

○厚生労働省  
経済産業省  
環境省 告示第四号

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る政令（平成十五年政令第五百三十号）第一項の規定によりなお従前の例によるものとされた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（平成十五年法律第四十九号）による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）第四条第一項の規定に基づき、同項第三号に該当するものであると判定した新規化学物質として厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が公示する化学物質の名称の一部を次のように改正したので、同条第三項の規定に基づき公示する。

平成二十三年三月三十一日

厚生労働大臣 細川 律夫

経済産業大臣 海江田万里

環境大臣 松本 龍

通し番号3242の項を次のように改める。

3242 Hチレン＝メセアセターア＝メタクリレート

(2) - 3579

通し番号3474の項を次のように改める。

3 4 7 4 2-クロロ-5-(1-メチルトリデシル又は1-エチルドデシル (3) - 4 2 0 3  
 又は1-プロピルウンデシル又は1-ブチルデシル又は1-ペンチ  
 ルノニル若しくは1-ヘキシルオクチル) ヒドロキノンの混合物

酒ノ雜号3の366項を次の如く改める。

3 9 3 6 7, 17-ジクロロジインドロ [3, 2-b : 3', 2' - m] - (5) - 6 3 7 9  
 6, 16-ジアザ-8, 18-ジオキサペンタセン、7, 17-ジ  
 クロロ-(1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14のいずれか一  
 つ)-モノ-(4-メチル-1*H*-イミダゾール-5-イルメチル  
 )-ジインドロ [3, 2-b : 3', 2' - m] - 6, 16-ジア  
 ザ-8, 18-ジオキサペンタセン、7, 17-ジクロロ-(1,  
 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14のいずれか二つ)-ジ(4-  
 メチル-1*H*-イミダゾール-5-イルメチル)-ジインドロ [3  
 , 2-b : 3', 2' - m] - 6, 16-ジアザ-8, 18-ジオ  
 キサペンタセン及び(1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14の  
 いずれか三つ)-トリ(4-メチル-1*H*-イミダゾール-5-イ  
 ルメチル)-ジインドロ [3, 2-b : 3', 2' - m] - 6, 1

6-ジアザ-7, 17-ジクロロ-8, 18-ジオキサペンタセン  
の混合物

通し番号3981の項を次のように改める。

3981 テトラデシル=3-[4-(6-tert-ブチル-7-クロロ- (5) -6389  
3H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール-2-  
イル) フェニルカルバモイル] プロピオナート

通し番号4091の項を次のように改める。

4091 1-(1-{ [2-(2-ヒドロキシヘキサデシルオキシ) エトキ (2) -3750  
シ] メチル} ヘプタデシルオキシ) -2-ヘキサデカノール

通し番号4092の項を次のように改める。

4092 1-(1-{ [2-(2-ヒドロキシヘキサデシルオキシ) エトキ (2) -3751  
シ] メチル} ペンタデシルオキシ) -2-オクタデカノール

通し番号4093の項を次のように改める。

4093 1-(1-{ [2-(2-ヒドロキシヘキサデシルオキシ) エトキ (2) -3752  
シ] メチル} ヘプタデシルオキシ) -2-オクタデカノール

通し番号4094の項を次のように改める。

4 0 9 4 1 - ( 1 - { [ 2 - ( 2 - ヒドロキシオクタデシルオキシ ) エトキシ ] メチル } ペンタデシルオキシ ) - 2 - オクタデカノール ( 2 ) - 3 7 5 3

通し番号 4 0 9 6 の項を次のように改める。

4 0 9 6 1 - ( 1 - { [ 2 - ( 2 - ヒドロキシオクタデシルオキシ ) エトキシ ] メチル } ヘプタデシルオキシ ) - 2 - オクタデカノール ( 2 ) - 3 7 5 5

通し番号 4 1 5 3 の項を次のように改める。

4 1 5 3 ( S , S ' ) - エチレンジアミン - N , N ' - ニコハク酸鉄 ( III ) ( 2 ) - 3 7 6 5  
アンモニウム錯体

通し番号 4 1 5 6 の項を次のように改める。

4 1 5 6 2 - クロロ - 4 , 4 - ジメチル - 2 ' - メトキシ - 3 - オキソ - ( 3 ) - 4 3 0 6  
5 ' - ステアルアミドバレルアニリド

通し番号 4 1 6 0 の項を次のように改める。

4 1 6 0 スチレン ・ 1 - メチルプロパン - 1 , 3 - ジイル = ジメタクリラート ( 6 ) - 2 2 1 4  
・メチル = メタクリラート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1 , 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

通し番号 4183 の項を次のように改める。

4183 5-(8-アミノ-1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ) イソフタル酸、5-(1-アミノ-8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ) イソフタル酸、5-[8-(4, 6-ジヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ] イソフタル酸、1, 4-ビス{4-[7-(3, 5-ジカルボキシフェニルアゾ)-8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-1-ナフチルアミノ]-6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}-2, 5-ジメチルピペラジン、5-(8-{4-[4-(4, 6-ジヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)-2, 5-ジメチルピペラジン-1-イル]-6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ}-1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ) イソフタル酸及び2, 4-ビス(4-{4-[7-(3, 5-ジカルボキシフェニルアゾ)-8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-1-ナフチルアミノ]-6-ヒドロキシ-1,

(5) - 6 4 5 6

3, 5-トリアジン-2-イル} - 2, 5-ジメチルピペラジン-1-イル) - 6 - [7 - (3, 5-ジカルボキシフェニルアゾ) - 8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-1-ナフチルアミノ] - 1, 3, 5-トリアジンの混合物のアンモニウム及びナトリウム混合塩

酒ノ雜時チノヨクニ取ルルモノハトモトナリ。

4 1 9 3 5, 5' - [6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルビス (イミノ-*p*-フェニレンアゾ)] ジイソフタル酸、5 - [4 - (4, 6-ジモルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) フェニルアゾ] イソフタル酸、5, 5' - [6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルビス (イミノ-*p*-フェニレンアゾ)] ジイソフタル酸、5 - [4 - (4-アニリノ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) フェニルアゾ] イソフタル酸及び5 - (4 - {4 - [4 - (フェニルアゾ) アニリノ] - 6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} フェニルアゾ) イソフタル酸の混合物のアンモニウム及びナトリウム混合塩 (5) - 6 4 5 9

通し番号 4199 の項を次のように改める。

4199 テトラキス [トリス (2-ヒドロキシエチル) アンモニウム] = 4 (4) - 1789  
、 4'-ビス (6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-ナフチルアゾ) - 2, 2'-スチルベンジスルホナート、ペンタキス [トリス (2-ヒドロキシエチル) アンモニウム] = 4 - (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ジスルホナト-3-ナフチルアゾ) - 4' - (6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホナト-3-ナフチルアゾ) - 2, 2'-スチルベンジスルホナート及びヘキサキス [トリス (2-ヒドロキシエチル) アンモニウム] = 4, 4'-ビス (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ジスルホナト-3-ナフチルアゾ) - 2, 2'-スチルベンジスルホナートの混合物

通し番号 4204 の項を次のように改める。

4204 トリス [2 (又は 4) -ノニル (及びデシルの混合物) フェニル] (3) - 4308  
=チオホスファート

通し番号 4227 の項を次のように改める。

4 2 2 7 4, 4'-ビフェニルジイルビス [ビス (2, 4-ジ-*tert*-ブチル-5-メチルフェノキシ) ホスフィン] を主成分とするビフェニル、三塩化リン及び2, 4-ジ-*tert*-ブチル-5-メチルフェノールの反応生成物 (4) - 1 7 9 1

興ノ雜中マニウノニ興ヤネニハハニタニヨ°

4 2 5 7 エチル=アクリラート・2-エチルヘキサシ-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メタクリロイルオキシポリ (オキシプロピレン) ・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体と  $N^2$ ,  $N^2$ ,  $N^4$ ,  $N^4$ ,  $N^6$ ,  $N^6$ -ヘキサキス (メトキシメチル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミンの反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7) - 2 5 7 0

興ノ雜中マニウノニ興ヤネニハハニタニヨ°

4 2 9 7 ホルムアルデヒド・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -フェノキシポリ (オキシエチレン) ・ナトリウム=ヒドロキシベンゾアート・ナトリウム=ヒド (7) - 2 5 8 2

ロキシベンゼンスルホナート重縮合物（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。）

酒ノ番号4298の項を次のように改める。

- 4298 ジメチル＝カルボナート・3-メチル-1,5-ペンタンジオール (7) - 2583  
・1,9-ノナンジオール・1,1,1-トリス（ヒドロキシメチル）プロパン重縮合物（水、酸及びアルカリ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。）

酒ノ番号4325の項を次のように改める。

- 4325 2-[4-(6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロ-1-ナ (5) - 6479  
フチルスルホニルオキシ)-2-ヒドロキシフェニル]-2,4,  
4-トリメチルクロマン-7-イル=6-ジアゾ-5-オキソ-5,  
6-ジヒドロナフタレン-1-スルホナートと4-[7-(6-  
ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロ-1-ナフチルスルホニル  
オキシ)-2,4,4-トリメチルクロマン-2-イル]-1,3-  
フェニレン=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)の混合物

酒ノ雜号 4327 の項を次の如くに改める。

4327 [ ( [アルカンジオール (C = 2 ~ 12) ・アジピン酸重縮合物 ( (7) - 2588  
末端ヒドロキシル基) ] と {  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オ  
キシカルボニルオキシヘキサメチレン) と [脂肪族二価アルコール  
(C = 2 ~ 20) の6-ヘキサノリド重付加物] のエステル交換反  
応生成物} のベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重付加物 ( 末端ヒドロキシル基) ) ・2- [ (2-アミノエチル) アミノ] エ  
タノール・ビス (1-イソシアナト-1-メチルエチル) ベンゼン  
・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物 (末端イ  
ソシアナト基) ] の末端ヒドラジン付加物 (水、酸及びアルカリに  
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。)

酒ノ雜号 4350 の項を次の如くに改める。

4350 4- [5-tert-ブチル-4- ( {4- [4- ( {6-tert- (5) - 6485  
t-ブチル-2- [4- (メチルスルホニルアミノ) フェニル] -  
3H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール-4-

イル} アゾ) - 3-フルオロフェニルスルホニルアミノ] フェノキシ  
シ} メチル) - 3-オキソ-2, 3-ジヒドロイソオキサゾール-  
2-イル] - 3-ニトロ-N-ヘキサデシルベンズアミドを主成分  
とする 4-[5-tert-ブチル-4-( {4-[4-( {6-tert-  
tert-ブチル-2-[4-(メチルスルホニルアミノ) フェニ  
ル] - 3H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール  
- 4-イル} アゾ) - 3-フルオロフェニルスルホニルアミノ] フェ  
ノキシ} メチル) - 3-オキソ-2, 3-ジヒドロイソオキサゾ  
ール-2-イル] - 3-ニトロ-N-ヘキサデシルベンズアミド、  
4-[5-tert-ブチル-4-( {4-[4-( {6-tert-  
tert-ブチル-2-[4-(メチルスルホニルアミノ) フェニル] -  
3H-ピラゾロ [1, 5-b] [1, 2, 4] トリアゾール-4-  
イル} アゾ) - 3-フルオロフェニルスルホニルアミノ] フェノキシ  
シ} メチル) - 3-オキソ-2, 3-ジヒドロイソオキサゾール-  
2-イル] - 3-ニトロ-N-オクタデシルベンズアミド及び 4-  
[5-tert-ブチル-4-( {4-[4-( {6-tert-

ブチル-2-[4-(メチルスルホニルアミノ)フェニル]-3H  
-ピラゾロ[1,5-b][1,2,4]トリアゾール-4-イル  
}アゾ)-3-フルオロフェニルスルホニルアミノ]フェノキシ  
メチル)-3-オキソ-2,3-ジヒドロイソオキサゾール-2-  
イル]-3-ニトロ-N-テトラデシルベンズアミドの混合物

酒ノ雜号 4351 の項を次のように改める。

4351 2-(4-{5-[1-(2,5-ジスルホナトフェニル)-4, (5)-6486  
5-ジヒドロ-3-メチルカルバモイル-5-オキソ-1H-ピラ  
ゾール-4-イリデン]-3-メチル-1,3-ペンタジエニル}  
-3-メチルカルバモイル-5-オキシド-1H-ピラゾール-1  
-イル)ベンゼン-1,4-ジスルホン酸五カリウム塩

酒ノ雜号 4367 の項を次のように改める。

4367 (アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・N-ブトキシメ (6)-2276  
チルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メ  
チル=メタクリラート・スチレン共重合体)・(クロロトリフルオ  
ロエチレン・エトキシエチレン・ビニルオキシシクロヘキサン・4

ー（ビニルオキシ）ブタンー1ーオール・ウンデカー10ーエン酸共重合物）・トリメトキシ〔3ー（オキシランー2ーイルメトキシ）プロパンー1ーイル〕シラン重縮合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

興ノ雜字 4408 の 興を 爲す 爲の 以 爲 ぬ べ。

4408 *N, N*-ジブチルー2ー（3ーヒドロキシー6ーイソプロピルー（1*H*）ーキノリンー2ーイリデン）ー1, 3ージオキサインダンー5ーカルボキサミド (5)ー6500

興ノ雜字 4451 の 興を 爲す 爲の 以 爲 ぬ べ。

4451 ペンタナトリウム=4ーアミノー6ー{〔5ー（{4ー（2ーエチルアニリノ）ー6ー〔（2ー{〔2ー（オキシドスルホニルオキシ）エチル〕スルホニル}エチル）アミノ〕ー1, 3, 5ートリアジンー2ーイル}アミノ）ー2ースルホナトフェニル〕アゾ}ー5ーヒドロキシー3ー（4ー{〔2ー（オキシドスルホニルオキシ）エチル〕スルホニル}フェニルアゾ）ナフタレンー2, 7ージスルホ (5)ー6566

ナートを主成分とするペンタナトリウム = 4-アミノ-6- { [5- ( { 4- ( 2-エチルアニリノ ) - 6- [ ( 2- { [ 2- ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } エチル ) アミノ ] - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル } アミノ ) - 2-スルホナトフェニル ] アゾ } - 5-ヒドロキシ-3- ( 4- { [ 2- ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } フェニルアゾ ) ナフタレン-2, 7-ジスルホナート、テトラナトリウム = 4-アミノ-6- { [ 5- ( { 4- ( 2-エチルアニリノ ) - 6- [ ( 2- { [ 2- ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } エチル ) アミノ ] - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル } アミノ ) - 2-スルホナトフェニル ] アゾ } - 5-ヒドロキシ-3- ( { 4- [ ( 2-ヒドロキシエチル ) スルホニル ] フェニル } アゾ ) ナフタレン-2, 7-ジスルホナート、テトラナトリウム = 4-アミノ-6- [ ( 5- { [ 4- ( 2-エチルアニリノ ) - 6- ( { 2- [ ( 2-ヒドロキシエチル ) スルホニル ] エチル } アミノ ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル ] アミノ } - 2-スルホナトフェニル ) アゾ ] -

5-ヒドロキシ-3-(4-{[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホナート、テトラナトリウム=4-アミノ-6-{[5-(4-(2-エチルアニリノ)-6-[2-{[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}エチル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル}アミノ)-2-スルホナトフェニル]アゾ}-5-ヒドロキシ-3-{[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アゾ}ナフタレン-2,7-ジスルホナート及びテトラナトリウム=4-アミノ-6-(5-[4-(2-エチルアニリノ)-6-{[2-(ビニルスルホニル)エチル]アミノ}-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-2-スルホナトフェニル}アゾ)-5-ヒドロキシ-3-(4-{[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物

興ノ雜号4473の興を於の4473に於ける。

4473 N-(5-クロロ-3-{[4-(ジエチルアミノ)-2-メチル (3) -4404

フェニル] イミノ} - 4 - メチル - 6 - オキシシクロヘキサー 1 ,  
4 - ジエン - 1 - イル) ベンズアミド

同上番号 4500 の項を次のように改める。

4500 (メタクリル酸・メチル=メタクリラート重縮合物) と (3, 4 - (7) - 2624  
エポキシシクロヘキシル) メチル=アクリラートの反応生成物 (架  
橋構造) (数平均分子量が 1, 000 以上であり水、脂溶性溶媒、  
汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

同上番号 4505 の項を次のように改める。

4505 2, 2' - ジフェニル - 4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) (7) - 2625  
ジフェノール・4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノ  
ール・ホスゲン重縮合物の両末端 4 - *t e r t* - ブチルフェノール  
縮合物 (水、酸及びアルカリ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。)

同上番号 4512 の項を次のように改める。

4512 2 - エチルヘキシル=メタクリラート・14 - ヒドロキシ - 3, 6 (6) - 2314  
, 9, 12 - テトラオキサテトラデシル=メタクリラート・11 -

ヒドロキシ-3, 6, 9-トリオキサウンデシル=メタクリラート  
 ・2- {ペルフルオロ- [n-アルキル (C=4~14)] } エチ  
 ル=アクリラート重合物の片末端オクタン-1-チオール付加物

酒ノ雜号45206項を次の如く改定す。

4520 ペンタナトリウム=4-アミノ-6- ( {5- [ (4-アミノ-6 (5) -6583  
 -クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -4- [ (4- { [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル  
 } フェニル) アゾ] -2-スルホナトフェニル} アゾ) -5-ヒド  
 ロキシ-3- [ (4- { [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチ  
 ル] スルホニル} フェニル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスルホ  
 ナト、テトラナトリウム=4-アミノ-6- ( {5- [ (4-アミ  
 ノ-6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] -  
 4- [ (4- { [2- (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スル  
 ホニル} フェニル) アゾ] -2-スルホナトフェニル} アゾ) -5  
 -ヒドロキシ-3- { [4- (ビニルスルホニル) フェニル] アゾ  
 } ナフタレン-2, 7-ジスルホナト及びテトラナトリウム=4-

アミノ-6-[ (5-[ (4-アミノ-6-クロロ-1, 3, 5-  
 トリアジン-2-イル) アミノ] -4- { [4-(ビニルスルホニ  
 ル) フェニル] アゾ} -2-スルホナトフェニル) アゾ] -5-ヒ  
 ドロキシ-3-[ (4- { [2-(オキシドスルホニルオキシ) エ  
 チル] スルホニル} フェニル) アゾ] ナフタレン-2, 7-ジスル  
 ホナトの混合物

通し番号4537の項を次のものに改める。

4537 3, 6-ビス (*p-tert*-ブチルフェニル) ピロロ [3, 4- (5) -6584  
*c*] ピロール-1, 4 (2*H*, 5*H*) -ジオン

通し番号4555の項を次のものに改める。

4555 テトラナトリウム=4, 4'-ジスルホナト-2, 2'- {プロパ (5) -6586  
 ン-1, 2-ジイルビス [イミノ (6-フルオロ-1, 3, 5-ト  
 リアジン-4, 2-ジイル) イミノ (2-オキシド- $\kappa O$ -5-ス  
 ルホナト-*m*-フェニレン) アゾ- $\kappa N^2$ - (フェニルメタン-1  
 -イル-1-イリデン) ヒドラジン-1-イル-2-イリデン- $\kappa$   
 $N^1$ ] } ジ (ベンゾアト- $\kappa O$ ) 二銅 (II) 酸塩を主成分 (約80

%) とするジナトリウム = 2 - { 2 - [ ( { 3 - [ ( 4, 6 - ジヒドロキシ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) イミノ ] - 2 - オキシド -  $\kappa$  O - 5 - スルホナトフェニル } アゾ -  $\kappa$  N<sup>2</sup>) (フェニル) メチリデン ] ヒドラジノ -  $\kappa$  N<sup>1</sup> } - 4 - スルホナトベンゾアト -  $\kappa$  O - 銅 (II) 酸塩 と テトラナトリウム = 4, 4' - ジスルホナト - 2, 2' - { プロパン - 1, 2 - ジイルビス [ イミノ ( 6 - フルオロ - 1, 3, 5 - トリアジン - 4, 2 - ジイル) イミノ ( 2 - オキシド -  $\kappa$  O - 5 - スルホナト - *m* - フェニレン) アゾ -  $\kappa$  N<sup>2</sup> - (フェニルメタン - 1 - イル - 1 - イリデン) ヒドラジン - 1 - イル - 2 - イリデン -  $\kappa$  N<sup>1</sup> ] } ジ (ベンゾアト -  $\kappa$  O) 二銅 (II) 酸塩の混合物

通し番号 4566 の項を次のように改める。

4566   メチル = n - アルカン (C = 15, 17 及び 19) カルボキシラー   (9) - 2619  
 ト、メチル = オクタデカ - 9 (又は 12) - エノアート及びオゾンの反応生成物

通し番号 4593 の項を次のように改める。

4 5 9 3 ドデカン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス (シクロヘキシルアミン) 重縮合物 (分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

酒ノ雜号 4 6 3 5 6 頁を次のように改定す。

4 6 3 5 エチル=アクリラート・[1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -{2-(4-ノニルフェノキシ)-1-[ (4-ノニルフェノキシ) メチル] エトキシ} ポリ (n=10~50) (オキシエチレン) の反応生成物]・メタクリル酸共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

酒ノ雜号 4 6 8 2 6 頁を次のように改定す。

4 6 8 2 ( $\alpha$ -イソシアナト- $\omega$ -イソシアナトフェニルポリ (フェニレンメチレン)、 $\alpha$ -(3-ヒドロキシプロピルジメチルシリル)- $\omega$ -(3-ヒドロキシプロピル) ポリ (n=10~15) (オキシジメチルシランジイル)、ポリ (n=6~9) (オキシ-2-メチルエチレン) 及び {2-[N-メチル-N-ペルフルオロアルキル (

C = 3, 4, 5, 6, 7 及び 8) スルファモイルアミノ] エチル=  
 アクリラートと 2-メルカプトエタノールのモル比 4 : 1 反応生成  
 物} の反応生成物) と 2-ブタノン=オキシムの反応生成物

興ノ雜号 4750 の 興を 迄 の 4 の 1 迄 迄 の 興°

4750 アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ $\alpha$  (6) - 2379  
 -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ (n = 1 ~ 50) (オキシエ  
 チレン) ・ナトリウム=1-アリル=4-ドデシル=2-スルホナ  
 トスクシナート・ナトリウム=1-アリル=4-トリデシル=2-  
 スルホナトスクシナート・ナトリウム=メタクリロイルポリ (n =  
 5 ~ 10) (オキシプロピレン) オキシスルホナート共重合物 (水  
 、酸及びアルカリ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。)

興ノ雜号 4768 の 興を 迄 の 4 の 1 迄 迄 の 興°

4768 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルシクロヘキシル=2- (5) - 6631  
 ブロモ-2-[5-(4-tert-ブチルフェニル)-1H-1  
 , 2, 4-トリアゾール-3-イル] アセタート

通し番号 4871 の項を次のように改める。

- 4871 エテン・エテノール・ビニル=*N*-オクタデシルカルバマート共重 (6) - 2425  
合物 (水、酸及びアルカリ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。)

通し番号 4883 の項を次のように改める。

- 4883 5-[3-(2-エチルヘキシルオキシ)-2-ヒドロキシプロポ (5) - 6653  
キシ]-2-[4,6-ビス(2,4-キシリル)-1,3,5-  
トリアジン-2-イル]フェノールを主成分とする 4-[4,6-  
ビス(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアジン-2-イル]  
ベンゼン-1,3-ジオールと 2-{[(2-エチルヘキシル)オ  
キシ]メチル}オキシランの反応生成物

通し番号 4929 の項を次のように改める。

- 4929 エチレン=グリコール・(メチル=オレアートのエポキシ化物)共 (7) - 2699  
重合物

通し番号 4931 の項を次のように改める。

- 4931 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと  $\alpha$ - (ヒドロキシベンジ (7) - 2700

ル) - ω - [ (ヒドロキシベンジル) ビフェニル] ポリ (n = 0 ~ 6) [ビフェニルジイルメチレン (ヒドロキシフェニレン) メチレン] の反応生成物

酒ノ雜号 4 の 7 の 5 の 項を次のように改める。

4 9 7 5 エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレ (7) - 2 7 0 8  
フタラート・ナトリウム=3, 5-ビス (メトキシカルボニル) ベンゼンスルホナート重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

酒ノ雜号 4 の 9 の 7 の 項を次のように改める。

4 9 9 7 2 - (アセトアセチルオキシ) - 1 - メチルエチル=メタクリラー (6) - 2 4 6 8  
ト・2 - (アセトアセチルオキシ) プロパン-1-イル=メタクリ  
ラート・スチレン共重合物

酒ノ雜号 5 の 0 の 5 の 3 の 項を次のように改める。

5 0 5 3 { 2, 4-ジアミノ-3-[ (4 - { [ 2 - (ヒドロキシスルホニ (3) - 4 4 7 2  
ルオキシ) エチル] スルホニル} フェニル) アゾ] - 5 - [ (2 -  
スルホ-4 - { [ 2 - (ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] ス

ルホニル} フェニル) アゾ] ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩} を主成分とする、2-アミノ-5- { [2- (ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} ベンゼンスルホン酸、2, 4-ジアミノベンゼンスルホン酸と2- (4-アミノフェニルスルホニル) エチル=水素=スルホナートの反応生成物

環ノ雜呔ロ〇のー〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

5091 トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2, 6</sup>] デカ-3, 8-ジエン・9-エチリデンテトラシクロ [6. 2. 1. 0<sup>2, 7</sup>. 1<sup>3, 6</sup>] ドデカ-4-エン共重合物の水素添加物 (水、酸及びアルカリ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。)

(6) - 2494

環ノ雜呔ロ〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

5263 {エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ $\alpha$ - [2- (アクリロイルオキシ) エチル] - $\omega$ -フルオロポリ (n=3~9) (テトラフルオロエチレン) 共重合物} と [5- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応生成

(6) - 2546

物] の反応生成物 (水、酸及びアルカリ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。)

通し番号 5381 の項を次のように改める。

- 5381 アンモニウム =  $\alpha$  - { 1 - [ (アシルオキシ) メチル] アルキル ( (7) - 2796  
C = 11 及び 13 の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。 ) } -  $\omega$  - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30)  
(オキシエチレン) を主成分とする、 [ 2 - アルキル (C = 10 及び 12 の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。  
) オキシラン、オキシラン及びプロパー 2 - エン - 1 - オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物

通し番号 5472 の項を次のように改める。

- 5472 ヘキサナトリウム = (E) - 4, 4' - ビス { 4 - (2, 5 - ジス (5) - 6774  
ルホナトアニリノ) - 6 - [N, N - ビス (2 - ヒドロキシプロパン - 1 - イル) アミノ] - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ } - 2, 2' - スチルベンジスルホナート

通し番号 5484 の項を次のように改める。

5 4 8 4  $\alpha$  - (5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホス  
フィナン-2-イル) -  $\omega$  - ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 5) (オキ  
シプロピレン)、3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2  
-ヒドロキシプロピル=水素=ホスファート及び3-ヒドロキシ-  
2, 2-ジメチルプロピル=1-メチル-2-ヒドロキシエチル=  
水素=ホスファートの混合物

通し番号 5 4 9 0 の項を次のように改める。

5 4 9 0 ナトリウム=ビス { [ (5-クロロ-2-オキシド- $\kappa$ O-フェニ  
ル) ジアゼニル] - 6 - (1, 1, 3, 3-テトラメチルブタン-  
1-イル) - 2-ナフトラト- $\kappa$ O } 鉄 (III) 酸塩

通し番号 5 5 4 2 の項を次のように改める。

5 5 4 2 エトキシエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ (プロポキ  
シエテン) ・ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) ] ・2-ビニ  
ルオキシエタノール共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分  
子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

通し番号 5 6 0 6 の項を次のように改める。

5606 ポリ { 3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル- *alt* (7) - 2847  
 - [ (1, 3-ジオキソインドリン-2, 5-ジイル) カルボ  
 ニルイミノ ; イミノカルボニル (1, 3-ジオキソインドリン  
 -5, 2-ジイル) ] ; (1, 3-ジオキソインドリン-2,  
 5-ジイル) カルボニル (1, 3-ジオキソインドリン-5,  
 2-ジイル) ; 1, 1', 3, 3' -テトラオキソ-5, 5' -ビ  
 イソインドリン-2, 2' -ジイル] } (水、酸及びアルカリに不  
 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。)

興ノ雜字のトリスの既知のものは以下の如き。

5759 1 - [ 4 - ( 7 - { [ ( 2, 6 -ジ- *tert* -ブチル-4-メチ (5) - 6874  
 ルシクロヘキシル) オキシ] カルボニル} - 6 - シアノ-1 *H*-ピ  
 ロロ [ 1, 2 - *b* ] [ 1, 2, 4 ] トリアゾール-2-イル) - 2 -  
 [ 2, 5 -ジプロポキシ-4 - ( 1, 1, 3, 3 -テトラメチルブ  
 タン-1-イル) ベンゼンスルホンアミド] フェニル] ピペリジン  
 - 3 - カルボン酸

酒ノ雜字 5866 の項を次のように改める。

5866 2, 2' -ジアミノ-4, 4' - (1, 1, 1, 3, 3, 3 -ヘキサフルオロプロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール・4, 4' -オキシニ安息香酸重縮合物 (水、酸及びアルカリ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。)

酒ノ雜字 5910 の項を次のように改める。

5910 アルミニウム=トリス {ジエチル [及びブチル (エチル)] ホスファイト}