有機溶剤、特定化学物質一覧

別紙

| 1 | アセトン |
|----|-------------------------------------------------------------|
| 2 | イソブチルアルコール |
| 3 | イソプロピルアルコール |
| 4 | イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール) |
| 5 | エチルエーテル |
| 6 | エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ) |
| 7 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート) |
| 8 | エチレングリコールモノ一ノルマル一ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) |
| 9 | エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ) |
| 10 | オルト―ジクロルベンゼン |
| 11 | キシレン |
| 12 | クレゾール |
| 13 | クロルベンゼン |
| 14 | 酢酸イソブチル |
| 15 | 酢酸イソプロピル |
| 16 | 酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル) |
| 17 | 酢酸エチル |
| 18 | 酢酸ノルマル―ブチル |
| 19 | 酢酸ノルマル―プロピル |
| 20 | 酢酸ノルマル―ペンチル(別名酢酸ノルマル―アミル) |
| 21 | 酢酸メチル |
| 22 | シクロヘキサノール |
| 23 | シクロヘキサノン |
| 24 | ー・二一ジクロルエチレン(別名二塩化アセチレン) |
| 25 | N・N―ジメチルホルムアミド |
| 26 | テトラヒドロフラン |
| 27 | ー・ー・――トリクロルエタン |
| 28 | トルエン |
| 29 | 二硫化炭素 |
| 30 | ノルマルヘキサン |
| 31 | ― ―ブタノール |
| 32 | ニーブタノール |
| 33 | メタノール |
| 34 | メチルエチルケトン |
| 35 | メチルシクロヘキサノール |
| 36 | メチルシクロヘキサノン |
| 37 | メチル一ノルマル一ブチルケトン |
| 38 | ガソリン |
| 39 | コールタールナフサ(ソルベントナフサを含む。) |
| 40 | 石油エーテル |
| 41 | 石油ナフサ |
| 42 | 石油ベンジン |
| 43 | テレビン油 |
| 44 | ミネラルスピリツト(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリツト、ホワイトス ピリツト及びミネラルターペンを含む。) |

| 特定化学物質 | | |
|--------|-------------------|--|
| 1 | ベンジジン及びその塩 | |
| 2 | ベータ-ナフチルアミン及びその塩 | |
| 3 | ジクロルベンジジン及びその塩 | |
| 4 | アルファ-ナフチルアミン及びその塩 | |
| 5 | オルト-トリジン及びその塩 | |
| 6 | ジアニシジン及びその塩 | |
| 7 | パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン | |
| 8 | マゼンダ | |
| 9 | ビス(クロロメチル)エーテル | |
| 10 | 塩素化ビフエニル | |
| 11 | ベリリウム | |
| 12 | ベンゾトリクロリド | |
| 13 | アクリルアミド | |

| J | 1/05 | עווי נינל | |
|---|------|-------------------------------|---|
| ſ | | 特定化学物質 | |
| ľ | 14 | アクリロニトリル | |
| ŀ | 15 | アルキル水銀化合物 | _ |
| | 16 | 石綿(アスベスト) | |
| ŀ | 17 | エチレンイミン | |
| ŀ | 18 | 塩化ビニル | |
| ŀ | 19 | 塩素 | |
| ŀ | | | |
| - | 20 | オーラミン | |
| ŀ | 21 | オルト-フタロジニトリル | _ |
| L | 22 | カドミウム及びその化合物 | _ |
| - | 23 | クロム酸等(クロム酸、重クロム酸及びその塩) | |
| L | 24 | クロロメチルメチルエーテル | _ |
| | 25 | 五酸化バナジウム | |
| | 26 | コールタール | |
| - | 27 | シアン化カリウム | _ |
| | 28 | シアン化水素 | |
| | 29 | シアン化ナトリウム | |
| | 30 | 三・三'-ジクロロ-四・四'-ジアミノジフエニルメタン | |
| | 31 | 臭化メチル | |
| | 32 | 水銀またはその無機化合物 | |
| | 33 | トリレンジイソシアネート | |
| | 34 | ニッケルカルボニル | |
| | 35 | ニトログリコール | |
| | 36 | パラ-ニトロクロルベンゼン | |
| | 37 | 弗化水素 | |
| | 38 | ベータ-プロピオラクトン | |
| | 39 | ベンゼン | |
| Ī | 40 | ペンタクロルフエノール(PCP)またはそのナトリウム塩 | |
| | 41 | マンガンまたはその化合物 | |
| | 42 | 沃化メチル | |
| | 43 | 硫化水素 | |
| | 44 | 硫酸ジメチル | |
| ľ | 45 | 四-アミノジフエニル及びその塩 | |
| ľ | 46 | 四-ニトロジフエニル及びその塩 | |
| | 47 | クロロホルム | |
| ľ | 48 | 四塩化炭素 | |
| ľ | 49 | ー・四-ジオキサン | |
| ľ | 50 | ー・ニ-ジクロロエタン(二塩化エチレン) | |
| ľ | 51 | ー・ー・二・二-テトラクロロエタン(四塩化アセチレン) | |
| ľ | 52 | スチレン | |
| ľ | 53 | テトラクロロエチレン(パークロルエチレン) | |
| | 54 | トリクロロエチレン | |
| | 55 | メチルイソブチルケトン | |
| | 56 | ジメチル-ニ・ニ-ニジクロロビニルホスフェイト(DDVP) | |
| | 57 | インジウムまたはその化合物 | |
| L | | | |
| L | 58 | コバルトまたはその無機化合物 | |
| L | 59 | エチルベンゼン | |
| L | 60 | 酸化プロピレン | |
| | 61 | ー・ニージクロロプロパン | |
| | 62 | ー・ー-ジメチルヒドラジン | |
| L | 63 | ニッケル化合物 | |
| | 64 | 砒素またはその化合物 | |
| | 65 | ジクロロメタン | |
| | 66 | ナフタレン | |
| | 67 | リフラクトリーセラミックファイバー | |
| | 68 | オルト-トルイジン | |
| | 69 | 三酸化二アンチモン | |
| L | 70 | 溶接ヒューム | |
| | | | |