

新旧対照表

令和3年10月改正

	通し番号	整理番号	公示日	名称	
				改正後(新)	改正前(旧)
1	21277	10-2862	H24. 6. 27	<u><math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ(オキシ{[3-( {2-[ (2-アミノエチル) アミノ] エチル} アミノ) プロピル] (ヒドロキシ) シランジイル} / オキシ[ヒドロキシ(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル) シランジイル]) ギ酸塩</u>	<u><math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-3-[2-(2-アミノエチルアミノ) エチルアミノ] プロピルポリ[オキシ(ジヒドロキシ) シランジイル/オキシ(ヒドロキシ)(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル) シランジイル] =三ギ酸塩</u>
2	24575	8-(2)-2604	H27. 12. 25	<u>1-[2-(アルカンアミド(C=18)(又はアルケンアミド(C=18))) エチル]-2-(アルキル(C=17)(又はアルケニル(C=17))) -1-メチル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=メチル=スルファート</u>	<u>1-[2-(アルカンアミド(C=19)(又はアルケンアミド(C=19))) エチル]-2-(アルキル(C=17)(又はアルケニル(C=17))) -1-メチル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=メチル=スルファート</u>
3	25977	9-3413	H29. 6. 27	<u>2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)を開始剤とする、エチル=プロパー2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ) エチル=プロパー2-エノアート・メチリデンブタン二酸・<math>\alpha</math>-{2-[ (2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] エチル} -<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)]・2-メチルプロパー2-エノン・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート酸共重合体</u>	<u>2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリルを開始剤とする、エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・<math>\alpha</math>-[2-(メタクリロイルオキシ) エチル] -<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)]・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体</u>