

有機 [-]

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

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

7 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート

8 エチレングリコールモノブチルエーテル

9 エチレングリコールモノメチルエーテル

- 10 オルト-ジクロロベンゼン
- 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
- 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
- 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 1,2-ジクロルエチレン
- 25 N,N-ジメチルホルムアミド
- 26 テトラヒドロフラン
- 27 1,1,1-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 1-ブタノール
- 32 2-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 テレピン油
- 44 ミネラルスピリット
- 45 前各号に掲げる物のみから成る混合物
- 46 鉛・鉛化合物等を取り扱う実験・実習等

特化[-]

- 1 ベンジジン及びその塩
- 2 四-アミノジフェニル及びその塩
- 3 四-ニトロジフェニル及びその塩
- 4 ビス[クロロメチル]エーテル
- 5 ベータ-ナフチルアミン及びその塩
- 6 ジクロルベンジジン及びその塩
- 7 アルファ-ナフチルアミン及びその塩
- 8 塩素化ビフェニル[PCB]
- 9 オルト-トリジン及びその塩
- 10 ジアニシジン及びその塩
- 11 ベリリウム及びその化合物
- 12 ベンゾトリクロリド
- 13 アクリルアミド
- 14 アクリロニトリル
- 15 アルキル水銀化合物
- 16 エチレンイミン
- 17 塩化ビニル
- 18 塩素
- 19 オーラミン
- 20 オルト-フタロジニトリル

- 20 オルト-フタロジニトリル
- 21 カドミウム及びその化合物
- 22 クロム酸及びその塩
- 23 クロロメチルメチルエーテル
- 24 五酸化バナジウム
- 25 コールタール
- 26 シアン化カリウム
- 27 シアン化水素
- 28 シアン化ナトリウム
- 29 3・3'ジクロロ-4・4'ジアミノジフェニルメタン
- 30 臭化メチル
- 31 重クロム酸及びその塩
- 32 水銀及びその無機化合物
- 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-ジメチルアミノアゾベンゼン
- 37 パラ-ニトロクロルベンゼン
- 38 弗化水素
- 39 ベータ-プロピオラクトン
- 40 ベンゼン
- 41 ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩
- 42 マゼンタ
- 43 マンガン及びその化合物
- 44 沃化メチル
- 45 硫化水素
- 46 硫酸ジメチル
- 47 ニッケル化合物[ニッケルカルボニルを除く]
- 48 砒素及びその他化合物[アルシン及び砒化ガリウム除]

- 49 酸化プロピレン
- 50 1・1-ジメチルヒドラジン
- 51 インジウム化合物
- 52 コバルト及びその無機化合物
- 53 クロロホルム
- 54 四塩化炭素
- 55 1・4-ジオキサン
- 56 1・2-ジクロロエタン
- 57 ジクロロメタン
- 58 スチレン
- 59 1・1・2・2-テトラクロロエタン
- 60 テトラクロロエチレン
- 61 トリクロロエチレン
- 62 メチルイソブチルケトン
- 63 ナфтаレン
- 64 リフラクトリーセラミックファイバー
- 65 オルト-トルイジン
- 66 ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト

歯科[-]

- 1 塩酸
- 2 硝酸
- 3 硫酸
- 4 亜硫酸
- 5 弗化水素
- 6 黄燐
- 7 その他歯又は指示組織に有害な物

じん肺[-]

- 1 常時粉じん状態の所での実験・実習等