環 境 省経済産業省告示第三号厚生労働省

づき その名称の公示をする。頃の規定に基づき 次に掲げる化学物質を指定化学物質として指定したので 同条第六頃の規定に基改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第二条第四質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成十五年法律第四十九号)による及今(平成十五年政令第五百三十号)第一頃の規定によりなお従前の例によるものとされた化学物化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う経過措置を定め

平成十七年三月二日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

経済産業大臣 中川 昭一

環境大臣 小池百合子

通し番号 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第4項の規定に 整理番号 基づき、指定化学物質として指定した化学物質の名称

8 3 0 3 - ヒドロキシ - 1 - アダマンチル = アクリラート

(4) - 1910

 $8 \ 3 \ 1$ O - (3 - 7000 - (E) - 7000) U + 1000 + 1000

(2)-4008

```
832 1,1,3-トリクロロプロパ-1-エン (2)-4009
```

- 8 3 4 1 (2,3,8,8,-テトラメチル 1,2,3,4,5,6, (4)-1911
 7,8-オクタヒドロ 2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,
 8,8-テトラメチル 1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタ
 ヒドロ 2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラ
 メチル 1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ 2-ナ
 フチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチ
 ルペンタ 3-エン 2-オンと3-メチリデン 7-メチルオク
 タ-1,6-ジエンの反応生成物
- 835 (1 R , 2 R , 3 R , 4 S) 2 メチル 3 (2 , 2 , 4 , 4 (4) 1 9 1 2

テトラメチルペンチル)ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタンと(1 *S* , 2 *S* , 3 *R* , 4 *R*) - 2 , 3 - ジメチル - 2 - (2 , 4 , 4 - トリメ チルペンチル)ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタンの (7 : 3) 混合物

- 8 3 6 2 [(3 , 5 , 5 トリメチルヘキシル)オキシ] 4 [ビス((3) 4 5 6 6 4 メトキシ 4 オキソブチル)アミノ]ベンゼンジアゾニウム = ヘキサフルオロリン酸塩
- 8 3 7 2 , 5 ジプロポキシ 4 (1 , 1 , 3 , 3 テトラメチルブチ (3) 4 5 6 7 ル)ベンゼンスルホニル = クロリド
- 838 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフ (2)-4010 ルオロ-8-ヨードオクタン
- 8 3 9 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , (2) 4 0 1 1 8 , 8 - ヘプタデカフルオロ - 1 0 - ヨードデカン

- 8 4 0 3 [(2 クロロ 1 , 3 チアゾール 5 イル)メチル] (5) 6 8 4 4 N ニトロ 1 , 3 , 5 オキサジアジナン 4 イミン
- 8 4 1 ジメチル = 2 メチル 2 , 2 (N {5 アセトアミド 4 (3) 4 5 6 8 [(2 クロロ 6 シアノ 4 ニトロフェニル)ジアゼニル] 2 メトキシフェニル } イミノ)ジアセタートを主成分(9 5 %以上)とする、ジメチル = 2 メチル 2 , 2 (N {5 アセトアミド 4 [(2 クロロ 6 シアノ 4 ニトロフェニル)ジアゼニル] 2 メトキシフェニル } イミノ)ジアセタートとジメチル = 2 メチル 2 , 2 (N {5 アセトアミド 4 [(2 ブロモ 6 シアノ 4 ニトロフェニル)ジアゼニル] 2 メトキシフェニル } イミノ)ジアセタートの混合物
- 8 4 2 ヒドロキシルアミン・ク・スルホン酸 (2)-4012

- 8 4 4 [プロパン・1,1,3,3-テトライルテトラ(スルファンジイ (5)-6846 ル)] テトラメタンチオール、[1,3-ジチアン・4,6-ジイル ジ(スルファンジイル)] ジメタンチオール及び 2・(1,3-ジチエタン・2・イル)エタン・1,1-ジイルジメタンチオールの混合 物を主成分(3物質合計約70%)とする、ジクロロメタン、チオ酢酸及び1,2,2,3-テトラメトキシプロパンの反応生成物
- 8 4 5 2 [(2 エチルヘキシル) スルファニル] 5 *tert* ブチ (3) 4 5 6 9 ルアニリン
- 8 4 6 5 , 5 , 5 トリヒドロキシ 6 , 6 , 6 [(1-スル (5)-6847 ホ 2 ナフチル)ジアゼニル] 4 , 4 , 4 {ニトリロトリス[エチレンイミノ(6-クロロ・1 , 3 , 5 トリアジン 4 , 2 ジイル)イミノ]}トリス(ナフタレン・2 , 7 ジスルホン

- 酸)のリチウム、ナトリウム混合塩を主成分(45%以上)とする、 2 , 2 , 2 - ニトリロトリス(エチルアミン)と{4-(4, 6 - ジクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 5 -ヒドロキシ - 6 - [(1 - スルホ - 2 - ナフチル)ジアゼニル]ナフ タレン - 2 , 7 - ジスルホン酸のリチウム、ナトリウム混合塩 } の反 応生成物
- 8 4 7 2 , 3 , 5 , 6 テトラフルオロ 4 (メトキシメチル)ベンジル (3) 4 5 7 0 = 2 , 2 ジメチル 3 (2 メチルプロパ 1 エン 1 イル)シクロプロパンカルボキシラート
- 8 4 8 4 (p トリルスルホニル)フェノール (3) 4 5 7 1
- 8 4 9 4 , 4 { 1 , 3 フェニレンビス[プロパン 2 , 2 ジイル((4) 1913 4 , 6 - ジヒドロキシ - 3 , 1 - フェニレン)プロパン - 2 - ジイ ル]}ジフェニル=ビス(6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒド

ロナフタレン・1 - スルホナート)を主成分(60%以上)とする、6,6 - ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4,4 - (1,3-フェニレンジプロパン・2,2-ジイル)ビス(ベンゼン・1,3-ジオール)と6-ジアゾ・5-オキソ・5,6-ジヒドロナフタレン・1-スルホン酸の反応生成物

- 8 5 0 6 , 6 ビス [1 (4 ヒドロキシフェニル) 1 メチルエチ (4) 1 9 1 4 ル] 4 , 4 (1 , 3 フェニレンジプロパン 2 , 2 ジイル) ビス (ベンゼン 1 , 3 ジオール)
- 8 5 1 2 [(1 アリル 4 , 5 ジシアノイミダゾール 2 イル) (5) 6 8 4 8 ジアゼニル 1 - 5 - (ジプロピルアミノ)アセトアニリド
- 8 5 2 ジエチル = 2 , 5 ジブロモヘキサンジオアート (2) 4 0 1 3
- 853 1,1,2,2,3,3,4,4-オクタフルオロ-1,4-ジョー (2)-4014

ドブタン

- 8 5 4 4 { ビス [(N , N ジブチルカルバモイル) メチル] アミノ } (3) 4 5 7 22 (1 エチルプロピルオキシ) ベンゼンジアゾニウム = ヘキサフ ルオロホスファート
- 8 5 6 7 (4 エチル 1 メチルオクチル)キノリン 8 オールを主 (5) 6 8 4 9 成分(80%以上)とする、5 エチルノナン 2 オンとキノリン 8 オールの反応生成物の水素添加物
- 8 5 7 ポリ(イミノカルボンイミドイルイミノ 1 , 6 ヘキサンジイル)リ (6) 2 6 5 4 ン酸塩

- 8 5 8 アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート (6) 2 6 5 5 共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物 (水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 8 5 9 ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物 (7) 2 8 5 2 の [エチレンオキサイド (付加数 m = 0 ~ 2 0) 及びプロピレンオキサイド (付加数 n = 0 ~ 2 0 、1 m + n 2 0)] 付加物
- 8 6 0 フェニル=n アルカン(C = 1 4 ~ 1 7)スルホナートを主成分と (6) 2 6 5 6 する、n - アルカン(C = 1 4 ~ 1 7)スルホニル=クロリドとナト リウム=フェノラートの反応生成物
- 861 (R)-キヌクリジン-3-オール (5)-6850
- 8 6 2 2 , 2 ビス (*t e r t* ペンチルペルオキシ)ブタンを主成分 ((2) 4 0 1 5

- 8 0 % 以上)とする、 *t e r t -* ペンチル = ペルオキシドとブタン -2 - オンの反応生成物
- 8 6 3 トリブチル (メチル) ホスホニウム = ヨージド (2) 4 0 1 6
- 8 6 4 N , N ジメチル プロパ 2 エン 1 イルアミン・プロパ (6) 2 6 5 7 2 - エン - 1 - イル尿素共重合物
- 8 6 5 ナトリウム = N クロロスルファマートを主成分(約35%以下)と (1) 1242 する、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と 次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物