

(傍線部分は改正部分)

| 改正後   |  |         | 改正前   |  |         |
|-------|--|---------|-------|--|---------|
| 通し番号  | 名 称  | 整理番号    | 通し番号  | 名 称  | 整理番号    |
| (略)   | (略)  | (略)     | (略)   | (略)  | (略)     |
| 20891 | {ジイソシアン酸=ヘキサ $\bar{1}$ , 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と[ジイソシアン酸=ヘキサ $\bar{1}$ , 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と $\alpha$ -ヒドロ $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物]と水の混合物}からなるポリウレア樹脂  | 10-2805 | 20891 | {ジイソシアン酸=ヘキサ $\bar{1}$ , 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と[ジイソシアン酸=ヘキサ $\bar{1}$ , 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と $\alpha$ -ヒドロ $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応物生成物]と水の混合物}からなるポリウレア樹脂   | 10-2805 |
| (略)   | (略)  | (略)     | (略)   | (略)  | (略)     |
| 20983 | $\alpha$ -[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ $\bar{1}$ , 3, 5-トリアジン $\bar{1}$ -イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル}カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエチル] - $\omega$ -[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) | 10-2822 | 20983 | $\alpha$ -[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ $\bar{1}$ , 3, 5-トリアジン $\bar{1}$ -イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル}カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエチル] - $\omega$ -[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) | 10-2822 |

− 2, 4, 6−トリオキソ−1, 3, 5−トリアジン−1−イルメチル] − 3, 5, 5−トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) − 1, 1−ジフルオロエトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (1, 1, 2, 2−テトラフルオロエチレン)] を主成分とする、α− (1, 1−ジフルオロ−2−ヒドロキシエチル) − ω− (1, 1−ジフルオロ−2−ジヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン)] と {1, 3, 5−トリメチルシクロヘキシル) メチル] − 1, 3, 5−トリアジン−2, 4, 6−トリオンを主成分とする、5−イソシアナト−1− (イソシアナトメチル) − 1, 3, 3−トリメチルシクロヘキサンの重合体} と 2−ヒドロキシエチル=アクリラートの反応生成物

(略) (略)

(略)

− 2, 4, 6−トリオキソ−1, 3, 5−トリアジン−1−イルメチル] − 3, 5, 5−トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) − 1, 1−ジフルオロエトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (1, 1, 2, 2−テトラフルオロエチレン)] ]

(略) (略)

(略)