

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|-------------|------|------|-----|---------|------|---------|-----|---------|
| (削る) | テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) | (略) | ステアリン酸ナトリウム | (削る) | スチレン | (略) | 水素化リチウム | (削る) | 水酸化リチウム | (略) | 酸化カルシウム |
| (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) |
| (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----|-------------|----------|------|-----|---------|-----------------------------|---------|-----|---------|
| 四・五・六・七 テトラクロロ エチレン ジヒドロベンゾ | テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) | (略) | ステアリン酸ナトリウム | ステアリン酸亜鉛 | スチレン | (略) | 水素化リチウム | 水素化ビス(ニメトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム | 水酸化リチウム | (略) | 酸化カルシウム |
| パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | パーセント未満 | (略) | (略) | (略) |
| パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | パーセント未満 | (略) | (略) | (略) |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|-----|--|------|------|-----|-----------------------------------|--|
| (削る) | 二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール | (略) | (二―ホルミルヒド ラジノ)―四―(五 ―ニトロ―二―フリ ル)チアゾール | (削る) | ホスゲン | (略) | テトラクロロジフル オロエタン(別名C FC―一―二) | |
| (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) | |
| (削る) | (略) | (略) | (略) | (削る) | (略) | (略) | (略) | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----|--|----------------|------|-----|-----------------------------------|-------------------------|
| 二―メチル―N― 三―(―メチルエ トキシ)フェニル ベンズアミド(別名 メプロニル) | 二―メチル―二・四 ―ペンタンジオール | (略) | (二―ホルミルヒド ラジノ)―四―(五 ―ニトロ―二―フリ ル)チアゾール | ポルトランドセメン ト | ホスゲン | (略) | テトラクロロジフル オロエタン(別名C FC―一―二) | c〕フラン―二―オ ン(別名フサライド) |
| 一パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | 一パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | |
| 一パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | 一パーセント未満 | (略) | (略) | (略) | |

| | |
|-----|--|
| (略) | S メチル N (メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル) |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |

| | |
|-----|--|
| (略) | S メチル N (メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート (別名メソミル) |
| (略) | (略) |
| (略) | (略) |