

以下のICSC(195物質)を更新しました。

ICSC番号	物質名(日本語)	物質名(英語)	CAS番号
13	ヒ素	Arsenic	7440-38-2
17	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0
18	n-ブチルメルカプタン	n-Butyl Mercaptan	109-79-5
22	二硫化炭素	Carbon Disulfide	75-15-0
24	四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	56-23-5
30	o-クレゾール	o-Cresol	95-48-7
31	p-クレゾール	p-Cresol	106-44-5
44	エタノール(無水)	Ethanol (Anhydrous)	64-17-5
57	メタノール	Methanol	67-56-1
66	p-ニトロフェノール	p-Nitrophenol	100-02-7
76	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4
81	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6
82	塩化ビニル	Vinyl Chloride	75-01-4
83	塩化ビニリデン	Vinylidene Chloride	75-35-4
91	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1
95	アリルアルコール	Allyl Alcohol	107-18-6
101	塩化ベンザル	Benzal Chloride	98-87-3
103	安息香酸	Benzoic Acid	65-85-0
123	セラミックファイバー	Ceramic Fibers	NONE
127	二酸化塩素	Chlorine Dioxide	10049-04-4
129	2-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2
130	3-クロロアニリン	3-Chloroaniline	108-42-9
132	モノクロロエタン	Monochloroethane	75-00-3
136	臭化シアン	Cyanogen Bromide	506-68-3
138	酸素	Oxygen	7782-44-7
141	2,4-ジクロロアニリン	2,4-Dichloroaniline	554-00-7
142	2,5-ジクロロアニリン	2,5-Dichloroaniline	95-82-9
144	3,4-ジクロロアニリン	3,4-Dichloroaniline	95-76-1
150	m-クロロフェノール	m-Chlorophenol	108-43-0
158	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8
163	塩化水素	Hydrogen Chloride	7647-01-0
164	過酸化水素(>60%水溶液)	Hydrogen Peroxide >60% Solution In Water	7722-84-1
165	硫化水素	Hydrogen Sulfide	7783-06-4
169	イソホロン	Isophorone	78-59-1
170	イソプロピルベンゼン	Cumene	98-82-8
194	ロックウール	Rock Wool	NONE
195	スラグウール	Slag Wool	NONE
197	ストリキニーネ	Strychnine	57-24-9
218	酢酸 n-アミル	n-Amyl Acetate	628-63-7
219	酢酸 sec-アミル	sec-Amyl Acetate	626-38-0
221	三塩化ヒ素	Arsenic Trichloride	7784-34-1
226	ベリリウム	Beryllium	7440-41-7
234	抱水クロラル	Chloral Hydrate	302-17-0
270	エチレングリコール	Ethylene Glycol	107-21-1
276	フルフラール	Furfural	98-01-1
279	n-ヘキサン	n-Hexane	110-54-3
289	マグネシウム(粉末)	Magnesium (Powder)	7439-95-4
291	メタン	Methane	74-82-8
298	メチレンビスフェニルイソシアナート	Methylene Bisphenyl Isocyanate	101-68-8
302	モルホリン	Morpholine	110-91-8
309	ノニルフェノール(異性体混合物)	Nonyl Phenol (Isomer Mixture)	25154-52-3
323	ピリジン	Pyridine	110-86-1

327	硫酸ストリキニーネ	Strychnine Sulfate (Anhydrous)	60-41-3
336	硫酸タリウム	Thallium Sulfate	7446-18-6
348	ジラム	Ziram	137-30-4
351	酸化アルミニウム	Aluminum Oxide	1344-28-1
352	グルタルアルデヒド(50%溶液)	Glutaraldehyde (50% Solution)	111-30-8
356	酢酸イソアミル	Isoamyl Acetate	123-92-2
357	水酸化カリウム	Potassium Hydroxide	1310-58-3
360	水酸化ナトリウム	Sodium Hydroxide	1310-73-2
362	硫酸	Sulfuric Acid	7664-93-9
371	アラクロール	Alachlor	15972-60-8
381	過酸化バリウム	Barium Peroxide	1304-29-6
382	ベノミル	Benomyl	17804-35-2
386	p-フェニレンジアミン、二塩酸塩	1,4-Benzenediamine	624-18-0
391	ブラデックス	Bladex (Cyanazine)	21725-46-2
407	シアン化カルシウム	Calcium Cyanide	592-01-8
416	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-Dinitrobenzene	97-00-7
419	塩化メチル	Methyl Chloride	74-87-3
439	2,5-ジクロロフェノール	2,5-Dichlorophenol	583-78-8
440	3,5-ジクロロフェノール	3,5-Dichlorophenol	591-35-5
457	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
459	ジメチルスルホキシド	Dimethylsulphoxide	67-68-5
463	ベンゼンチオール	Benzenethiol	108-98-5
474	四臭化炭素	Carbon Tetrabromide	558-13-4
487	ヘキサクロロシクロヘキサン(異性体混	Hexachlorocyclohexane (Mixed	608-73-1
489	2-ヘキサノン	2-Hexanone	591-78-6
491	1,6-ヘキサンジオール	1,6-Hexanediol	629-11-8
495	イソデシルアルコール(異性体混合物)	Isodecyl Alcohol (Mixed Isomers)	25339-17-7
496	2,2,4-トリメチルペンタン	2,2,4-Trimethylpentane	540-84-1
497	イソオクチルアルコール(異性体混合物)	Isooctyl Alcohol (Mixed Isomers)	26952-21-6
499	イソホロンジイソシアナート	Isophorone Diisocyanate	4098-71-9
534	n-ペンタン	n-Pentane	109-66-0
537	ジ-N-ペンチルアミン	Di-n-Pentylamine	2050-92-2
540	酢酸フェニル水銀	Phenylmercuric Acetate	62-38-4
553	1-プロパノール	1-Propanol	71-23-8
556	プロピオン酸ブチル	Butyl Propionate	590-01-2
596	五酸化バナジウム	Vanadium Pentoxide	1314-62-1
613	塩素酸バリウム	Barium Chlorate	13477-00-4
614	塩化バリウム	Barium Chloride	10361-37-2
615	塩化バリウム、二水和物	Barium Chloride, Dihydrate	10326-27-9
619	ジエチレングリコール	Diethylene Glycol	111-46-6
646	m-クレゾール	m-Cresol	108-39-4
653	ナフタレン、1,5-ジイソシアナ酸塩	Naphthalene 1,5-Diisocyanate	3173-72-6
659	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4
663	ケロシン	Kerosene	8008-20-6
668	1,5-ナフタレンジアミン	1,5-Naphthalenediamine	2243-62-1
704	クエン酸、一水和物	Citric Acid, Monohydrate	5949-29-1
710	リチウム	Lithium	7439-93-2
714	過塩素酸カリウム	Perchloric Acid, Potassium Salt	7778-74-7
715	過塩素酸ナトリウム	Perchloric Acid, Sodium Salt	7601-89-0
720	ベンゾ(b)フルオランテン	Benzo(b)Fluoranthene	205-99-2
721	ベンゾ(k)フルオランテン	Benzo(k)Fluoranthene	207-08-9
739	ベンゾ(g,h,i)ペリレン	Benzo(g,h,i)Perylene	191-24-2
757	チラム	Thiram	137-26-8
765	ヒ酸カルシウム	Calcium Arsenate	7778-44-1
778	酸化バリウム	Barium Oxide	1304-28-5
781	クオルメコートクロリド	Chlormequat Chloride	999-81-5
786	ダゾメット	Dazomet	533-74-4

790	イソプロピリデングリセロール	Isopropylidene Glycerol	100-79-8
795	alpha-ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-Hexachlorocyclohexane	319-84-6
796	beta-ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-Hexachlorocyclohexane	319-85-7
801	2-メチルピリジン	2-Methylpyridine	109-06-8
802	3-メチルピリジン	3-Methylpyridine	108-99-6
803	4-メチルピリジン	4-Methylpyridine	108-89-4
804	4-ニトロジフェニルアミン	4-Nitro-N-Phenylbenzenamine	836-30-6
813	水素化リチウム	Lithium Hydride	7580-67-8
821	ワルファリン	Warfarin	81-81-2
823	アリルアミン	Allylamine	107-11-9
824	o-アミノフェノール	o-Aminophenol	95-55-6
825	アントラセン	Anthracene	120-12-7
827	硫酸バリウム	Barium Sulfate	7727-43-7
833	ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	100-51-6
841	BHT	Butylated Hydroxytoluene	128-37-0
842	tert-ブチルヒドロペルオキシド(70%溶液)	tert-Butyl Hydroperoxide (70% Aqueous Solution)	75-91-2
844	クロロアセトニトリル	Chloroacetonitrile	107-14-2
849	o-クロロフェノール	o-Chlorophenol	95-57-8
850	p-クロロフェノール	p-Chlorophenol	106-48-9
851	クオルピリホス	Chlorpyrifos	2921-88-2
866	ジアリルアミン	Diallylamine	124-02-7
868	ジクロロ酢酸	Dichloroacetic Acid	79-43-6
880	酸素(冷却液体)	Oxygen (Liquefied)	7782-44-7
884	ジプロピレングリコールモノメチル	Dipropylene glycol Monomethyl	34590-94-8
895	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1
926	酸化ニッケル(II)	Nickel(II)Oxide	1313-99-1
927	炭酸ニッケル	Nickel Carbonate	3333-67-3
929	ニトロフェン	Nitrofen	1836-75-5
931	o-ニトロトルエン	o-Nitrotoluene	88-72-2
932	p-ニトロトルエン	p-Nitrotoluene	99-99-0
939	ポリ塩(素)化ビフェニル	Polychlorinated Biphenyl (Aroclor)	11097-69-1
941	n-プロピルアミン	n-Propylamine	107-10-8
944	ロテノン	Rotenone	83-79-4
945	亜セレン酸	Selenious Acid	7783-00-8
946	二酸化セレン	Selenium Dioxide	7446-08-4
948	オキシ塩化セレン	Selenium Oxychloride	7791-23-3
949	三酸化セレン	Selenium Trioxide	13768-86-0
957	クロム酸ストロンチウム	Strontium Chromate	7789-06-2
966	トリメチルクロロシラン	Trimethylchlorosilane	75-77-4
967	2,4,6-トリニトロトルエン	2,4,6-Trinitrotoluene	118-96-7
970	o-アニシジン	o-Anisidine	90-04-0
971	p-アニシジン	p-Anisidine	104-94-9
973	alpha-ナフチルチオ尿素	alpha-Naphthylthiourea	86-88-4
974	五フッ化臭素	Bromine Pentafluoride	7789-30-2
978	酢酸水銀(II)	Mercuric Acetate	1600-27-7
979	塩化水銀(II)	Mercuric Chloride	7487-94-7
980	硝酸水銀(II)	Mercuric Nitrate	10045-94-0
982	硫酸水銀(II)	Mercuric Sulfate	7783-35-9
984	塩化水銀(I)	Mercurous Chloride	10112-91-1
985	スルホテップ	Sulfotep	3689-24-5
986	テルル	Tellurium	13494-80-9
987	ステアリン酸亜鉛	Zinc Stearate	557-05-1
1008	リン酸	Phosphoric Acid	7664-38-2
1049	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1
1051	塩化アンモニウム	Ammonium Chloride	12125-02-9
1052	バリウム	Barium	7440-39-3

1053	塩化シアン	Cyanogen Chloride	506-77-4
1054	シクロヘキセン	Cyclohexene	110-83-8
1056	エチレングリコールジニترات	Ethylene Glycol Dinitrate	628-96-6
1059	オクタクロロナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1
1069	亜硝酸カリウム	Potassium Nitrite	7758-09-0
1093	ナフテン酸コバルト	Cobalt Naphthenate	61789-51-3
1103	ベンゾニトリル	Benzonitrile	100-47-0
1104	1,4-ブタンジオール	1,4-Butanediol	110-63-4
1106	ジクロロモノフルオロメタン	Dichloromonofluoromethane	75-43-4
1107	2,4-ジニトロアニリン	2,4-Dinitroaniline	97-02-9
1108	N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	N-Isopropyl-N'-Phenyl-p-Phenylenediamine	101-72-4
1109	炭酸リチウム	Lithium Carbonate	554-13-2
1110	クロロギ酸メチル	Methyl Chloroformate	79-22-1
1111	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9
1114	ペルクロリルフルオリド	Perchloryl Fluoride	7616-94-6
1117	塩素酸ナトリウム	Sodium Chlorate	7775-09-9
1118	シアン化ナトリウム	Sodium Cyanide	143-33-9
1120	亜硝酸ナトリウム	Sodium Nitrite	7632-00-0
1121	テトラメチルスクシノニトリル	Tetramethyl Succinonitrile	3333-52-6
1122	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2
1124	亜リン酸トリフェニル	Triphenyl Phosphite	101-02-0
1193	炭酸カルシウム	Calcium Carbonate	471-34-1
1198	窒素(ガス状)	Nitrogen (Gaseous)	7727-37-9
1199	窒素(液化)	Nitrogen (Liquified)	7727-37-9
1207	ヒ酸水素アンモニウム	Diammonium Hydrogen Arsenate	7784-44-3
1208	ヒ酸ナトリウム、二塩基性	Sodium Arsenate Dibasic	7778-43-0
1210	ヒ酸カリウム	Potassium Arsenate	7784-41-0
1211	亜ヒ酸銅(II)	Cupric Arsenite	10290-12-7
1212	亜ヒ酸鉛(II)	Lead(II) Arsenite	10031-13-7
1213	亜ヒ酸カリウム	Potassium Arsenite	10124-50-2