

主 名 別 名 の 索 引

別 名	見 出 し 名	対応番号
アクリルアルデヒド	アクロレイン	7
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10
アゾイックCC-2	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	553
アゾイックCC-8	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-4-クロロ-2-メチルアニリド	555
アゾイックCC-12	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメトキシアニリド	554
アゾイックCC-17	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-ニトロアニ	557
アゾイックCC-41	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-5-クロロ-2-メトキシアニリド	556
アトラジン	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-s-トリアジン	145
アミトロール	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	29
2-アミノエタノール	モノエタノールアミン	766
アミノトルエン	トルイジン	475-477
1-アミノ-2-プロパノール	イソプロパノールアミン	63
アリルアルコール	2-プロペン-1-オール	637
アリルクロリド	塩化アリル	94
イソシアヌル酸トリス(2-ヒドロキシエチル)	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)-イソシアヌル酸	450
イソブチルパラベン	P-オキシ安息香酸イソブチル	104
イソプロカルブ(MIPC)	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	732
イソプロチオラン	ジイソプロピル 1,3-ジチオラン-2-イリデン-マロネート	214
イソプロピルパラベン	P-オキシ安息香酸イソプロピル	106
イソプロピルプロミド	2-プロモプロパン	650
イソプロペニルベンゼン	-メチルスチレン	739
イソホロン	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1	467
2-イミダゾリジンチオン	2-メルカプトイミダゾリン	763
エタノールアミン	モノエタノールアミン	766
エチルセロソルブ	2-エトキシエタノール	90
エチルパラベン	P-オキシ安息香酸エチル	103
エチルプロミド	臭化メチル	361
エチレングリコール	1,2-エタンジオール	71
エチレングリコールモノエチルエーテル	2-エトキシエタノール	90
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	酢酸2-エトキシエチル	194
エチレングリコールモノブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	620
エチレングリコールモノメチルエーテル	2-メトキシエタノール	757
エチレンジアミン	1,2-ジアミノエタン	205
エピクロロヒドリン	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン	147
1,2-エポキシプロパン	プロピレンオキシド	636
塩化ベンザルコニウム	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	95
オキサミル	メチル N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミミデアード	738
オキシラン	エチレンオキシド	85
カルバリル(NAC)	メチルカルバミン酸1-ナフチル	736
カルボフラン	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルメチルカルバメート	301
カンフェクロール	トキサフェン	413
キシレノール	ジメチルフェノール	352-354
クタジンP	イプロベンホス	69
キャプタホル	cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-カルボキシイソプロピルベンゼン	391
クメン	イソプロピルベンゼン	66
キントゼン	ペンタクロロニトロベンゼン	694
クロメトキシニル	2,4-ジクロロフェニル-3'-メトキシ-4'-ニトロフェニルエーテル	261
クロルニトロフェン(CNP)	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	435

別名	見出し名	対応番号
クオルピリホス	チオリン酸O, O - ジエチル - O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル	378
クオルフェンピンホス (CVP)	リン酸2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニルジエチル	775・776
2 - クロロエタノール	エチレンクロロヒドリン	86
クロロエタン	塩化エチル	96
クロロエチレン	塩化ビニル	97
4 - クロロ - o - クレゾール	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	188
4 - クロロ - m - クレゾール	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	189
6 - クロロ - o - クレゾール	2 - クロロ - 6 - メチルフェノール	187
6 - クロロ - m - クレゾール	2 - クロロ - 5 - メチルフェノール	186
クロロ酢酸	モノクロロ酢酸	767
クロロタロニル	テトラクロロイソフタロニトリル	388
2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (ブトキシエチル) アセトアニリン	ブタクロール	585
2 - クロロ - 1, 3 - ブタジエン	クロロブレン	174
クロロブタノール	1, 1, 1 - トリクロロ - 2 - メチル - 2 - プロパ	445
クロロホルム	トリクロロメタン	444
クロロメタン	塩化メチル	99
酢酸3 - メトキシブチル	酢酸メトキシブチル	198
ジアミノトルエン	トルイレンジアミン	479-481
ジクロルボス (DDVP)	リン酸2, 2 - ジクロロビニルジメチル	779
1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	2, 5 - ジクロロニトロベンゼン	256
ジスルホトン	エチルチオメトン	75
ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - (N - メチルカルバモイルメチル)	ジメトエート	357
シマジン	2 - クロロ - 4, 6 - ビス(エチルアミノ) - S - トリアジン	168
3, 3' - ジメチル - [1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジアミン	o - トリジン	447
2, 2 - ジメチル - 1, 3 - プロパンジオール	ネオペンチルグリコール	530
ジメチルベンゼン	キシレン	123-125
3, 3' - ジメトキシベンジジン	o - ジアニシジン	200
シメトリン	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン	538
スチロール	スチレン	363
スルホラン	テトラヒドロチオフェン - 1, 1 - ジオキシド	398
石炭酸	フェノール	582
ソルベントイエロ - 2	4 - ジメチルアミノアゾベンゼン	338
ダイアジノン	チオリン酸O, O - ジエチル - O - 2 - イソプロピル - 4 - メチル - 6 - ピリミジニル	376
ツマサイド	メチルカルバミン酸 m - トリル	735
デカリン	デカヒドロナフタレン	382・383
テトラクロルピンホス (CVMP)	リン酸O, O - ジメチル - O - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) エテニル	780
テトラクロロメタン	四塩化炭素	222
テトラヒドロ - 1, 4 - オキサジン	モルホリン	770
4 - (1, 1, 3, 3, - テトラメチルブチル) フェノール	p - オクチルフェノール	114
テトラリン	テトラヒドロナフタレン	399
テルフェニル	ターフェニル	367-369
トシルクロリド	p - トルエンスルホニルクロリド	483
2, 4, 6 - トリアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン	メラミン	762
トリクレン	トリクロロエチレン	430
トリデカノール	トリデシルアルコール	452
2, 4, 6 - トリニトロフェノール	ピクリン酸	536
4 - (トリフルオロメチル) - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピルアニリン	トリフルラリン	460
2, 4, 4 - トリメチル - 2 - ペンテン	ジイソブチレン	211
ニトロフェニルメチルエーテル	ニトロアニソール	497-499

別名	見出し名	対応番号
ニトロフェン	2, 4 - ジクロロフェニル - 4' - ニトロフェニル エーテル	259
ノニアルデヒド	ノナノール	534
1 - ノナノール	ノナノール	534
パークレン	テトラクロロエチレン	390
パーククロロエチレン	テトラクロロエチレン	390
- ピコリン	2 - メチルピリジン	750
- ピコリン	3 - メチルピリジン	751
- ピコリン	4 - メチルピリジン	752
ビス(ジエチルチオカルバモイル)ジス ルフィド	テトラエチルチウラムジスルフィド	386
ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジス ルフィド	テトラメチルチウラムジスルフィド	408
ビス(ジメチルチオカルバモイル)スル フィド	テトラメチルチウラムモノスルフィド	409
ビス(ヒドロキシエチル)ニトロソアミン	N - ニトロソジエタノールアミン	505
ビスフェノールA	2, 2 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル)プロパン	548
2, 4 - ビス(- メチルベンジル) フェノール	ジ(- メチルベンジル)フェノール	355
p-ヒドロキシ安息香酸イソブチルエステ	P-オキシ安息香酸イソブチル	104
p-ヒドロキシ安息香酸イソプロピルエス	P-オキシ安息香酸イソプロピル	106
p-ヒドロキシ安息香酸エチルエステル	P-オキシ安息香酸エチル	103
p-ヒドロキシ安息香酸ブチルエステル	P-オキシ安息香酸-n-ブチル	105
p-ヒドロキシ安息香酸プロピルエステル	P-オキシ安息香酸-n-プロピル	107
ヒドロキシエチルエーテル	2 - エトキシエタノール	90
ヒドロキシエチルブチルエーテル	2 - ブトキシエタノール	620
ヒドロキシエチルメチルエーテル	2 - メトキシエタノール	757
1, 4 - ジヒドロキシベンゼン	ヒドロキノン	558
ビニルベンゼン	スチレン	363
フェントロチオン(MEP)	チオリン酸O, O - ジメチル - O - 3 - メチル - 4 - ニトロフェニル	379
p - フェネチジン	4 - エトキシアニリン	89
フェノブカルブ(BPMC)	メチルカルバミン酸o - s - ブチルフェニル	737
フェントエート(PAP)	ジチオリン酸S - [- (エトキシカルボニル)ベン ンジル]O, O - ジメチル	279
ブソイドクメン	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	462
1 - ブタノール	n - ブタノール	578
2 - ブタノール	s - ブタノール	579
2 - ブタノン	メチルエチルケトン	720
フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	585
ブチルグリシジルエーテル	1 - n - ブトキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	612
ブチルクロリド	1 - クロロブタン	168
ブチルセルソルブ	2 - ブトキシエタノール	620
ブチルパラベン	P-オキシ安息香酸-n-ブチル	105
2 - t - ブチルヒドロキシアニソール	2 - t - ブチル - 4 - メトキシフェノール	610
1, 3 - ブチレングリコール	1, 3 - ブタンジオール	599
フルオレスセント - 260	4, 4' - ビス(4 - アニリノ - 6 - モルホリノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノスチル ベン - 2, 2' - ジスルホン酸 - 2ナトリウム	528
フルオレスセント - 351	4, 4' - ビス(2 - スルホステリル)ピフェニル - 2ナトリウム	535
フルオロベンゼン	フロロベンゼン	643
プロパニル	N - (3, 4 - ジクロロフェニル)プロピオン酸ア	254
プロピオニトリル	プロピオニトリル	622
プロピルパラベン	P-オキシ安息香酸-n-プロピル	107
プロピレングリコール	1, 2 - プロパンジオール	621
プロベナゾール	3 - アリルオキシ - 1, 2 - ベンズイソチアゾール - 1, 1 - ジオキシド	49
プロボキスル(PHC)	メチルカルバミン酸o - イソプロボキシフェニル	723
プロモエタン	臭化エチル	353
プロモホルム	トリプロモメタン	456
プロモメタン	臭化メチル	355

別名	見出し名	対応番号
プロモール	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	454
フロン 1 1	トリクロロフロロメタン	434
フロン 1 1 3	1, 1, 2 - トリクロロ - 1, 2, 2 - トリフロロ	426
フロン 1 2	ジクロロジフロロメタン	242
ベイシックイエロー 2	オーラミン	110
ヘキサメチレンジアミン	1, 6 - ジアミノヘキサン	203
ペンタクロロール	ペンタクロロフェノール	686
ベンジルクロリド	塩化ベンジル	98
ベンゾエピン (エンドサルファン)	ヘキサクロロ・ヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	654
ベンチオカーブ	S - 4 - クロロベンジル - N, N - ジエチルチオカーバメート	172
ベンタゾン	3 - イソプロピル - 1 H - 2, 1, 3 - ベンゾチアジン - 4 (3 H) - オン 2, 2 - ジオキソ	67
ホキシム	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - シアノベンジリデンアミノ	371
ポリ塩化トリフェニル	ポリ塩化ターフェニル	701
ホルマリン	ホルムアルデヒド	701
ホロン	ジイソプロピリデンアセトン	206
ミヒラーズケトン	4, 4' - ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	534
メシチルオキシド	4 - メチル - 3 - ペンテン - 2 - オン	742
メシチレン	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	463
メソミル	S - メチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] チオアセチイミデート	743
メチルエテニルベンゼン	- メチルスチレン	729
4 - メチル - 2, 6 - ジニトロフェノ -	2, 6 - ジニトロ - p - クレゾール	281
メチルセルソルブ	2 - メトキシエタノール	757
3 - メチル - 1, 2 - フェニレンジアミ	2, 3 - トルイレンジアミン	470
4 - メチル - 1, 3 - フェニレンジアミ	2, 4 - トルイレンジアミン	471
メチルフェノール	クレゾール	125-127
2 - メチル - 1, 3 - ブタジエン	イソプレン	62
2 - メチル - 2 - プロパノール	t - ブタノール	580
(- メチルベンジル) フェノール	モノ (- メチルベンジル) フェノール	756
メチルベンゼン	トルエン	473
4 - メチル - 2 - ペンタノン	メチルイソブチルケトン	719
2 - メチル - 2, 4 - ペンタンジオール	ヘキシレングリコール	663
メトキシアニリン	アニシジン	22-24
メトキシクロル	1, 1, 1 - トリクロロ - 2, 2 - ビス (4 - メトキシフェニル) エタン	428
6 - メトキシ - m - トルイジン	1 - アミノ - 2 - メトキシ - 5 - メチルベンゼン	47
メトルカルブ	メチルカルバミン酸 m - トリル	725
モノフェニルスズ化合物	フェニルスズ化合物	562
モリネート	S - エチルヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオエート	81
ヨードメタン	ヨウ化メチル	761
リン酸 O - エチル - O - P - ニトロフェニルチオノベンゼン	E P N	68
BHA	2 - t - ブチル - 4 - メトキシフェノール	610
BHC	ヘキサクロロシクロヘキサン	647-650
BHT	2, 6 - ジ - t - ブチル - 4 - メチルフェノール	309
BPMC	メチルカルバミン酸 o - s - ブチルフェニル	727
CNP	2, 4, 6 - トリクロロフェニル - 4' - ニトロフェニルエーテル	429
CVMP	リン酸 O, O - ジメチル - O - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) エテニル	768
CVP	リン酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニルジエチル	763-764
2, 4 - D	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	256
DCIP	ビス (2 - クロロイソプロピル) エーテル	530
p, p' - DDD	p, p' - ジクロロジフェニルジクロロエタン	239
p, p' - DDE	p, p' - ジクロロジフェニルエチレン	238
o, p' - DDT	o, p' - ジクロロジフェニルトリクロロエタン	240

別名	見出し名	対応番号
p, p' - DDT	p, p' - ジクロロジフェニルトリクロロエタン	241
DDVP	リン酸2, 2 - ジクロロビニルジメチル	767
DEP	トリクロロホン	418
DMTP	メチダチオン	715
EDDP	エディフェンホス	88
EDTA	エチレンジアミン四酢酸	87
HCB	ヘキサクロロベンゼン	655
HCH	ヘキサクロロシクロヘキサン	647-650
IBP	イプロベンホス	69
MEP	チオリン酸O, O - ジメチル - O - 3 - メチル - 4 - ニトロフェニル	373
MIPC	メチルカルバミン酸2 - イソプロピルフェニル	722
MPP	フェンチオン	574
MTMC	メチルカルバミン酸m - トリル	725
NAC	メチルカルバミン酸1 - ナフチル	726
NTA	ニトリロ三酢酸	485
PAP	ジチオリン酸S - [- (エトキシカルボニル) ベンジル] O, O - ジメチル	279
PBB	ポリブロモビフェニル	700
PCB	ポリ塩化ビフェニル	694
PCN	ポリ塩化ナフタレン	693
PCP	ペンタクロロフェノール	686
PCT	ポリ塩化ターフェニル	692
PHC	メチルカルバミン酸o - イソプロポキシフェニル	723
PMP	ホスメット	690
TBP	リン酸トリブチル	781
TBT化合物	トリブチルスズ化合物	448
TBXP	リン酸トリス(ブトキシエチル)	778
TCEP	リン酸トリス(クロロエチル)	774
TCP	リン酸トリクレジル	772
TMP	リン酸トリメチル	782
TPT化合物	トリフェニルスズ化合物	445
XMC	メチルカルバミン酸3, 5 - キシリル	724