

<指定物質一覧>

1	ホルムアルデヒド
2	ヒドラジン
3	ヒドロキシルアミン
4	過酸化水素
5	塩化水素
6	水酸化ナトリウム
7	アクリロニトリル
8	水酸化カリウム
9	塩化ビニルモノマー
10	アクリルアミド
11	アクリル酸
12	次亜塩素酸ナトリウム
13	二硫化炭素
14	酢酸エチル
15	メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン
17	硫酸
18	ホスゲン
19	1,2-ジクロロプロパン
20	クロルスルホン酸
21	塩化チオニル
22	クロロホルム
23	硫酸ジメチル
24	クロルピクリン
25	りん酸ジメチル=1,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)
26	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト(別名オキシデプロホス又はESP)
27	1,4-ジオキサン
28	トルエン
29	エピクロロヒドリン
30	ステレン
31	キシレン
32	パラ-ジクロロベンゼン
33	N-メチルカルバミン酸ニセカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
34	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)
35	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
36	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)
37	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
38	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)
39	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
40	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
41	4-ニトロフェニル-2,4,6-トリクロロフェニルエーテル(別名クロルニトロフェン又はCNP)
42	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
43	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
44	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)
45	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノー-H-インデン(別名クロルデン)
46	臭素
47	アルミニウム及びその化合物
48	ニッケル及びその化合物
49	モリブデン及びその化合物
50	アンチモン及びその化合物
51	塩素酸及びその塩
52	臭素酸及びその塩