

物質番号	物質名
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-t-ブチルエーテル(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	ジクロロボス (DDVP)
26	オキシデプロボス (ESP)

物質番号	物質名
27	1,4-ジオキサン
28	トルエン
29	エピクロロヒドリン
30	スチレン
31	キシレン
32	p-ジクロロベンゼン
33	フェノブカルブ (BPMC)
34	プロピザミド
35	クロロタロニル (TPN)
36	フェニトロチオン (MEP)
37	イプロベンホス (IBP)
38	イソプロチオラン
39	ダイアジノン
40	イソキサチオン
41	クロルニトロフェン (CNP)
42	クロルピリホス
43	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)
44	アラニカルブ
45	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

