg	DES
49848-67	2-Perfluorooctyl(1,1-2H2, 1,2-13C2)ethanol 2-ハ°ルフル和オクチル(1,1-2H2, 1,2-13C2)エタノール	1.2mL	Wel
49918-15	Chlordane standard (technical) クホルダン標準品	250mg	DES
49918-15	2-Perfluorooctyl(1,2-13C2)ethanol 2-ハ°ルフル和オクチル(1,2-13C2)エタノール	1.2mL	Wel
26996-2A	cis-Chlordane standard (cis=α) cis-クホルダン標準品	10mg	DES
26996-2A	Perfluorooctyl iodide よう化ハ°フル和オクチル	10g	TFS
26996-3A	cis-Chlordane standard solution (cis=α) cis-クホルダン標準液	10mL	DES
26996-3A	Perfluorooctyl iodide よう化ハ°フル和オクチル	50g	TFS
49831-23	Pesticide mix 1037 standard solution 農薬混合標準液1037	1mL	DES

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49864-71	Pesticide-mix 1598 standard solution 農薬混合標準液 1598	1mL	DES
49919-78	5813/20 PFAS Native Solution/Mixture 5813/20 PFAS Native Solution/Mixture	1.2mL	
49922-34	PFCs standard solution (mixture of L-PFOS,PFOA,PHF _x S) 有機ふっ素化合物混合標準液(3種)	1.2mL	Wel
49922-35	PFCs internal standard solution (mixture of M8PFOS,M8PFOA,M3PHF _x S) 有機ふっ素化合物混合内部標準液(3種)	1.2mL	Wel
49875-39	Polybrominated Diphenyl Ethers in Polystyrene(High Concentration), CRM8110-b 臭素系難燃剤含有 ^o ポリスチレン(高濃度) CRM8110-b	1pack	NMI
49003-73	Polybrominated diphenyl ethers in polystyrene, CRM8108-b 臭素系難燃剤含有 ^o ポリスチレン CRM8108-b	1pack(5個)	NMI
49004-87	Polychlorinated Biphenyl Mixture in Nonane, CRM7906-a ポリクロロビフェニル混合標準液(KC混合物メタン溶液) CRM7906-a	1g	NMI
49880-91	Potassium perfluorohexanesulfonate with branched isomers 分岐型含有 ^o フルオロヘキサンスルホン酸カリウム	1.2mL	Wel
49857-35	Potassium perfluoro-1-octanesulfonate ^o フルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	1.2mL	Wel
49849-06	Potassium perfluorooctanesulfonate (Technical Grade) ^o フルオロオクタンスルホン酸カリウム(異性体混合)	1.2mL	Wel
49003-91	Potassium perfluorooctanesulfonate in methanol, CRM4220-a ^o フルオロオクタンスルホン酸カリウム標準液 CRM4220-a	1g	NMI
49857-36	Potassium perfluorooctanesulfonate with branched isomers 分岐型含有 ^o フルオロオクタンスルホン酸カリウム	1.2mL	Wel
49005-03	PP resin pellet for bromine analysis, CRM8137-a 臭素分析用PP樹脂 ^o レット CRM8137-a	25g	NMI
49875-34	Short-chain Chlorinated Paraffin, RM4076-a 短鎖塩素化パラフィン RM4076-a	100mg	NMI
49859-37	Sodium perfluoro-1-[1,2,3- ¹³ C ₃]hexanesulfonate ^o フルオロ-1-[1,2,3- ¹³ C ₃]ヘキサンスルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49857-38	Sodium perfluoro-1-hexane[18O ₂]sulfonate ^o フルオロ-1-ヘキサン[18O ₂]スルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49849-04	Sodium perfluoro-1-hexanesulfonate ^o フルオロ-1-ヘキサンスルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49859-13	Sodium perfluoro-[¹³ C ₈]octanesulfonate ^o フルオロ-[¹³ C ₈]オクタンスルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49849-08	Sodium perfluoro-1-[1,2,3,4- ¹³ C ₄]octanesulfonate ^o フルオロ-1-[1,2,3,4- ¹³ C ₄]オクタンスルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49849-05	Sodium perfluoro-1-octanesulfonate ^o フルオロ-1-オクタンスルホン酸ナトリウム	1.2mL	Wel
49880-95	Technical ammonium perfluorooctanoate ^o フルオロオクタンスルホン酸アンモニウム(異性体混合)	1.2mL	Wel
49795-38	2,2',3,3'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,3'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-40	2,2',3,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49795-39	2,2',3,4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,4-テトラブロモジフェニルエーテル標準液	1mL	ACC
49796-53	2,2',3,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5'-テトラブロモジフェニルエーテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49796-37	2,2',3,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,5-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-41	2,2',3,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49789-01	2,2',3,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',3,6-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49818-13	2,2',4,4'-Tetrabromo[13C12]diphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモ[13C12]ジフェニール	1.2mL	Wel
49817-95	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニール	1.2mL	Wel
49795-42	2,2',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49847-09	2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether 2,2',4,5'-テトラブロモジフェニール	1.2mL	Wel
49795-44	2,2',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-43	2,2',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,5-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-46	2,2',4,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-45	2,2',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',4,6-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49796-54	2,2',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',5,5'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-47	2,2',5,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',5,6'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49848-03	2,2',6,6'-Tetrabromodiphenyl ether 2,2',6,6'-テトラブロモジフェニール	1.2mL	Wel
49796-55	2,2',6,6'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,2',6,6'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49796-56	2,3,3',4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-48	2,3,3',4-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',4-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-49	2,3,3',5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49796-38	2,3,3',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',5-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49789-02	2,3,3',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,3',6-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49858-27	2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,3,4,4'-テトラブロモジフェニール	1.2mL	Wel
49817-96	2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 2,3',4,4'-テトラブロモジフェニール	1.2mL	Wel
49796-39	2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,4'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC
49795-52	2,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,4'-テトラブロモジフェニール標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49795-50	2,3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49796-40	2,3,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-54	2,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5'-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-53	2,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49796-57	2,3',4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4',5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-61	2',3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2',3,4,5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49847-10	2,3',4',6-Tetrabromodiphenyl ether 2,3',4',6-テトラブロモジフェニールテル	1.2mL	Wel
49795-51	2,3,4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4,6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49789-03	2,3,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,4',6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-55	2,3',4,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4,6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-56	2,3',4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',4',6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-57	2,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',5,5'-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49789-04	2,3,5,6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3,5,6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-58	2,3',5',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,3',5',6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-59	2,4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,4,4',5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-60	2,4,4',6-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 2,4,4',6-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49848-05	3,3',4,4'-Tetrabromo[13C12]diphenyl ether 3,3',4,4'-テトラブロモジ[13C12]ジフェニールテル	1.2mL	Wel
49817-97	3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether 3,3',4,4'-テトラブロモジフェニールテル	1.2mL	Wel
49795-62	3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,4'-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49848-85	3,3',4,5'-Tetrabromo[13C12]diphenyl ether 3,3',4,5'-テトラブロモジ[13C12]ジフェニールテル	1.2mL	Wel
49795-64	3,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5'-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-63	3,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',4,5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-65	3,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3,3',5,5'-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC
49795-66	3',4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether standard solution 3',4,4',5-テトラブロモジフェニールテル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49794-63	2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-65	2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-64	2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,4-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-67	2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-66	2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-69	2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-68	2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',3,6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-70	2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-72	2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-71	2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-74	2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-73	2,2',4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',4,6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-31	2,2',5,5'-Tetrachloro[13C12]biphenyl 2,2',5,5'-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-75	2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-76	2,2',5,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-90	2,2',6,6'-Tetrachloro[13C12]biphenyl 2,2',6,6'-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-77	2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-79	2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-78	2,3,3',4-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',4-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-81	2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-80	2,3,3',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-82	2,3,3',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,3',6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49856-06	2,3,4,4'-Tetrachloro[13C12]biphenyl 2,3,4,4'-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-83	2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49794-89	2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-32	2,3',4',5-Tetrachloro[13C12]biphenyl 2,3',4',5-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-84	2,3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-86	2,3,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-91	2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-90	2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-93	2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4',5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49797-82	2',3,4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2',3,4,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-85	2,3,4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4,6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-87	2,3,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,4',6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-92	2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4,6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-94	2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',4',6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-95	2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-88	2,3,5,6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-96	2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,3',5',6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-97	2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49797-81	2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl standard solution 2,4,4',6-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-33	3,3',4,4'-Tetrachloro[13C12]biphenyl 3,3',4,4'-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49797-83	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49818-83	3,3',4,5'-Tetrachloro[13C12]biphenyl 3,3',4,5'-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49797-85	3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49797-84	3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',4,5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49797-86	3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-34	3,4,4',5-Tetrachloro[13C12]biphenyl 3,4,4',5-テトラクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49797-87	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl standard solution 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49797-66	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene standard 1,2,3,4-テトラクロロナフthalen標準品	10mg	ACC
49863-67	2,4,6-Tri-tert-butylphenol standard 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェニル標準品	250mg	DES
49836-00	Tributyltin oxide standard トリブチルスズ酸標準品	250mg	DES
49794-39	2,2',3-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',3-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-40	2,2',4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',4-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-41	2,2',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',5-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-16	2,2',5-Trichlorobiphenyl-3,4,4',6,6'-d5 2,2',5-トリクロロビフェニル-3,4,4',6,6'-d5	10mg	CDN
49818-89	2,2',6-Trichloro[13C12]biphenyl 2,2',6-トリクロロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-42	2,2',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,2',6-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-43	2,3,3'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,3'-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-45	2,3,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,4'-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-44	2,3,4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,4-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-48	2,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',4-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-56	2',3,4-Trichlorobiphenyl standard solution 2',3,4-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-17	2,3,4-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,3,4-トリクロロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49148-18	2,3,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 2,3,4'-トリクロロビフェニル-2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49148-24	2',3,4-Trichlorobiphenyl-3',4',5',6'-d4 2',3,4-トリクロロビフェニル-3',4',5',6'-d4	10mg	CDN
49794-46	2,3,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,5-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-49	2,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',5-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-57	2',3,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2',3,5-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-19	2,3',5-Trichlorobiphenyl-2',3,4,4',6,6'-d6 2,3',5-トリクロロビフェニル-2',3,4,4',6,6'-d6	10mg	CDN
49148-25	2',3,5-Trichlorobiphenyl-3',4',5',6'-d4 2',3,5-トリクロロビフェニル-3',4',5',6'-d4	10mg	CDN
49794-47	2,3,6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3,6-トリクロロビフェニル標準液	1mL	ACC

化審法第一種特定化学物質該当製品（2024年9月10日現在）

製品番号	製品名（英名/和名）	包装	メーカー
49794-50	2,3',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,3',6-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-27	2,4,4'-Trichloro[13C12]biphenyl 2,4,4'-トリクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-51	2,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,4'-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-20	2,4,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 2,4,4'-トリクロビフェニル-2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49814-28	2,4',5-Trichloro[13C12]biphenyl 2,4',5-トリクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-52	2,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,5-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-54	2,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4',5-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-21	2,4,5-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,4,5-トリクロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49148-23	2,4',5-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 2,4',5-トリクロビフェニル-2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49794-53	2,4,6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4,6-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-55	2,4',6-Trichlorobiphenyl standard solution 2,4',6-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-22	2,4,6-Trichlorobiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 2,4,6-トリクロビフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN
49794-58	3,3',4-Trichlorobiphenyl standard solution 3,3',4-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-59	3,3',5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,3',5-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49814-30	3,4,4'-Trichloro[13C12]biphenyl 3,4,4'-トリクロ[13C12]ビフェニル	1.2mL	Wel
49794-60	3,4,4'-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4,4'-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-26	3,4,4'-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 3,4,4'-トリクロビフェニル-2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49794-61	3,4,5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4,5-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49794-62	3,4',5-Trichlorobiphenyl standard solution 3,4',5-トリクロビフェニル標準液	1mL	ACC
49148-27	3,4',5-Trichlorobiphenyl-2',3',5',6'-d4 3,4',5-トリクロビフェニル-2',3',5',6'-d4	10mg	CDN
49135-09	3,4,5-Trichlorodiphenyl-2',3',4',5',6'-d5 3,4,5-トリクロジフェニル-2',3',4',5',6'-d5	10mg	CDN