

新旧対照表

令和4年3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	13304	2-(5)-212	H17.12.27	<p>7, 7, 9-トリメチル-4, 13-ジオキソ-3, 14-ジオキサ-5, 12-ジアザヘキサデカン-1, 16-ジイル=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)と7, 9, 9-トリメチル-4, 13-ジオキソ-3, 14-ジオキサ-5, 12-ジアザヘキサデカン-1, 16-ジイル=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)の混合物</p>	<p>ジメタクリル酸=N, N'- (2, 2, 4-トリメチルヘキサ-1, 6-ジイル)ビス[2-(カルバモイルオキシ)エチル]</p>
2	25977	9-3413	H29.6.27	<p>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-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=プロパ-2-エノアート・メチリデンブタン二酸・α-{2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エチル} - ω-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-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物</p>	<p>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-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=プロパ-2-エノアート・メチリデンブタン二酸・α-{2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エチル} - ω-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-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート酸共重合物</p>

3	27528	9-3620	H31.3.27	ジメチル = 2, 2' - ジアゼンジイ ルビス (2 - メチルプロパノアート) を開始剤とする、3 - エテニルフェ ノール・5 - フェニルジベンゾ [b, d] チオフェン - 5 - イウム = 1, 1, 3, 3, 3 - ペンタフルオロ - 2 - ({ 3 - [(2 - メチルプロパ 2 - エノイル) オキシ] アダマンタ ン - 1 - カルボニル } オキシ) プロ パン - 1 - スルホナート・1 - メチ ルシクロペンチル = 2 - メチルプロ パー 2 - エノアート共重合物	3 - エテニルフェノール・5 - フェ ニルジベンゾ [b, d] チオフェン - 5 - イウム = 1, 1, 3, 3, 3 - ペンタフルオロ - 2 - ({ 3 - [(2 - メチルプロパー 2 - エノイル) オ キシ] アダマンタン - 1 - カルボニ ル } オキシ) プロパン - 1 - スルホ ナート・1 - メチルシクロペンチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノア ート共重合物
4	29062	10-4051	R3.3.26	[アニリン・2, 2' - (1, 3 - フ ェニレン) ジ (プロパン - 2 - オ ール) 重縮合物] とフラン - 2, 5 - ジオンの反応生成物	アニリン・2, 2' - (1, 3 - フ ェニレン) ジ (プロパン - 2 - オ ール) 重縮合物とフラン - 2, 5 - ジ オンのイミド化反応生成物
5	29078	10-4060	R3.3.26	エタン - 1, 2 - ジオール・ジメチ ル = ナフタレン - 2, 6 - ジカルボ キシラート・(不飽和脂肪酸 (C = 1 8 を主成分とする。) の二量体として 得られるダイマー酸 (C = 36 を主 成分とする。) の水素化反応生成物) 重縮合物	(エタン - 1, 2 - ジオール・ジメ チル = ナフタレン - 2, 6 - ジカル ボキシラート重縮合物) ・ (9, 10 - ジノニルオクタデカン二酸を主成 分とする、不飽和脂肪酸 (C = 18) の二量体として得られるダイマー酸) 重縮合物

6	29493	5-1565	R3.9.27	<p>1 5 - クロロ - N^{104} - [3 - (ジ エチルアミノ) プロピル] - N^{75} - (4 - { [3 - (ジエチルアミノ) プ ロピル] カルバモイル } フェニル) - 4² - ヒドロキシ - 1² - メトキシ - 3 , 8 - ジオキソ - 2 , 5 , 6 , 9 - テトラアザ - 4 (3 , 1) - ナ フタレナ - 1 , 10 (1) , 7 (1 , 3) - トリベンゼナデカファン - 5 - エン - 7⁵ , 10⁴ - ジカルボキシ アミドを主成分とする、[5 - アミノ - N^1 , N^3 - ビス (4 - { [3 - (ジ エチルアミノ) プロピル] カルバモ イル } フェニル) ベンゼン - 1 , 3 - ジカルボキシアミドのジアゾ化反 応生成物] と N - (5 - クロロ - 2 - メトキシフェニル) - 3 - ヒドロ キシナフタレン - 2 - カルボキシア ミドの反応生成物</p>	<p>1 5 - クロロ - N^{104} - [3 - (ジ エチルアミノ) プロピル] - N^{75} - (4 - { [3 - (ジエチルアミノ) プ ロピル] カルバモイル } フェニル) - 4² - ヒドロキシ - 1² - メトキシ - 3 , 8 - ジオキソ - 2 , 5 , 6 , 9 - テトラアザ - 4 (3 , 1) - ナ フタレナ - 1 , 10 (1) , 7 (1 , 3) - トリベンゼナデカファン - 5 - エン - 7⁵ , 10⁴ - ジカルボキシ アミドを主成分とする、[5 - アミノ - N^1 , N^3 - ビス (4 - { [3 - (ジ エチルアミノ) プロピル] カルバモ イル } フェニル) ベンゼン - 1 , 3 - ジカルボキシアミドのジアゾ化反 応生成物] と N - (5 - クロロ - 2 - メトキシフェニル) - 3 - ヒドロ キシナフタレン - 2 - カルボキシア ミドの反応生成物</p>
---	-------	--------	---------	---	---