

○ 経済産業省
環境省 告示第九号

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）第二条第六項の規定に基づき、次に掲げる化学物質を第三種監視化学物質として指定したので、同条第十項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成二十二年七月二十一日

経済産業大臣 直嶋 正行

環境大臣臨時代理

国務大臣 山田 正彦

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6項の規定に基づき、第三種監視化学物質として指定した化学物質の名称 整理番号

278 テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5- (5) -6913
({(2R*, 6R*) 及び (2R*, 6S*)}] -2-(2, 6-ジ
エチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,
6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-
スルホナトベンゾチアゾール-2-イル) アミノ]-4-メチルピリ

ジン-3-イル} ジアゼニル) - 1 H-ピラゾール-1-イル] ベン
 ズチアゾール-6-スルホナートを主成分 (合計90%以上) とす
 る、テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5
 - ({[(2R*, 6R*) 及び (2R*, 6S*)] } - 2 - (2, 6-
 ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ) - 6 - [N-
 (2, 6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル) - N-
 (4-スルホナトベンズチアゾール-2-イル) アミノ] - 4-メチ
 ルピリジン-3-イル} ジアゼニル) - 1 H-ピラゾール-1-イ
 ル] ベンズチアゾール-6-スルホナート、テトラリチウム=2-
 [3-tert-ブチル-4-シアノ-5- ({[(2R*, 6R*) 及
 び (2R*, 6S*)] } - 2 - (2, 6-ジエチル-4-メチル-3
 -スルホナトアニリノ) - 6 - [N- (2, 6-ジエチル-4-メチ
 ル-3-スルホナトフェニル) - N- (6-スルホナトベンズチアゾ
 ール-2-イル) アミノ] - 4-メチルピリジン-3-イル} ジアゼ
 ニル) - 1 H-ピラゾール-1-イル] ベンズチアゾール-4-スル
 ホナート及びテトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シ

- アノ - 5 - ([(2 R* , 6 R*) 及び (2 R* , 6 S*)] - 2 -
 (2 , 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトアニリノ) - 6 -
 [N - (2 , 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトフェニル)
 - N - (6 - スルホナトベンゾチアゾール - 2 - イル) アミノ] - 4
 - メチルピリジン - 3 - イル} ジアゼニル) - 1 H - ピラゾール - 1
 - イル] ベンゾチアゾール - 6 - スルホナートの混合物
- 2 7 9 α - ヒドロ - ω - (ヒドロキシフェニル) ポリ {ヒドロキシフェニレ (7) - 2 9 6 0
 ン - *alt* - [フェニルメチレン ; メチレン (ビフェニル - 4 , 4' -
 ジイル) メチレン]} を主成分とする、ベンズアルデヒド、4 , 4'
 - ビス (クロロメチル) ビフェニル及びフェノールの反応生成物
- 2 8 0 ビフェニル - 2 - イル = ジフェニル = ホスファートを主成分 (5 0 % (4) - 1 9 4 3
 以上) とする、ビフェニル - 2 - イル = ジフェニル = ホスファート、
 ビス (ビフェニル - 2 - イル) = フェニル = ホスファート、トリフェ
 ニル = ホスファート及びトリス (ビフェニル - 2 - イル) = ホスファ
 ートの混合物
- 2 8 1 アクリル酸・メチル = メタクリラート・トリイソプロピルシリル = ア (6) - 2 8 0 9

クリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩（有機酸又は無機酸）
の反応生成物

- 2 8 2 α, α' - (9 H-フルオレン-9, 9-ジイルジ-4, 1-フェニレン) ビス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)] (7) - 2 9 6 4
- 2 8 3 2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5- (トリフルオロメチル) ベンゼンを主成分 (95%以上) とする、2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5- (トリフルオロメチル) ベンゼンと2, 3, 4-トリクロロ-1-ニトロ-5-トリフルオロメチルベンゼンの混合物 (3) - 4 6 0 2
- 2 8 4 2-エトキシ-2, 4, 4, 6, 6-ペンタフルオロ-1, 3, 5, 2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 - トリアザトリホスフィニン (5) - 6 9 1 6
- 2 8 5 2, 2, 4, 4, 6-ペンタフルオロ-6-フェノキシ-1, 3, 5, 2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 - トリアザトリホスフィニン (5) - 6 9 1 7
- 2 8 6 2, 3, 5, 6-テトラクロロテレフタロニトリル (3) - 4 6 0 3
- 2 8 7 グリオキサール・フェノール重縮合物 (7) - 2 9 6 1
- 2 8 8 1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3- (1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ) プロパン (2) - 4 0 7 4

- 289 α -ヒドロ- ω -メタクリロイルオキシ {ポリ (オキシエチレン) - *b l o c k*-ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - *b l o c k*-ポリ (オキシエチレン)} \cdot α -メタクリロイル- ω - (メタクリロイルオキシ) {ポリ (オキシエチレン) - *b l o c k*-ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - *b l o c k*-ポリ (オキシエチレン)} \cdot 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合体 (架橋構造) (6) - 2810
- 290 2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 (7) - 2962
- 291 アクリル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール、3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン及び1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物 (5) - 6918
- 292 1- [(2-ヒドロキシエチル) スルファニル] -3-(オクタン-1-イルオキシ) プロパン-2-オールを主成分 (95%以上) とする、3-クロロ-2-(オクタン-1-イルオキシ) プロパン-1-

オール、1 - {[1 - クロロ - 3 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 2 - イル] オキシ} - 3 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルファニル] プロパン - 2 - オール及び 1 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルファニル] - 3 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 2 - オールの混合物