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2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質

官報整理番号	官報公示名称	修正箇所
1-0023	酸化アルミニウム	沙亚西加
1-0107	泉化ヨウ素	
1-0108	臭化カリウム	
1-0111	臭化マグネシウム	
1-0113	臭化ナトリウム	
1-0114	亜臭素酸ナトリウム	
1-0117	臭化リン	
1-0119	カルシウムカーバイド	
1-0122	炭酸カルシウム	
1-0143	過炭酸ナトリウム	
1-0147	過炭酸	
1-0153	炭酸カリウム	
1-0155	炭酸マグネシウム	
1-0164	一族酸ナトリウム	
1-0169 1-0176	二酸化炭素 塩化カルシウム	
1-0180	本元 カルシウム	
1-0181	水酸化カルシウム	
1-0182	次亜リン酸カルシウム	
1-0183	リン酸カルシウム	
1-0184	ヨウ化カルシウム	
1-0185	ヨウ素酸カルシウム	
1-0189	酸化カルシウム	
1-0190	過酸化カルシウム	
1-0192	亜硫酸カルシウム	
1-0193	硫酸カルシウム	
1-0194	ケイ酸カルシウム	
1-0221	過塩素酸	
1-0228	塩化カリウム	
1-0230	過塩素酸カリウム	
1-0233	塩化マグネシウム	
1-0234	過塩素酸マグネシウム	
1-0236 1-0241	塩化ナトリウム 塩素化リン酸ナトリウム	
1-0241	温泉化りブ酸ノトリウム	
1-0245	四塩化ジホスホリル	
1-0246	スルフリルクロライド	
1-0258	四塩化ケイ素	
1-0309	亜硫酸水	
1-0310	炭酸水	
1-0357	酸化鉄(II)、酸化鉄(III)	
1-0367	ョウ素酸	
1-0368	過ヨウ素酸	
1-0381	ニトロシル硫酸	
1-0386	水酸化マグネシウム	
1-0387	リン酸マグネシウム	
1-0401	硫酸水素ニトロシル	
1-0402	スルファミン酸	
1-0410 1-0411	水酸化ナトリウム 亜リン酸ナトリウム	
1-0411	亜リン酸ナトリウム	
1-0413	次亜リン酸ナトリウム	
1-0420	次亜リン酸	
1-0421	亜リン酸	
1-0422	リン酸	
1-0429	モノ過硫酸	
1-0439	ヨウ化カリウム	
1-0440	ヨウ素酸カリウム	
1-0441	過ヨウ素酸カリウム	
1-0442	ヨウ化ナトリウム	
1-0443	ヨウ素酸ナトリウム	
1-0444	過ヨウ素酸ナトリウム	
1-0450	過酸化カリウム	
1-0452	リン酸カリウム	
1-0453	亜硫酸カリウム	
1-0454	硫酸カリウム ケイ酸カリウム	
1-0459	ソ1 敗カソノム	

1

-		
1-0465	酸化マグネシウム	
1-0467	硫酸マグネシウム	
1-0475	酸化マンガン	
1-0495	酸化ナトリウム	
1-0497	リン酸ナトリウム	
1-0501	硫酸ナトリウム	
1-0502	亜硫酸ナトリウム	
1-0504	次亜硫酸ナトリウム	
1-0508	ケイ酸ナトリウム	
1-0523	五酸化リン	
1-0548	二酸化ケイ素	
1-0558	酸化チタン	
1-0642	一塩化ヨウ素	
1-0643	三塩化ヨウ素	
1-0683	ポリリン酸アンモンアミド	
1-0707	亜リン酸カリウム	
1-0735	モノシラン	
1-0745	酸化ヨウ素	
1-0746	ヨウ化ケイ素	
1-0795	過酸化マグネシウム	
1-1038	臭化カルシウム	
1-1043		
	スルファミン酸カルシウム	
1-1100	超過酸化カリウム	
1-1132	スルファミン酸ナトリウム	
1-1138	オキシ臭化リン	
1-1156	テトラヒドロキシケイ素	
1-1205	ジシラン	
1-1214	ヘキサクロロジシラン	
1-1215	スルファミン酸マグネシウム	
1-1220	次亜塩素酸三水酸化ニマグネシウムー水和物	
1-1230	亜リン酸カルシウム	
1-1231	亜リン酸マグネシウム	
2-0242	グリセリン	
2-0341	塩化コリン(N, N, Nートリメチルー2ーヒドロキシエチルアンモニウムクロライド)	
	アルカン酸(C=4~30) *届出不要物質はラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限定す	2 TL 16 -
2-0608	a ₀	名称修正
2-0846	コハク酸	
2 0040	コハノ版	
2-0975	オレイン酸	
2-0975	オレイン酸	名称修正
2-0975 2-0609	オレイン酸 アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。	名称修正
	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。	名称修正
		名称修正 名称修正
2-0609 2-0911	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。	
2-0609 2-0911 2-1091	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸	
2-0609 2-0911	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム	
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, N-又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (ト	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, Nー又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, Nー又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N'ー(N, Nー又はN, N, N'ー若しくはN, N, N', N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパラギン アスパラギン アスパラギン アスパラギン アスパラギン カー(ローリンゴ酸 アスパラギン アスプルビン酸 ローリンゴ酸 フスパラギン アスパラギン アスパカー(レーススはトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル [ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル [エチレンジアミンの混合物 イノシトール [エーアスコルビン酸]	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N'ー(N, Nー又はN, N, N'ー若しくはN, N, N', N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパラギン アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N'ー(N, Nー又はN, N, N'ー若しくはN, N, N', N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパラギン アスパラギン アン酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N'ー(N, Nー又はN, N, N'ー若しくはN, N, N', N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチ	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, Nー又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2 - (N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, N - 又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2 - (N, N - ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン ナエーアクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, Nー又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2 - (N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, N - 又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2 - (N, N - ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン ナエーアクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N'ー(N, Nー又はN, N, N'ー若しくはN, N, N', N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシジリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン ナエーアクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) アクリロートリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1,1ージクロロエチレン・2,2ージメチルー1,3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1,000以上であ	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパラギン アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, N - 又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス) - 3 - (トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2 - (アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2 - (N, N - ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1,1ージクロロエチレン・2,2ージメチルー1,3ープロ	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1449 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N、N'ー(N、Nー又はN、N、N'・ボー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキンシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーにドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン レーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 DLーリンゴ酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' ー (N, Nー又はN, N, N' ー 若しくはN, N, N', N' ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリルトキン)リル)プロビル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール レーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン サ重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1,1ージクロロエチレン・2,2ージメチルー1,3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1449 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 ヒドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N、N'ー(N、Nー又はN、N、N'・ボー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキンシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーにドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアルギニン Lーアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 ヒドロキンプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 フスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N, N' - (N, Nー又はN, N, N' - 若しくはN, N, N', N' -)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシッリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 イノシトール Lーアスコルピン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1,1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1,3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸ナトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパー・カー・フェーン アスパー・カー・フェーン アスパー・カー・ステレンジアミンの混合物 イノントール レーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N,Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) アクリロートリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロパンダイルーミジアクリラート・2ードキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルペンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸サトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N、N'ー(N、Nー又はN、N、N'ー若しくはN、N、N'、N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミン酢及・カイントール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N、Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタウリラート・スチレン共産合物(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。) アリリニードリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロバンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共産合物(数平均分子量が、1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896 6-1899	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸サトリウム クエン酸 とドロキシブロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシブロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパーギン アスパーギン アスパーギン アスパーボーン アスコルビン アスコルビン を 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N,Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(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。) 2ーメタクリロイルオキシエチル=二水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニルアルコール・ビニル=クロ	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸サトリウム クエン酸 とドロキシプロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム) N、N'ー(N、Nー又はN、N、N'ー若しくはN、N、N'、N'ー)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミン酢及・カイントール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N、Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタウリラート・スチレン共産合物(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。) アリリニードリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロバンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共産合物(数平均分子量が、1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1、000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896 6-1899 6-1900 6-1901	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアルギニン Lーアルギニン とアスパラギン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アメンドーリンム(グリシンナトリウム) N, N, 'ー(N, Nー又はれ, N, N' ~若しくはれ, N, N', N' -)ー[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)ー3ー(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物 インシトール Lーアスコルビン酸 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1・ジクロロエチレン・2、2・ジメチルアミノカロペールであり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(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。)	名称修正
2-0609 2-0911 2-1091 2-1254, 2-1467 2-1305 2-1307 2-1308 2-1318 2-1369 2-1409 2-1442 2-2383 2-2661 2-3620 3-3265 5-0062 6-1894 6-1895 6-1896 6-1899	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) *届出不要物質は、オレイン酸に限定する。 コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。 フマル酸 DLーメチオニン アスパラギン酸 Lーアルギニン Lーアスパラギン酸サトリウム クエン酸 とドロキシブロピオン酸 *届出不要物質は、2ーヒドロキシブロピオン酸(DL-乳酸)に限定する。 グルコン酸 DLーリンゴ酸 アスパラギン アスパーギン アスパーギン アスパーギン アスパーボーン アスコルビン アスコルビン を 2ー(アクリロイルオキン)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(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。) 2ー(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2ー(N,Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1、1ージクロロエチレン・2、2ージメチルー1、3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・共重合物(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) 2ー[2ー[1ーイミノ(又はオキソ)ー2ープロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。) エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(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。) 2ーメタクリロイルオキシエチル=二水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニルアルコール・ビニル=クロ	名称修正

6-1904	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリラート・α-メチルスチレン・スチレン共重合物(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。)	
6-1905	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート・ビニルクロリド共重合物(数平均分子量が13,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパンの含有率が4.5%以下であるものに限る。)	
6-1906	酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合物とアクリルアミド・アクリル酸・アリル=アセトアセタートとのグラフト共重合物(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。)	
6-1907	アクリロニトリル・メタクリル酸2、3ーエポキシプロピル・4ーイソプロペニルフェノール・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルの共重合物(数平均分子量が23、240以上で分子量1、000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)	
6-1908	アルキル(C1~8)アクリラート・アルキル(C1~8)メタクリラート・2ーイソシアナトエチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が20,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)	
6-1909	2ーメタクリロイルオキシエチル=水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニル=クロリド共重合物(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。)	
6-1911	ジビニルベンゼン・(ビニルベンジル)ジエチルアンモニウム=スルファート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	
6-1912	アクリル酸・1, 2, 4ートリビニルシクロヘキサン共重合物(数平均分子量が1, 000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	
6-1913	プランド プランド アクリルアミド・2ーメチルー1ービニルイミダゾリンの共重合物(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。)	
6-1914	1ーブテン・4ーメチルー1ーペンテン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに	
6-1915	限る。) 1ーヘキセン・4ーメチルー1ーペンテン共重合物(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。)	
6-1916	α ーアリルーωーメトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・無水マレイン酸共重合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。)	
6-1917	スチレン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が45,000以上で分子量1,000 未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の2,3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が 5%以下であるものに限る。)	
6-1918	3ーブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2ーヒドロキシエチル=2ープロペニル=エーテル・ビニル=アセタート共重合物(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。)	
6-1919	クロロトリフルオロエチレン・エチレン・テトラフルオロエチレン共重合物(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。)	
6-1920	エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロ1, 4:5, 8ージメタノナフタレン・プロピレン共重合物(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。)	
6-1921	1-ブテン・エチレン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が42,700以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。)	
6-1922	(スチレン・ブタジエン・スチレン)ブロック共重合物の水素添加物の2ーヒドロキシプロピル=アクリラート付加物	
6-1924	一酸化炭素・エチレン共重合物(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。)	
6-1925	無水マレイン酸・スチレン共重合物のキシリレンジアミンによる変性物(数平均分子量が59,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。)	
6-1926	2, 3-エポキシプロピル=ビニル=エーテル・プロピレン・テトラフルオロエチレン共重合物(数平均分子量が3 0,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、2,3-エポキシプロピル=ビニル= エーテルの含有率が4%以下であるものに限る。)	
6-1927	3ーカルバモイルー2ープロペン酸・イソブチレン・無水マレイン酸・マレイミド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。)	
6-1928	アクリロニトリル・pースチレンスルホン酸ナトリウム・塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物(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。)	
6-1929	2ーヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	
6-1930	2ーヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	
6-1931	tertーブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-1932	tertーブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物 (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。)	
6-1933	tert - ブチルシクロヘキシル = メタクリラート・シクロヘキシル = メタクリラート・メチル = アクリラート・メチル = タクリラート共重合物(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。)	
6-1934	アクリル酸・ポリエチレングリコール=ジアクリラート共重合物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)	

6-1936	テトラフルオロエチレン・1, 1ージフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・1ー(1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ー3ー3ードプロポキシ)ー1, 2, 2ートリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-1937	ポリ(ジメチルジウロロシラン)(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。)
6-1938	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・ノナフルオローnーブチル=トリフルオロビニル=エーテル共 重合物(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。)
6-1939	テトラフルオロエチレン・エチレン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5ーヘプタフルオロー1ーペンテン共重合物(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。)
6-1940	メタクリル酸2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロピル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸共重合物(分子量1, 00 O未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1941	4, 4' - メチレンビスフェニルイソシアナート・3, 3' - ジメチルビフェニル - 4, 4' - ジイソシアナート・シアン化 水素の環化付加重合物の加水分解物(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。)
6-1942	4, 4'ーメチレンビス(フェニルーNーマレイミド)・4, 4'ーmーフェニレンビス(イソプロピリデンアニリン)共重合物(分子量1, 000未満の成分の含有量が1%以下であるものに限る。)
6-1943	1-ブテン・プロペン共重合物の塩素化物(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。)
6-1944	アクリル酸・N, N'ーメチレンビス(アクリルアミド)共重合物の部分カリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1945	n-ブチル=アクリラート・2-ビドロキシルプロパン-1,3-ジイル=[S-ポリスチレン(n=10~200)]チオアセタート=メタアクリラート・ビニルクロリド共重合物(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。)
6-1946	エチレン・アクリル酸ブチル・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1947	エチレン・アクリル酸メチル・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1950	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2, 4, 6ートリブロモフェニル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-1951	ポリ $[(\ddot{y}-\omega-E)^2]$ レー ポリ $[(\ddot{y}-\omega-E)^2]$ ポリ $[(\ddot{y}-\omega-E)^2]$ は $(\omega-E)^2$ は $(\omega$
6-1953	3-クロロー2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル =メタクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2ー[ペルフルオローnーア ルキル(C=6,8,10,12,14)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-1954	ポリイソプレンの一部水素化物(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。)
6-1955	ポリイソプレンのN-ヒドロキシエチルマレイミド付加物(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。)
6-1956	ブチル=アクリラート・2ー(Δ(2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン・m-,p-ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1957	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物の臭素化及びスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋 構造を有するものに限る。)
6-1958	エチレン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(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。)
6-1961	2-(Δ(2)-1, 3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン共重合物(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。)
6-1962	ポリ(メチル=メタクリラート)のメチルアミンによる部分イミド化物(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。)
6-1963	クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン共重合物(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。)
6-1964	エチレン・テトラフルオロエチレン・2ートリフルオロメチルー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペン共重合物(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。)
6-1967	ポリ(2ーエチリデンー1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8aーオクタヒドロー1, 4:5, 8ージメタノナフタレン)(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。)
6-1968	アセトキシエチレン・クロロエチレン・3ーヒドロキシプロピル=アクリラート・マレイン酸共重合物(分子量1,00 0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1969	カルシウム=ビス[3, 6, 9ートリアザー10ーイミノ(又はオキソ)ー11ードデセノアート]・ジビニルベンゼン共 重合物(数平均分子量が1, 000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1970	クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロポキシエチレン)共重合物(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。)
6-1971	テトラフルオロエチレン・(1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシ)トリフルオロエチレン・ペルフルオロ{[2ー(2ープロポキシ)プロポキシ]プロポキシエチレン}共重合物(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。)
6-1972	ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1975	ポリブタジェンへの(アクリロニトリル・ジブロモスチレン・スチレン共重合物)付加物(分子量1,000未満の成分含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1977	アクリロニトリル・メタクリル酸・α ーメチルスチレン共重合物(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。)

P	
6-1978	$n-$ アルキル=(C=1~4)=メタクリラート・エチレンビニルベンゼン・メタクリル酸・ $\alpha-$ メチル(及びエチル)スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1979	n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチルビニルベンゼン・メタクリル酸・α -メチル(及びエチル)スチレン・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1980	
6-1982	1, 1 – ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン共重合物のジョードメタン変性物(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。)
6-1983	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4ーヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合物 (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。)
6-1984	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4ーヒドロキシブ チル=ビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1985	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチル-2-メチレン-1, 3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1986	アクリル酸・2-エチル-2-メチレン-1, 3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合物へのグリセリン付加物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1987	ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート共重合物(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。)
6-1988	スチレン・エチレン・1 ーブテン共重合物の2, 3 ーエポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。)
6-1989	ポリブタジエン(末端ヒドロキシル基)の水素化物と4ークロロホルミル無水フタル酸の反応生成物(分子量1, 0 00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1990	Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン共重合物(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。)
6-1991	Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン・スチレン共重合物(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。)
6-1992	Nーシクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-1993	Nーシクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-1994	アクリルアミド・2ージメチルアミノー1ーエチル=メタクリラート・N, N'ーメチレンジアクリルアミド共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1995	ヘキサメチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・1ーメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2ーフェノキシエチル=メタクリラート・2ーフェニルプロペン共重合物の1,3,5ートリス(6ーイソシアナトヘキシル)ー1,3,5ーペルヒドロトリアジンー2,4,6ートリオン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1996	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシル)エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-1997	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルノナオキシエチル共重合物(分子量1,00 O未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1998	アクリロニトリル・Nーシクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合物(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。)
6-2005	イソプレン・スチレン共重合物のスルホン化物のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有量が1%以下であるものに限る。)
6-2006	pージビニルベンゼン・スチレン共重合物のチオウレイドメチル化物及びアンモニオメチル化物の硫酸塩(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。)
6-2007	ブチル=アクリラート・ジェチル(2-メタクリロイルオキシェチル)メチルアンモニウム=pートルエンスルホナート・スチレン共重合物(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。)
6-2008	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4ービニルオキシブタノール共重合物の無水こはく酸によるエステル化物(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。)
6–2009	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4ービニルオキシブタノール共重合物の無水こはく酸によるエステル化物(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。)
6-2010	ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物 (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。)
6-2011	メチル=メタクリラート・α ーメチルスチレン・Nーフェニルマレイミド共重合物(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。)
6-2012	メチル=メタクリラート・Nーフェニルマレイミド・スチレン共重合物(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。)

_		
6-2013	メチル=メタクリラート・α ーメチルスチレン・N ーフェニルマレイミド・スチレン共重合物(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。)	
6-2014	(2-{4-{1-{4-{2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}エトキシ}フェニル}-1-メチルエチル}フェノキシ}エチル=アクリラート・4、4'ーイソプロピリデンビス{2-[2-(フェノキシ)エトキシ]エチル}混合物) =ジアクリラート・ヘキサメチレン=ジアクリラート共重合物(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。)	
6-2015	2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6–2017	ブチル=アクリラート・3ー[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・無水マレイン酸・メチル=メタクリラート・オクタデカニル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	
6–2018	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・ビニル=2ーエチルー2ーメチルヘプタノアート・ビニル=2, 2ージメチルオクタノアート・ビニル=2ーメチルー2ープロピルヘキサノアート・4ービニルオキシブタノール・2ー[4ー(ビニルオキシ)ブトキシカルボニル]シクロヘキサンカルボン酸共重合物(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。)	
6-2019	エチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=アクリラート共重合物(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。)	
6-2020	4, 7, 10, 13ーテトラアザー14ーイミノー15ーヘキサデセン酸・4, 7, 10, 13ーテトラアザー14ーオキソー 15ーヘキサデセン酸・ジビニルベンゼン共重合物(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。)	
6-2022	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・N, N-ジメチルアクリルアミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-ビニルー2-ピロリドン共重合物(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。)	
6-2023	メチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・Nーシクロヘキシルマレイミド共重合物(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。)	
6-2024	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・α-メチルスチレン・スチレン共重合物(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。)	
6-2025	クロロエチレン・3ークロロー2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・Nーヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタ デシル=アクリラート・2ーペルフルオロ[ポリ(n=3~7)エチレン]エチル=アクリラート共重合物(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。)	
6-2026	メチル=9-メチルテトラシクロ[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]ドデカン-4-エン-9-カルボキシラートの水素化物(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。)	
6-2027	ブチル=アクリラート・1 - (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・メチル=メタクリ ラート共重合物(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。)	
6-2028	7-メチルー1,6-オクタジエン・プロペン共重合物(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。)	
6-2029	エチレン・7ーメチルー1,6ーオクタジエン・プロペン共重合物(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。)	
6-2030	α ーアリルーωーメトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・マレイン酸共重合物(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。)	
6–2031	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2ーエチルへキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(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。)	
6–2032	エチレン=ジメタクリラート・ポリ(n=2~4)エチレングリコール=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・カリウム=3ー(メタクリロイルオキシ)プロパンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリの不溶であるものに限る。)	
6-2033	アリル=アセタート・メチル=水素=マレアート・ビニル=アセタート共重合物及びナトリウム=ヒドロキシドの反応生成物(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。)	
6-2034	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・テトラフルオロエチレン・トリフルオロエチレン共重合物(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。)	
6-2035	エチレン・メタクリル酸共重合物の部分カリウム塩(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。)	
6-2036	エチル=アクリラート・エチレン共重合物の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。)	
6-2037	ブチル=アクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチレン共重合物の3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。)	
6-2038	アルキル(C=8~18)=アクリラート・ポリ(n=2~6)メチレン=ジアクリラート・ポリ(n=2~10)[オキシアルキル(C=2~10)]=ジアクリラート共重合物(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。)	
6-2041	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物(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。)	

6-2043	
 6-2044 (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。) 6-2045 (α - メタクリロイルー ω - メタクリロイルオキシボリ (n=18~28) (オキシエチレン)・オクタデシル=アクリラート・2 - [ベルフルオロ[アルキル (C=6,8,10,12及び14)]] エチル=アクリラート共重合物 6-2046 メチル=アクリラート・フェニル=メタクリラート共重合物 (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。) 6-2047 メチル=メタクリラート・フェニル=メタクリラート・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。) 6-2048	
ト・2 - 【ペルフルオロ[アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)] エチル=アクリラート共重合物	
6-2049 の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2047 メチル=メタウリラート・フェニル=メタウリラート共重合物(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。) 6-2048	
6-2047 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2048	
 6-2048	
 □ -2049	
 6-2050 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。) 6-2051 4,4'ーメチレンジスチレン・Nー(4ースチリルメチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物(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。) 6-2052 3ー(メチルジメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 6-2053 ブチル=アクリラート・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・スチレン共重合物(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。) 6-2054 メチル=メタクリラート・ナトリウム=2ーアクリルアミド・2ーメチルプロパンスルホナート共重合物(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。) 6-2055 ブチル=アクリラート・2、2ー(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2056 アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(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。) 6-2056 アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(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。) 6-2056 アリカート・エチレン・ビニル=アセタート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6ーアクリコイルオキシへキサノアート・エチル=6ーアクリコイルオキシへキサノアート・エチル=6ーアクリコート・エチル・プロインスキサノアート・エチルーの・エート・エチル・プロインスト・エチル・プロインスト・エチル・プロインスト・エチル・プロインスト・エチル・プロインスト・エート・エチル・プロインスト・エート・エチル・アート・エチル・プロインスト・エート・エチル・プロインスト・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エチル・アート・エート・エチル・アート・エート・エチル・アート・エート・エチル・アート・エチル・アート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エ	
□ 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。) 3 - (メチルジメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 6-2053	
6-2052 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。) 6-2053 ブチル=アクリラート・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・スチレン共重合物(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。) メチル=メタクリラート・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホナート共重合物(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。) ブチル=アクリラート・2,2ー(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。) アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(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。) ローブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチル=8ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチル=8ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチルー8ー(1991年)1991年)1991年 1991年 199	
の一2053 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。) メチル=メタクリラート・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホナート共重合物(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。) ブチル=アクリラート・2,2ー(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2056 アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(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。) ローブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチル・オールオキシーのキサノアート・エチル=8ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチルーの・アクリラート・エチルーの・アクリラート・エチルーの・アクリラート・エチルーの・アクリラート・エチルーの・アクリロイルオキシへ・アート・エチルーの・アクリロイルオキシー・アート・エチルーの・アクリフー・アクリラート・エチルーの・アクリフート・エチルーの・アクリフー・アクリラート・エチルーの・アクリフー・アクリフート・エチルーの・アクリフー・アクリアクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリアクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリフー・アクリアクリアクリフー・アクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリアクリア	
6-2054 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。	
6-2055 合物(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。) 6-2056 アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(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。) nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシュへキサノアート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシュート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシュート・エチル=6ー「6ー(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシュート・エチルー6ーアクリロイルオキシート・エチルー6ーアクリロイルオキシューター6ー(アクリロイルオキシ)へキサノアート・エチルー6ーアクリロイルオキシューター6ー(アクリロイルオキシューター6ー)	
0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6-「6-(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシュへキサノアート・エチルポリ(p=3~10)「5-(オキ	
チル=6-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイルオキシ]ヘキサノアート・エチルポリ(ヵ=3~10)[5-(オキ	
6-2057 シカルボニル)ペンチル]=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)	
ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラートの6ーヘキサノリド付加物・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート共重合物	
6-2059	
6-2060 塩化ビニル・ブチル=水素=マレアート共重合物(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。)	
6-2062 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン共重合物の熱変性物(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。)	
6-2063 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・α - メチルスチレン・スチレン共重合物の熱変性物(水、酸及びアルカリの不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオ 6-2064 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。)	
エチレン・3ーエチリデンー2, 5ーメタノシクロヘキセン・プロペン・3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノイ 6-2065 ンデン共重合物(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。)	
6-2066 ポリプロペンへのN-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,5-ジメチルベンジル]アクリルアミド付加物(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。)	
ジビニルベンゼン・4, 7, 10ートリアザー11ーイミノー12ートリデセン酸・4, 7, 10ートリアザー11ーオキソ 6-2067 ー12ートリデセン酸共重合物(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。)	
6-2068 2-アクリルアミド-2-メチル-1-プロパンスルホン酸・スチレン共重合物(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。)	
6-2070	
6-2072 nーアルキル(C=12~18)ポリ[(n=1~50)オキシエチル]=メタクリラートの混合物・エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)	
6-2073 Nーフェニルマレイミド・スチレン重合物(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。)	
6-2074 p-(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)	

_	
6-2075	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合物(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。)
6-2076	メタクリル酸・メチルポリ(n=1~20)(オキシエチル)=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート共重合物とビス(オキシラニルメチル)=フタラートの反応生成物(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。)
6-2084	Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2086	1, 1ージフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・ペルフルオロ(メトキシエチレン)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。)
6-2087	アクリロニトリル・1, 3 ー ブタジエン・ジーn ー ブチル = メチレンスクシナート・エチレン共重合物(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。)
6-2088	イソプレン・スチレン共重合物、水素及び2ーヒドロキシプロピル=アクリラートの反応生成物(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。)
6-2089	ジアリル=2, 2' -ビフェニルジカルボキシラート・2, 2' -オキシジエチル=ジアリル=ジカルボナート共重合 物(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。)
6-2091	6-(2,5-ジヒドロ-3,4-ジメチル-2,5-ジオキソ-1-ピロリル)ヘキシル=メタクリラート・メタクリル 酸重合物(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。)
6-2092	ペルフルオロ(4ービニルオキシー1ーブテン)重合物(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。)
6-2093	エチレン・ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12)の混合物]エチレン・ペルフルオロ(エチレン)共 重合物(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。)
6-2094	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合物(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。)
6-2095	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合物(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。)
6-2097	アクリロニトリル・1, 3ーブタジエン・ジーnーブチル=メチレンスクシナート共重合物(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。)
6-2098	nーブチル=アクリラート・pー(クロロメチル)スチレン・メタクリル酸・2ー(メトキシ)エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2099	アリル=シアノアセタート・エチル=アクリラート・メチル=アクリラート・2ー(メトキシ)エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2100	アクリロニトリル・アリル=2, 3ーエポキシプロピル=エーテル・エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2102	1, 1ージフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・トリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-2104	n -ブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合物及び[ε -カプロラクタム重合物への n -ブチルアミン付加物]の縮合物(水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。)
6-2105	1ーブテン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2106	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・αーメチルスチレン・スチレン共重合物(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。)
6-2107	Nーシクロヘキシルマレイミド・エチレン=ジメタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2108	エチレン・1 ーペンテン重合物(水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、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。)
6-2109	エチレン・1 ーブテン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー1, 4:5, 8ージメタノナフタレン共重合物 (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。)
6-2110	アクリロニトリル・Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン共重合物(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。)
6-2111	1, 3ーブタジエン・スチレン重合物の水素添加物への無水マレイン酸付加物とアルコール(C=2~3の混合物)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。)
6-2112	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・酢酸ビニル共重合物(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。)
6-2113	エチル=アクリラート・nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)
6-2114	クロロトリフルオロエチレン・クロトン酸・エチレン・ビニル=pーtertーブチルベンゾアート・ビニル=(アセタート、プロピオナート、ピバラート、2,3ージメチルー2ーイソプロピルブチラート、2,3,3ートリメチルー2ーエチルブチラート、2,2,3,3ートリメチルー2ーエチルブチラート、2,2,3,4ーテトラメチルバレラート、2,2,4,4ーテトラメチルバレラート、2,2ージメチルヘプタノアート、2,2ージメチルー2ーエチルヘプタノアート・2ーメチルー2ープロピルヘキサノアート、2,2ージエチルヘキサノアート及び2ーエチルー2ープロピルバレラートの混合物)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。)
6-2115	2. 3ージヒドロキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のオクタデカン酸エステル化物(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。)

6-2116	クロロエチレン・1, 1 — ジクロロエチレン・ドデシル=アクリラート共重合物(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。)
6-2117	アリル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2119	nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)
6-2120	アクリロニトリル・1,3ーブタジエン・メタクリル酸共重合物の部分水素添加物(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。)
6-2121	アクリロニトリル・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシー3ーフェノキシプロピル=アクリラート・ メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2122	3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム=クロリド・エチル=アクリラート・エチレン共重合物(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。)
6-2123	2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ スチレン共重合物(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。)
6-2125	アクリロニトリル・nーブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・ビニル=ア クリラート共重合物(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。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合物(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。)
6-2127	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバラート共重合物 (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。)
6-2128	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバラート・ビニル= 2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)-2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)プロパナート共重合物(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。)
6-2129	2, 2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2130	アクリル酸・ドデシル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2131	2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル=ベンゾアート・ビニル=ピバラート・4ービニルオキシー1 ーブタノール共重合物(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。)
6-2132	クロトン酸・2 - メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル=ベンゾアート・ビニル=ピバラート・4 - ビニル オキシー1 - ブタノール共重合物(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。)
6-2133	3-クロロー2-ヒドロキシブロピル=メタクリラート・2、3ージヒドロキシブロピル=メタクリラート・2ーヒドロキシプロピルポリ(n=1~22)(オキシー2ーメチルエチル)=メタクリラート・メチルポリ(n=1~22)(オキシエチル)=メタクリラート・2ー[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2134	N-イソプロピルアクリルアミド重合物(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。)
6-2137	Nーシクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合物(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。)
6-2138	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシルオキシエチレン・アルキル(C=2~12)オキシエチレン・4ービニルオキシブタノール・2ー[4ー(ビニルオキシ)ブトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合物(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。)
6-2139	1,3-ブタジエン・イソプレン共重合物の水素化物(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。)
6-2140	メタクリル酸・1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2. 2. 1] ヘプタンー2ーイル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2141	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5ーオクタフルオロペンチル=アクリラート・2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)
6-2142	1, 1ージクロロエチレン・Nーヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=メタクリラート・2ー[Nーメチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2144	オクタデシル=アクリラート・2ー[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシルの混合物)]エチル=アクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2145	1, 4, 7ートリメチルー3, 6ージオキサオクタンー1, 8ージイル=ジアクリラートと{アクリル酸・6ーヒドロキシヘキサン酸・3, 3'ーオキシビス[2, 2ージ(ヒドロキシメチル)ー1ープロパノール]重縮合物}の重合物(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。)
6-2146	オクタデシル=メタクリラート・2ー[Nーメチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]エチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2147	o −クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1−クロロ−2,3−エポキシプロパン縮合物のアクリル酸付加物と無水こはく酸の反応生成物(水及び酸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。)

=	
6-2148	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2150	(ビシクロ[3.3.0]オクタンー2,4ージイル)エチレン重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00 〇未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2152	エチレン・プロペン共重合物のN-{[3,5-ジメチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)]ベンジル}アクリルアミド付加物(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。)
6-2155	る。/ アリル=メタクリラート・ブチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2156	α , ω ービス[3ー(tertーブチルアミノ)プロピル]ポリ(ジメチル)(メチルフェニル)シロキサン(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。)
6-2157	アクリロニトリル・ナトリウム=pースチレン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。)
6-2158	クロロトリフルオロエチレン・2ーヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=ピバラート・ビニル=[(2ーイソプロピルー2,3ージメチル)ブチラート、(2ーtertーブチルー2ーメチル)ブチラート及び2,2,3,4ーテトラメチルバレラートの混合物]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。)
6-2159	ポリイソプレンのメチル=水素=マレアート付加物(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。)
6-2160	イソブレン・スチレン共重合物のブチルー水素=マレアート付加物(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。)
6-2161	2000米減の放力の音音半が「700K」とあるものに限る。) 2 - (tertーブチルアミノ)エチル=メタクリラート・インブチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2163	アリル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり
6-2164	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。) 1,3-ブタジエン・スチレン共重合物の水素添加物のオキシラニルメチル=メタクリラート付加物(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。)
6-2165	1,3ーブタジエン・スチレン共重合物の水素添加物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2166	アクリロニトリル・1, 1 - ジクロロエチレン・オキシラニルメチル=メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル=アクリ ラート・メチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2167	2-イソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のアジリジン付加物(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。)
6-2168	2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム=p-スチレンスルホナート共重合物(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。)
6-2169	エチレンイミン・オキシラン・1 - クロロー2, 3 - エポキシプロパン共重合物(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。)
6-2170	2-メトキシエチル=アクリラート・メチル(エチル、プロピル及びブチルの混合物) = アクリラート・アクリロニトリル・オキシラニルメチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2171	カルシウム=ビス[4, 7, 10ートリアザー11ーオキソ(及びイミノの混合物)ー12ートリデセノアート]・ジビニ ルベンゼン共重合物(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。)
6-2174	クロロトリフルオロエチレン・4ー(ビニルオキシ)ブタノール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2175	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・アクリル酸共重合物(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。)
6-2177	エチレン・エチル=アクリラート共重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物(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。)
6-2178	ブチル=アクリラート・2 - イソプロペニル - 1 - オキサ - 3 - アザ - 2 - シクロペンテン・メチル=メタクリラート 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。)
6-2179	ポリプロペンの無水マレイン酸付加物と2ーアミノエタノールの反応生成物(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。)
6-2180	2-(ブトキシ)エチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・イソプチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2182	N, Nージメチルアクリルアミド・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・N, N'ーメチレンビスアクリルアミド共重合物(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。)
6-2185	ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1,2-d:5,4-d']ビスオキサゾールー2,6ージイル)-1,4ーフェニレン] (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。)
6-2187	N, Nージメチルアクリルアミド・メタクリル酸・ビニル=アセタート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, O OO未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2188	2-イソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2189	アクリロニトリル[ジ(モノ及びトリの混合物)ブロモスチレン(ただし置換はベンゼン環水素)]・スチレン共重合物(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。)
6-2190	プロペン重合物の2-ヒドロキシエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00 0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2191	Nーシクロヘキシルマレイミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・Nーイソプロピルマレイミド・2ーフェニルプロペン・スチレン共重合物(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。)
	

6-2192	ブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2193	クロロエチレン・3 - クロロー2 - ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N - (1, 1 - ジメチルー3 - オキソブチル) アクリルアミド・2 - エチルヘキシル=アクリラート・2 - [ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2194	クロロエチレン・3 ークロロー2 ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・Nー(1, 1ージメチルー3 ーオキソブチル) アクリルアミド・2 ーエチルヘキシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート・2 ー [ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2195	ペルフルオロエチレン・ペルフルオロピロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]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。)
6-2196	ペルフルオロエチレン・1, 1ージフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ[(2, 5, 8ートリメチルー3, 6, 9ートリオキサドデシル)オキシエチレン]・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシトリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-2197	エチレン・1-オクテン共重合物の塩素化及びクロロスルホン化物(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。)
6-2199	1, 1ージクロロエチレン・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー[Nーメチルペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2201	4ーメチルスチレン・スチレン共重合物(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。)
6-2205	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2206	2, 2ービス{5ー[2ー(Nーエチルペルフルオロオクタンスルホンアミド)エトキシカルボキサミド]ー2ーメチルフェニルカルバモイルオキシメチル}ブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・トリエチルアンモニウム=アクリラート共重合物(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。)
6-2208	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエチレン・ヘキサメチレン=ジアクリラート・Nーフェニルマレイミド・スチレン共 重合物(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。)
6-2209	(セルロースとオキシランの反応生成物)と1-(2,3-エポキシプロポキシ)-4-ドデシルベンゼンの反応生成物(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。)
6–2210	エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビス[2ーヒドロキシー3ーペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)プロピル]=マレアート・スチレン共重合物(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。)
6-2212	アクリルアミド・アンモニウム=アクリラート共重合物(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。)
6-2213	オクタデシル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・2ー[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)]エチル=アクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(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、)
6-2214	スチレン・1 - メチルプロペン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2215	イソプレン・スチレン共重合物の部分スルホン化物のカルシウム塩(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。)
6-2216	ブチル=アクリラート・1,4ージビニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2217	クロロエチレン・イソブトキシエチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重号物 (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。)
6-2218	アクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合物とヒドロキシルアミンの反応生成物(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。)
6-2219	メチル=メタクリラート・Nーフェニルマレイミド共重合物(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。)
6-2222	エチレン・プロペン共重合物のN-(p-アニリノフェニル)マレイミド付加物(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。)
6-2224	ポリ{2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート}(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。)
6-2225	アクリロニトリル・1, 1 - ジクロロエチレン・メチル=メタクリラート・2, 3 - エポキシプロピル=メタクリラート共 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。)
6-2226	アクリル酸・アクリロニトリル・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸共重合物(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。)
6-2229	ポリ(Nービニルアセトアミド)(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。)
6-2230	ナトリウム=アクリラート・Nービニルアセトアミド共重合物(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。)
6-2231	N, N' - (1, 4-シクロヘキシレンジメチル)ビス(N-ビニルアセトアミド)・N-ビニルアセトアミド共重合物(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。)
6-2232	ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシー3ー(ポリスチレン)プロピル= メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)

6-2233	1, 1ージフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合物の部分架橋物(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。)
6-2234	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタ クリル酸・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・3ー[メチル(ポリジメチルシロキサニル)]プロピル =メタクリラート共重合物(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。)
6-2235	4, 5 - ジヒドロー2 - (イソプロペニル) - 1, 3 - オキサゾール・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2236	(ポリプロピレンへの無水マレイン酸付加物)と2, 2'ー[オキシビス(メチレン)]ビス[2ー(ヒドロキシメチル)ー 1, 3ープロパンジオール]の反応生成物(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。)
6-2237	ポリ(ビニル=アルコール)、フェニルアセトアルデヒド及びブチルアルデヒドの反応生成物(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。)
6-2238	ポリ(トリンクロ[6.4.0.0(2,6)]ドデカンー3,5ージイルエチレン)(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。)
6-2239	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエチレン・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホナート・ ナトリウム=2ーメチルー2ープロペン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。)
6-2240	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチル-2-プロペン-1-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。)
6-2241	アクリル酸・ヘプチル=アクリラート・オクチル=アクリラート・ノニル=アクリラート・ブタン-1,4ージイル=ジ アクリラート共重合物(架橋構造)(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。)
6-2242	1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・1, 1, 2-トリフルオロー2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合物(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。)
6-2243	1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン共重合物(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。)
6-2244	1-(2-ブロモー1, 1, 2, 2ーテトラフルオロエトキシ)ー1, 2, 2ートリフルオロエチレン・1, 1ージフルオロエ チレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロエチレン・1, 1, 2ートリフルオロー2ー (トリフルオロメトキシ)エチレン共重合物(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。)
6-2245	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1、4 ーブチレン=ジメタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶してあり分子量1、000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2246	ジアリルアミン・マレイン酸共重合物(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。)
6-2247	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキ シル=アクリラート・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・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2250	1, 1ージフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物(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。)
6-2251	1, 1ージフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン・1, 1, 2ートリフルオロー2ー(ト リフルオロメトキシ)エチレン共重合物(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。)
6-2252	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物 (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。)
6-2253	Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー8ーイル=メタクリ ラート共重合物(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。)
6-2254	[1ーアルケン(C=12~30)・アルキル(C=6~22)=メタクリラート・無水マレイン酸共重合物]と[アルキル 又はアルケニル(C=8~24)アミン]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。)
6-2255	ジビニルベンゼン・スチレン共重合物とエチル=N, Nージメチルグリシラートの反応生成物(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。)
6-2256	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン・クロロエチレン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(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。)
6-2258	アクリル酸・クロロエチレン・ジアリル=フタラート・1, 1ージクロロエチレン・2ーエチルヘキシル=アクリラート 共重合物
6-2259	1, 1ージクロロエチレン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物 3ー(アクリルアミド)プロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリド・エチレン・エチル=アクリラート・メチル=アク
6-2260	リラート共重合物(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。)
6-2264	クロロトリフルオロエチレン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ベンゾアート・ビニル=2、3ージメチルー2ー(1ーメチルエチル)ブチラート・ビニル=2、2ージメチルプロピオナート・ビニル=へキサノアート・ビニル=プロピオナート・ビニル=2、2、3、4ーテトラメチルバレラート・ビニル=2、3、3ートリメチルー2ーエチルブチラート共重合物(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。)
6-2265	アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・αーヒドローωー[4ー(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メトキシポリ(オキシエチレン)・ビニルオキシシクロヘキサン・[4ー(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メタノール共重合物(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。)
·	

6-2268	1,3-ブタジエン・エチレン=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=二水素 =ホスファート・スチレン共重合物(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。)
6-2269	アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・α ーヒドロキシーωー(4ービニルオキシブ チル)ポリ(プロピレンオキシド)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。)
6-2271	エチレン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター2ーエン共重合物(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。)
6–2272	ブトキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・4ーヒドロキシブトキシエチレン・2ーヒドロキシエトキシエチレン・ α ー(2ーメチルー1ーオキソー2ープロペニル)ー ω ーヒドロキシーポリ[オキシ(メチルー1,2ーエタンジイル)]・ナトリウム=4ー(アリルオキシ)ー1,4ージオキソー1ードデシル(またはトリデシル)ー2ーブタンスルホナート・ビニル=アセタート・ビニル= p -tertーブチルベンゾアート・ビニル=2,3ージメチルー2ーイソプロピルブチラート・ビニル=2,2ージメチルへプタノアート・ビニル=2,3、3ーテトラメチルバレラート・ビニル=2,2、3、4ーテトラメチルバレラート・ビニル=2,3、3ートリメチルー2ーエチルブチラート共重合物(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。)
6-2273	ペルフルオロ[2-(1-メチルー2-ビニルオキシエトキシ)エタン]スルホニル=フルオリド・テトラフルオロエ チレン共重合体(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。)
6-2274	ポリ(ビニルアルコール)の(アセトアルデヒド、ブチルアルデヒド及びホルムアルデヒド)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。)
6-2275	(エテノール・2ーメチルコハク酸・ビニル=アセタート共重合物のナトリウム塩)の(ブチルアルデヒドとアセトアルデヒド)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。)
6-2276	(アクリル酸・ブチル=アクリラート・Nーブトキシメチルアクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)・(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へキサン・ビニルオキシー4ーヒドロキシブチル・10ーウンデシレン酸共重合物)・2、3ーエポキシプロポキシー3ートリメトキシシリルプロパン重縮合物(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。)
6-2278	エチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・αーヒドロキシーωーメタクリロイルポリ(n=1~10)(エチレンオキシドーcoープロピレンオキシド)・オクタデシル=アクリラート・2ーペルフルオロアルキル(C=4~14)エチル=アクリラート共重合物
6-2279	アマニ油脂肪酸・脱水ヒマシ油脂肪酸・安息香酸・ブチル=アクリラート・グリセリン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸・スチレン・N, N, N', N', N', - ヘキサキス(メトキシメチル)トリアジンー2, 4,6ートリアミン重縮合物(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。)
6-2280	エチレン・プロピレン・一酸化炭素共重合物(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。)
6-2281	アクリル酸・ブチル=アクリラート・tertーブチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2ーエチルへキシル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2ーエチルへキシル=メタクリラート・ボデシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・4ーヒドロキシブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・(2ーオキソー1、3ージオキソランー4ーイル)メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2282	アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20の混合物) = メタクリラート・4' - アニリノメタクリルアニリド・ブチル=アクリラート・2 - エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2284	1,3-ブタジエン・フマル酸・スチレン共重合物(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。)
6-2286	α ーアクリロイルー ω ーアクリロイルオキシポリ(オキシエチレン)・ α ーアクリロイルー ω ーメトキシポリ(オキシエチレン)・メタクリル酸・ナトリウム=メタクリラート共重合物(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。)
6-2287	クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・10ーウンデセン酸・4ービニルオキシブタノール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2288	ナトリウム=3-ビニルオキシプロピオナート・エテノール共重合物(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。)
6-2289	メチル=ペルフルオロ[3-(1-メチル-2-ビニルオキシエトキシ)プロピオナート]・ペルフルオロエチレン共 重合物(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。)
6-2292	2, 2ービス[(アリルオキシ)メチル] -3-(アリルオキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合物(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。)
6-2295	2-{5-[(アクリロイルオキシ)メチル]-5-エチル-1, 3-ジオキサン-2-イル}-2-メチルプロピル=アクリラート・2, 2-ジメチルプロピレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2296	スチレン・イソプレン共重合物の水素化物(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。)
6-2297	シクロヘキシル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート・3ー(2Hー1, 2, 3ーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェネチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2298	(アクリル酸・2ーメトキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物)とクロロ(トリプロピル)シランの反応生成物(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。)

6-2299	4ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン・ペルフルオロエテン共重合物(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。)
6-2300	(エテン・ビニル=アセタート共重合物)、Nー[4ー(2,3ーエポキシプロポキシ)ー3,5ージメチルベンジル]アクリルアミド、2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート及びスチレンの反応生成物(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。)
6-2302	アルキル(C=12~16)=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2303	クロロエテン・Nーヒドロキシメチルアクリルアミド・2ー[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2304	tertーブチル=アクリラート・4ービニルフェノール共重合物(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。)
6-2305	4ービニルフェノール・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2307	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ー 【ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]】エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2308	2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9ーデカフルオロー5ートリフルオロメチルー4, 7ージオキサノナー8ーエンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメトキシトリフルオロエテン共重合物(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。)
6-2310	エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2311	nーアルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリラート・nーアルキル(C=1, 2, 3及び4)=メタクリラート・2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)エチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2312	アクリル酸・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合物と水酸化ナトリウムの反応 生成物(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。)
6-2315	ブター1ーエン・エテン・ヘキサー1ーエン共重合物(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。)
6-2316	アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩 (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。)
6-2317	アクリロートリル・クロロエテン・ナトリウム=スチレンー4ー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。)
6-2318	アクリロニトリル・1, 1 - ジクロロエテン・ナトリウム = スチレン - 4 - 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。)
6-2319	ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(エトキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合物(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。)
6-2320	ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・クロロエテン・ビニル=アセタート共重合物(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。)
6-2321	ブチル=メタクリラート・1, 4ージビニルベンゼン・スチレン共重合物(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。)
6-2323	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2324	アクリロニトリル・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2325	ブター1, 3ージエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(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。)
6-2326	[[ブター1,3ージエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]の無水マレイン酸付加物]と3,6ージオキサオクタンー1,8ージイルジ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。)
6-2327	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2329	プチルニアクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩(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。)
6-2330	$2-$ ビドロキシエチル=メタクリラート・ α $-$ アクリロイルー ω $-$ ビドロキシポリ($n=6\sim8$) (オキシエチレン)・ $2 -$ {ペルフルオロ[$n-$ アルキル($C=6$, 8 , 10 , 12 及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2331	α , α' $-p$ $ 7$ $ 1$ $ 1$ $ 1$
6-2334	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・アクリル酸・N-イソプロピルアクリルアミド・N, N'-メチレンジ(アクリルアミド)共重合物(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。)
6-2336	ドデカン二酸・3, 3' ージメチルー4, 4' ーメチレンビス(シクロヘキシルアミン)共重合物(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。)
6-2337	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-メチルブター1,3-ジエン-1-スルホン酸共重合物の部分ナトリウム塩(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。)
6-2338	ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり 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。)

6-2339	α ーメチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)] デカー8ーイル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2340	ブチル=アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(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。)	
6-2341	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・N, Nージメチルアクリルアミド・メチル=アクリラート共重合物(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。)	
6-2342	プチルーメタクリラート・N, Nージメチル[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン=Nーオキシド・ドデシルー メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2343	メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・N, N'-メチレンビス(アクリルアミド)・ナトリウム=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合物(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。)	
6-2345	ヘキサン-1,6-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	
6-2346	ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物(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。)	
6-2347	ジビニルベンゼン・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	
6-2348	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1,3 ージイル=ジアクリラート共重合物(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。)	
6-2350	ジビニルベンゼン・エチルビニルベンゼン共重合物(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。)	
6-2351	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。)	
6-2352	ブチル=メタクリラート・3, 4ーエポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 (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。)	
6-2353	[エチル=アクリラート・1ー(3ーイソプロペニルフェニル)ー1ーメチルエチル=イソシアナートとαーヒドローωー(2ー{2ー(4ーノニルフェノキシ)ー1ー[(4ーノニルフェノキシ)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物(水及び酸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。)	
6-2354	(エテノール・ビニル=アセタート共重合物とブチルアルデヒドの反応生成物)とシクロヘキシル=イソシアナートの反応生成物(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。)	
6-2356	N-メチルアクリルアミド・ナトリウム=2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合物(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。)	
6-2357	ベンジル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー8ーイル=メタクリラート・Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2358	[エチル=アクリラート・1ー(3ーイソプロペニルフェニル)ー1ーメチルエチル=イソシアナートとαージアルキル(C=1~9又は水素)フェニルーωーヒドロキシポリ(n=10~100)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合物(水及び酸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。)	
6-2359	ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン) 共重合物(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。)	
6-2360	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)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。)	
6-2361	フルオロエテン・ペルフルオロエテン共重合物(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。)	
6-2362	アクリロニトリル・2ーメチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	
6-2363	アクリロニトリル・ブチル=メタクリラート・2ーメチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)	
6-2364	クロロエテン・エテン・ビニル=ドデカノアート共重合物(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。)	
6-2365	α - (3-カルボキシプロパノイル) - ω - メトキシポリ(オキシエチレン)・クロロエテン・ビニル=アセタート・2 - ヒドロキシプロピル=アクリラート共重合物(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。)	
6-2366	アクリロニトリル・ブター1、3ージエン・ジビニルベンゼン・2、3ーエポキシプロピル=メタクリラート共重合物 (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。)	
6-2368	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩(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。)	
6-2369	クロロエテン・1, 1 ージクロロエテン・2 ーメチリデンコハク酸・ビニル=アセタート共重合物(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。)	
6-2370	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物(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。)	
6-2372	ビス(6-メチルヘプチル)=マレアート・ヘキサデカー1-エン・ペンタデカー1-エン・テトラデカー1-エン共 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。)	
6-2374	アルキル(C=1~18)=アクリラート・クロロエテン・1, 1ージクロロエテン共重合物(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。)	

-	
6-2375	N-(3, 4-ジクロロフェニル)マレイミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=4、6、8、10、12及び14)] エチル=メタクリラート・ナトリウム=4ービニルベンゼン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。)
6-2376	2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート重合物(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。)
6-2377	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1ーメチルプロパンー1,3ージイル=ジメタクリラート共重合物 (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。)
6–2379	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・αーメタクリロイルーωーメトキシポリ(n=1~50) (オキシエチレン)・ナトリウム=1ーアリル=4ードデシル=2ー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。)
6-2380	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)
6-2381	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)
6-2382	フルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6ーノナフルオロヘキサー1ーエン・ペルフルオロエテン共重合物 (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。)
6-2383	アクリロニトリル・2,2ービス[(アリルオキシ)メチル]ー3ー(アリルオキシ)プロパンー1ーオール・Nービニル アセトアミド共重合物(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。)
6-2384	アクリロニトリル・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸・Nービニルアセトアミド共重 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。)
6-2385	1, 4:5, 8ージメタノー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロナフタレン・1, 4ーメタノー1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロフルオレン・3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン共重合物の水素付加物(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。)
6-2390	オクタデシル=メタクリラート・2ー {ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリ ラート共重合物(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。)
6-2391	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・αーメタクリロイルーωーメトキシポリ(n=5~50)(オキシエ チレン)・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2392	tertーブチル=アクリラート・スチレン・4ービニルフェノール共重合物(水及び酸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。)
6-2393	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・エテノール・ビニル=アセタート共重合物(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。)
6-2394	アクリルアミド・アクリロニトリル・N, Nージメチルアミノエチル=メタクリラート硫酸塩・ナトリウム=Nーアリルー2ー(オクタデセニル)スクシンアマート共重合物(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。)
6-2395	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2399	1, 1, 1, 2, 2ーペンタフルオロー3ー(トリフルオロビニルオキシ)プロパン・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2400	ドデシル=メタクリラート・2ー(1'ーグルコシル)エチル=メタクリラート・2ー({5-[(1ーメチルプロポキシ)カルボニルアミノ]ー2ーメチルフェニル}カルバモイルオキシ)エチル=メタクリラート・2ー{ペルフルオロ[nーアルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2401	2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2402	メチル=アクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2403	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2404	ポリ{エチレンーaltー[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5.2.1.02,6]デカン-3,5-ジイル;シクロペンタン-1,3-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。)
6-2405	ビス(m-フェニレンジメチレン=ジイソシアナート)の4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル)ジフェノール付加物 (付加比2:1)(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。)
6-2407	cisーメチルブテン二酸・オクタデシル=アクリラート・2ーペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)エチル=アクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2408	アルキル(C=9~18)=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリル アミド・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2410	アクリル酸・オクタデシル=アクリラート・2ーペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル =アクリラート共重合物(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。)
6-2411	ドデカニル=メタクリラート・メタクリル酸・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・1ービニルピロリジンー2ーオン共重合物(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。)
6-2412	1, 4-メタノー1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロフルオレン・テトラシクロ[6. 2. 1(1, 8). 1(3, 6). 0(2, 7)]ドデ カー4ーエン共重合物の水素付加物(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。)

6-2415	アルカン(C=6~12)カルボン酸・2,2-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン・ポリ(ジメチルシロキサン)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。)	
6-2416	アクリロニトリル・1, 1 - ジクロロエテン・スチレン共重合物(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。)	
6-2419	N-ビニルピロリドン共重合物のブター1-エン付加物(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。)	
6-2420	α $-$ アリルー ω $-$ メトキシポリ(n=20~100)(オキシエチレン)・アリルスルホン酸・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩(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。)	
6-2421	ジアリル=マレアート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2422	ジメチル(ビニルベンジル)アミン・ジビニルベンゼン・2ーエチルー2ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン ー1,3ージイル=ジメタクリラート共重合物(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。)	
6-2423	メチル=アクリラート・ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(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。)	
6-2424	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・オキシビス(エチレンオキシ)ジエテン・ジビニルベンゼン共 重合物(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。)	
6-2425	エデン・エテノール・ビニル=Nーオクタデシルカルボナート共重合物(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。)	
6-2426	マレイン酸・ α $ (3-メチルブター3-エンー1ーイル) -\omega - ヒドロキシポリ(n=20\sim150)(オキシエチレン)共重合物の部分ナトリウム塩(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。)$	
6-2428	トリメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合物(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。)	
6-2429	(2-ヒドロキシエチル)ジメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン 共重合物(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。)	
6-2431	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・ペルフルオロ(ナトリウム=4-ビニルオキシブタノアート)共重合物(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。)	
6-2432	クロロトリフルオロエテン・エテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)共重合物(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。)	
6-2433	エテン・プロパー1ーエン・ヘキサー1,4ージエン共重合物の1ービニルイミダゾール付加物(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。)	
6-2434	α $-$ (1, 3, 2 $-$ ジオキサボロラン $-$ 2 $-$ イル) $ \omega$ $-$ ヒドロポリ(ブタン $-$ 1, 2 $-$ ジイル $-$ co $-$ エチレン) (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。)	
6-2435	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・2,2,6,6ーテトラメチルピペリジンー4ーイル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2436	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・(2ーヒドロキシエチル=メタクリラートの ε ーカプロラクトン付加重合物)・2ーイソプロペニルー4, 5ージヒドロオキサゾール共重合物 (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。)	
6-2437	ブチル=アクリラート・tertーブチル=アクリラート・クロロトリフルオロエテン・シクロヘキシル=アクリラート・2 ーエチルヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=ドデカノ アート・ビニル(トリメトキシ)シラン共重合物(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。)	
6-2438	ジビニルベンゼン・2-エチルー2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(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。)	
6-2439	α - トリメチルシリル - ω - [3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](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。)	
6-2441	マレイン酸・ α $-(3$ -メチルブター 3 -エンー 1 -イル $)$ - ω -ヒドロキシポリ $(n=20\sim150)$ (オキシエチレン)共重合物の部分カルシウム塩(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。)	
6-2443	4, 4' ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・ナトリウム=3, 5ービス(2ーヒドロキシエトキシカルボニル) ベンゼンスルホナート・4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)ジシクロヘキサノール・[4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノールのメチルオキシラン付加物]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。)	
6-2444	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オールのメチルオキシラン付加物]・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オールのオキシラン付加物]・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合物(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。)	
6-2445	エテン・オクター1ーエン共重合物のジビニルベンゼン付加物(架橋構造)(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。)	
6-2446	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・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。)	

_	
6-2447	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2 - エポキシプロピル=メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジンー4 - イル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2448	2-(2-アミノエトキシ)エタノール・α-ヒドロキシーω-2, 3-エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共 重合物の2-(メチルアミノ)エタノール付加物(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。)
6-2449	アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2452	N, Nージメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン・N, Nージメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン=オキシド・ ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2453	アリル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物(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。)
6-2455	エテン・ビニル=アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサンー1, 2ージカルボン酸無水物のエステル化 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 ス)
6-2456	メデル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2457	メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・3 - [ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート 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。)
6-2458	る。/ アクリル酸・ナトリウム=アクリラート・プロパン-1, 2-ジイル=ジアクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アク リラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・ブタン-1, 4- ジイル=ジアクリラート・α-アクリロイルーω-(アクリロイルオキシ)ポリ(n=2~50)(オキシエチレン)共重 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。)
6-2459	ステレード ステレード ステレーアクリラート・1 - クロロー2 - ビニルオキシエタン・エチル=アクリラート・2 - メトキシエチル=アクリ ラート共重合物(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。)
6-2460	エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパー1ーエン共重合物(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。)
6-2461	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ー(2ーオキソイミダゾリジンー1ーイル)エチル=メタクリラート共重合物 (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。)
6-2462	アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-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。)
6-2464	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2465	tertーブチル=アクリラート・スチレン・4ービニルフェノール共重合物(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。)
6-2466	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・エテン共重合物(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。)
6-2467	アクリル酸・メチル=メタクリラート・2-[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12)]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2472	シクロヘキシル=メタクリラート・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2473	エチル=アクリラート・2ーヒドロキシプロピル=アクリラート・2ーヒドロキシブチル=アクリラート・メチル=メタ クリラート・トリイソプロピルシリル=アクリラート共重合物(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。)
6-2475	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2476	2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2477	スチレン・メタクリル酸・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・ α
6-2479	アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-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。)
6-2480	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-[ペルフルオローn-アルキル(C=6、8、10、12及び14)]エチル =アクリラート共重合物(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。)
6-2481	アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とN, Nージメチルアクリルアミド・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー(2ーメトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のブロック共重合物(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。)
6-2485	2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)-1-メチルエトキシ]-1-メチルエトキシ}-1-メチルエチル=アクリラート・ドデシル=アクリラート・[2,2'-[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシエチレンオキシ)]ジエチル=ジアクリラートと2-(4-{1-[4-(2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}エトキシ)フェニル]-1-メチルエチル}フェノキシ)エチル=アクリラートの混合物]共重合物(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。)
6-2486	2, 2ージメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2ーエチルー2ー(アクリロイルオキシメチル)トリメチレン=ジア クリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。)

_		
6-2487	3-(クロロメチル)スチレン・4-(クロロメチル)スチレン・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエ チル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2488	2, 4' -ジビニルビフェニル・3, 4' -ジビニルビフェニル・4, 4' -ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(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。)	
6-2489	Tラン・エテノール共重合物とオクタデシル=イソシアナートの反応生成物(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。)	
6–2490	$\alpha - [2-(アクリロイルオキシ)エチル] - \omega - フルオロポリ(n=2~7)(ペルフルオロエチレン)・ブチル=メタクリラート・sec - ブチル=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N, N' - (2-メチルー1, 4-フェニレン)ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・\alpha - ヒドロー \omega - (メタクリロイルオキシ)ポリ(平均n=8)(オキシエチレン)・2-(グリコシロキシ)エチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$	
6-2491	2ーフェノキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2492	2-{[(tertーブチルペルオキシ)カルボニル]オキシ}エチル=メタクリラート・ジビニルベンゼン・スチレン共重合物(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。)	
6-2493	エチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート・ブチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート共重合物(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。)	
6-2494	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー3,7ージエン・9ーエチリデンテトラシクロ[6.2.1.0(2,7).1(3,6)] ドデカー4ーエン共重合物(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。)	
6-2495	エテン・4-メチルペンター1-エン・ビニル=アセタート共重合物(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。)	
6-2496	スチレン重合物の片末端オキシラン付加物(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。)	
6-2498	アクリル酸・α ーヒドローωー(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~6)[オキシ(1ーオキソプロパンー1, 3ージイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物の(3, 4ーエポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(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。)	
6-2499	Nービニルアセトアミド・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホナート・ナトリウム=メタクリラート・アクリロニトリル共重合物(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。)	
6-2500	(2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-{[(2-メルカプトエトキシ)カルボニル]アミノ}エチル=メタクリラート共重合物)と(オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 1 0, 12, 14)]}エチル=アクリラート共重合物)のグラフト重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 0 00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
6-2501	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2ーメトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2502	$2-(ジメチルアミノ)$ エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2, $3-$ エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ α -メタクリロイル - ω - メトキシポリ($n=2\sim10$)(オキシエチレン)・スチレン共重合物(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。)	
6-2503	アクリルアミド・アクリル酸・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホン酸共重合物のナトリウム塩 (酸性塩を含む混合物)(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。)	
6-2504	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2505	tertーブチル=アクリラート・3ービニルフェノール・4ービニルフェノール共重合物(水及び酸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。)	
6-2506	シクロヘキシル=アクリラート・2ーボルニル=アクリラート共重合物(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。)	
6-2507	アクリル酸・エチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)	
6-2508	エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート共重合物(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。)	
6-2511	$2-$ ボルニル=メタクリラート・ $2-$ メタクリロイルオキシエチル=水素=フタラート・ $2-$ メタクリロイルオキシエチル=水素=シクロヘキサンー1, $2-$ ジカルボキシラート・ $\alpha-$ メタクリロイルー $\omega-$ (メタクリロイルオキシ)ポリ(n=14)(オキシエチレン)・2, $3-$ ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム= $2-$ (メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム= $2-$ [(ドデシルオキシ)カルボニル]ー1ー[(プロパー2ーエンー1ーイル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム= $2-$ [(トリデシルオキシ)カルボニル]ー1ー[(プロパー2ーエン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ $\alpha-2-$ [(プロパー2ーエン)オキシ]ー1ー(4ーノニルオキシフェニル)エトキシー $\omega-$ (アンモニウム=スルホニル)ポリ(n=10)(オキシエチレン)共重合物(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。)	
6-2512	アクリロニトリル・2ーボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,0 OO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。)	
6-2513	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー3,8ージエン・ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン共重合物の水素付加物(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。)	
6-2514	N -tert-ブチルアクリルアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物	

6-2516	エチレン・ビニル=2-アルキル(C=1~7)-2-アルキル(C=1~7)プロパノアート(両アルキル部分の総 炭素数6~8)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。)
6-2517	アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物の2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート付加 反応生成物(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。)
6-2518	エチル=アクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・1ー(3ーイソプロペニルフェニル)ー1ーメチルエチル=イソシアナート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2519	クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・2ーエチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2520	アクリル酸・クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・2ーエチルヘキシル=アクリラート共重合物(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。)
6-2521	アジピン酸・ ε —カプロラクタム・ヘキサンー 1, 6 — ジイルジアミン・イソフタル酸共重合物 (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。)
6-2522	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)
6-2523	エチル=アクリラート・スチレン・ビニル=クロロアセタート共重合物(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。)
6-2524	イソプレン・スチレン共重合物の水素付加物(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。)
6-2527	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=フマラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物(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。)
6-2528	N-シクロヘキシルマレイミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2530	1, 1ージクロロエテン・メタクリロニトリル共重合物(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。)
6-2531	アクリル酸・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・αー(3ーメチルブター3ーエンー1ーイル)ーωー(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)共重合物(水及び酸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。)
6-2532	3-(2,3-エポキシプロポキシ)プロパー1-エン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリルアミド・N,N'-メチレンジメタクリルアミド共重合物(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。)
6-2534	アクリル酸・ α $-(3-$ メチルブター $3-$ エン $-1-$ イル $)-\omega-$ ヒドロキシポリ($n=$ 5 \sim 150)(オキシエチレン) 共重合物の部分ナトリウム塩(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。)
6-2535	(メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物)と2,3ーエポキシプロピル=メタクリラートの反応生成物(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。)
6-2536	4,8-ジメチルデカー1,4,8-トリエン・エテン・プロペン共重合物(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。) エテン・ヘキサー1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性
6-2537	溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) エテン・オクター1ーエン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000
6-2538	未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2539	ブチル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)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。)
6-2540	ポリ{(4-フェニルシクロペンタン-1, 3-ジイル)エチレン-co-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリーシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-3,5-ジイル]エチレン}(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。)
6-2541	4ーヒドロキシー2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジンーNーオキシルとポリエチレンの反応生成物(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。)
6-2542	2ーボルニル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2543	2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(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。)
6-2544	4-tert-ブチルスチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン 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。)
6-2546	【エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・αー[2ー(アクリロイルオキシ)エチル]ーωーフルオロポリ(n=3~9)(テトラオキシエチレン)共重合物]と[5ー(イソシアナトメチル)ー1,3,3ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと2ーヒドロキシエチル=メタクリラートの反応物]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。)
6-2547	クロロトリフルオロエテン・1, 1 ージフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)
	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート共重合物(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
6-2548	のに限る。)

 3 ー(アクリロイルオキン)プロノル酸フチルニアクリラート・アルノー、1 ロージイルージアクリラート・スチレン書き信命の実施でよったする情かは、変数とアルカリアをつかったできかられているの金素の成分の合き者がもないであるものに最も。 6・2551 イルキンノチルリフェル・インション・インシ			
6-2551 木、路滑性海豚、川田洋路、「	6-2550	共重合物の末端ドデカンチオ基付加物(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	
6-2552 ルニメタクリラートの反応生態体化、酸及びアルカリに不溶であり分子書1、000未満の成分の含有率が1% 以下であるものに限る。) ペンジルニメタクリラート・メラート・メラクリカート・メラリカート・メラリカート・ステルフルオロゴロン・ベルフルオロゴロ・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	6-2551	イルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1、000以上であり	
************************************	6-2552	ル=メタクリラートの反応生成物(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%	
●2554 量色像(破中均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-2555 つとしてロキンエテル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スナル=メタクリラート・スチル=大変ののよ為の成分の含素の高水の含素の合意の合意の合意の含まるものに限る。) 6-2560 2ーピドロキンエテル=メタクリラート・2ーフェノキンエテル=メタクリラート・スキルン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000米素の成分の含素者が1%以下であるものに限る。) 6-2561 2ーピドロキンエテル=メタクリラート・2ーフェノキンエテル=メタクリラート・ストン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000米素の成分の含素者が1%以下であるものに限る。) 6-2557 金グマーエン・1、3、5ーリアリルー1、3、5ーリアジナンー2、4、6ーリサン共更合物(水・酸及びアルカリに不溶であらり分子量1,000米点の成分の含素者が1%以下であるものに限る。) 6-2569 エデン・オクターエエン・1、3、5ートリアリルー1、3、5ートリアジナンー2、4、6ーリリナ・共重合物(水・酸スポリカー) 6-2560 エデン・ルルフルオロブテルエテン・ベルフルオロエテン・ビール=アセタート共重合物(数単均分子量が1,000以上であり水・脂溶性溶胀、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であら分子量1,000以上であり水・脂溶性溶胀、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であららのに限る。) 7タクリル酸・メチル=メタクリラート・1、7、7ートリメテルビール=メタクリラート・ステレン共重合物(数単均分子量が1,000以上であり水・脂溶性溶胀、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であららのに限る。) 6-2561 コテン・エボキンプロに・メタカリート・ロート・ステレン・共重合物(数単均分子量が1,000以上であり水・脂溶性溶解、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であらり子子量 1,000水素の成分の含素をが1%以上であるものに服る。) 6-2562 1,000水素の成分の含素をが1%以上であるものに服る。) 6-2563 (プロスチェル) (「一クフロコエラ・バーデン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デ	6-2553	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。)	
の-2555 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198以下であるものに限る。) - 2-ヒドロキンエチル=メタリラート・2ーフェノキシェチル=メタリラート、ステレン共富合物(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198以下であるものに限る。) - エデン・ボナクター1 - エン・1、3、5 ートリアリルー1、3、5 ートリアジナンー2、4、6 ートリナノ共富合物(水・酸及びアルカリに不溶であり分子量1、000以上であり水、脂溶性溶解、高)(数平均分子量が1、000以上であり水、脂溶性溶解、現用溶解、酸及びアルカリニ不溶であるものに限る。) - 2550 コナン・バルフルオロブチルエテン・ベルフルオロエテン・ビニル=アセター・共富合物(数平均分子重が1、000以上であり水、脂溶性溶解、現用溶解、酸及びアルカリニア溶であるものに限る。) - 2560 の火土であり水、脂溶性溶解、現用溶解、酸及びアルカリニ不溶であるものに限る。) - 2560 カター1、3 - ジェン・ブリールータのリカートの反応生取物(水、酸及びアルカリニ不溶もから分子量1、000未進の成分の含有率が1、00以上であり水、脂溶性溶解、用溶解液、腹及びアリカリート・ステレン共富合物(水)・酸タリル酸・メリカー・ション・ジェン・ジェールペンゼン・2ードロキシエチル=メタリリラート・ステレン共富合物(水)・酸タリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・	6-2554	重合物(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	
ので2506 かりに不溶であり分子量1、000未満の成分の含有率が19を以下であるものに限る。) エデン・オクター コエン・1、3、5 ーリアジナンー2、4。 一トリオン共運舎物(架体情	6-2555		
6-2557 歳(教平均分子量が1,000以上であり水、指海性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であららのに限る。) 6-2559 エテンペルフルオロブチルエテンペルフルオロエテンピニル=アセター共乗合物(教平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 5-2560 メクケリル除・メチル=メタクリラート・1,7・バーレリメテルピンクロ[2,2,1]ルブター2ー・イル=メタクリラート共産合物(水・酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未産の成分の含有重が1%以上であるよのに限る。) 6-2561 プター1,3ージエン・ジビールペンゼン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート、スチレン失業合物(数 平均分子量1,000未産の成分の含有重が1%以上であるよのに限る。) 6-2562 プロロエテン・1,1ージクロロエテン・メチル=アクリラート大工商をあるものに限る。) 6-2563 プロロエテン・1,1ージクロロエテン・メチル=アクリラート、メチル=メタクリラート、スチレン大業合物(数 下あらり分子量 1,000未産の成分の含有重が1%以上であるものに限る。) 7クリロニドリル・1,1ージクロロエテン・メチル=アクリラート・メタクリロニドリル・メチル=アクリフート・共産的が、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未産の成分の含有単が1%以上であるものに限る。) 7クリロニドリル・1,1ージクロロエテン・2ードロキンエチル=アクリラー・メタクリロニドリル・メチル=アクリフー・大乗の場が、酸及びアルカリニであるものに限る。) 6-2564 (プロロメチル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・レドロキンメチル)アクリルアミド・2ー(ベルフルオロ 「ローアルキル (ビ=6,8,10,12,14,16及び18)]]エナル=アクリラート来産会物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未産の成分の含有単が1%以上であるものに限る。) 6-2565 エデン・ビシクロ[2,2] 1人プラー2ーエン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未産の成分の含有単が1分に下が2分し、カース・メール・メクリラート・メクリカート・メクリカート・メクリカート・メクリカート・メクリカート・メクリカート・メクリカート・メクリカル (区・8) ボール・ボール・スクリカー・大きの後で、大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大きの大	6-2556	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。)	
○ 0以上であり水、脂溶性溶域、汎用溶媒、酸及びアルかリに不溶であらむのに限る。)	6-2557	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	
6-2560 重色物と2、3 - エボキシブロビル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1、0 OR未適の成分の含土塩のは少の含土塩のはりを以下であるものに限る。) 6-2561	6-2559	O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。)	
6-2561	6-2560	重合物と2,3-エポキシプロビル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,O	
1.000未滅の成分の含有率が19も以下であるものに限る。) アグリロードリル・1、1・ジウロロエデン・2・ヒドロキン・エチル=アクリラート・メタクリロニトリル・スチル=アクリ ラート共重合物(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19も以下であるものに限る。) (クロロメチル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2・「ペルフルオロ (ローアルキル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2・「ペルフルオロ (ローアルキル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2・「ペルフルオロ (ローアルキル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2・「ペルフルオロ (ローアルキル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアリルアミド・2・「ペルフルオロ (ローアルキル)(ビニル)ペンゼン・2・タウリラート・メラクリカート・アクリラート・メラクリル (ローア・メラクリー・ト・Nーイ)プロビルアグリルアミド・メタクリル酸共重合物(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19も以下であるものに限る。) (2、3 エボキシブロド・Nーイ)プロビルアグリルアミド・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1.000未満の成分の食力率が19も以下であるものに限る。) (2、3 エボキシブロド・Nーイ)プロビルアグリルアミド・メタクリル酸・3・エボキシブロド・Nーイ)プロビル・メタクリカート・Nーインフロビル・エメタグリラート・Nーインフロビル・エメタグリラート・Nーインフロビル・エメタグリカート・Nーインフロビル・エメタグリカート・Nーインフロビル・エメタグリカート・Nーインフロビル=メタグリカート・Nーインフロビル=メタグリカート・Nーインフロビル=メタグリカート・Nーインフロビル=メタグリカート・Nーインススインの含素の成分の含有率が19も以下であるものに限る。) (2・エアグリルであるものに限る。) (2・エアグリルであるものに限る。) (2・エアグリルであるものに限る。) (2・エアグリルが、対対では、対対では、対対では、対対では、対対では、対対では、対対では、対対で	6-2561	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。)	
6-2563 ラート共重合物(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%以下であるものに思る。) (クロロメチル)(ビニル)ペンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー【ペルフルオロ【ローアルキル(C=6,8,10,12,14,16及び18]】ユチル=アクリラートは宣合物(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。) 6-2564 エテン・ビシクロ[2,2,1]ペブター2ーエン・北重合物(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。) 6-2566 ガンカーミー・トーイソプロピルアグリルアミド・メタクリル酸は重合物(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。) (2,3 エポキシブロボンシナル)(ビニル)ペンゼン・2,3 エポキシブロビル=メタクリラート・メタクリル酸・1とであり、服治性溶域、脱溶性溶域、別用溶域、酸及びアルカリに不溶であらのに限る。) (2,3 エポキシブロボンシナル)(ビニル)ペンゼン・2,3 エポキシブロビル=メタクリラート・メタクリル酸・1とであり水、脂溶性溶域、別用溶域、酸皮びアルカリに不溶であらかのに限る。) 2ーアクリルアミドー2ーメチルプロバンー1ースルポン酸・ブチル=アクリラート・Nー(ジクロロフェニル)マレイミド・無水マレイン酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であら分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) アンモニウム=αーオキシドスルホールー=(4ーアルキル(C=9,分核型)つ2ー(フェイーエニル)フェイ・メタリルであるものに限る。) アンドニウム=αーオキシドスルホールー=(4ーアルキル(C=9,分核型)つ2ー(フェイーエール)フェイ・メタリルであるものに限る。) アンリコートリル・メタクリラート・メチルント・2、3 エポキシブロビル=メタクリラート・メタクリラート・メタクリラート・メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) アクリロニトリル・メタクリル酸・イブカニル・メタクリラート・メタクリラート・スチレン共重合物(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%の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2574 アクリロニトリル・メタクリル酸・イブロボーメ・スチレン・メチルニメタクリラート・スチレン共重合物(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。) 6-2575 イニア・アンアン・フルフルオロエア・ペルフルオロプロボキシエテン・共重合物(水、びびアルカリに不溶であものに限る。) 6-2580 イニア・アン・フェー・エン・エテン・ブロペン・メルンルオロブロボキシエテン・共重合物(水、なびアルカリに不溶であり分子量が1,000以上であり、脂溶性溶域、汎用溶域、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。) 6-2581 ブター・エン・エテン・ブロペン・メールフルオロブロボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・	6-2562	1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
[n − アルキル(C = 6、8、10、12、14、16及び18〕] エチル=アクリラート共重合物(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19&以下であるものに限る。)	6-2563	ラート共重合物(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	
6~2506 成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	6-2564	[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14, 16及び18)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに	
0-2-2006 リ分子量1、000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (2、3 ーエポキシブロポキシメチル)(ビニル)ペンゼン・2、3 ーエポキシブロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・リックロ[5、2・1、0(2・6)] デカー8 ーイル=メタクリラート・共産合物(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。) 2 ーアクリルアミドー2ーメチルブロパンー1ースルホン酸・プチル=アクリラート・Nー(ジクロロフェール)マレイミド・無水マレイン酸・スチレン共重合物(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。) アンモニウム=αーオキシドスルホニルーωー[4 ーアルキル(C=9・分岐型) ー2ー(プロパー1ーエニル)フェノキシンボリ(オキシスチレン)・2 ーエチルヘキシル=アクリラート・2、3 ーエポキシブロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。)アクリロニトリル・アンモニウム=αー(オキシドスルホニル)ーωー2 ー(4 ーアルキル(C=9・分岐型)フェノキショー1ー(アリルオキシメチル)エトキシボリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2、3 ージビドロキシブロピル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリラート・スタクリカート・2 ードロキシエチル)エトキシボリ(n=5~20)(オキシエチレン・2、3 ージビドロキシブロピル=メタクリラート・スタクリルを・メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・ステレン共重合物(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。)アクリロニトリル・メタクリル酸・インプロペンスチレン共重合物(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。) 6-2576 4 アクリロス・スチレン共産合物(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。) 6-2580 1 1、ージフルオロエテン・ベルフルオロエテン・ベルフルオロエテン・ベルフルオロエテン・ベルフルオロアン・ベルフルオロアン・ベルフルオロアン・ベルフルオロバー溶であらものに限る。)フター1ーエン・エテン・プロペン共産合物の分と手をが1%以下であるものに限る。) 6-2581 7 2 1、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6-2565	成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
 6-2587 ステレン・トリンクロ[5.2.1.0(2.6)] デカー8ーイル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2570 ミド・無水マレイン酸・スチレン共重合物(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[1限る。) アンモニウム=αーオキシドスルホニルーωー[4ーアルキル(C=9,分岐型)ー2ー(プロパー1ーエニル)フェノキシ」がリ(オキシステレン)・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2,3ーエポキンプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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[1限る。) マクリコニトリル・アンモニウム=αー(オキシドスルホニル)ーωー2ー[4ーアルキル(C=9,分岐型)ー2ー(プロパー1ーエニル)フェノキシ」がリ(オキシステレン)・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2,3ーエポキンプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリニ不溶であるもの[120]ート・2ードロー(アリルオキシメチル)エトキンポリ(n=5~20)(オキシエテレン)・2,3ージピドロキシブロピル=メタクリラート・2ードロキシエチル=メタクリート・メタクリル酸・オアエーメタクリル酸・オアレニメタクリート・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリニ不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの[120]。 6-2574 アクリコニトリル・メタクリル酸・インプロペント・メクリカート・ステンプロペン・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリニ不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの[120]。コテン・プロペン・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリニ不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの[120]。 1、1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロペキシエテン共産合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの[120]。コケー1ーエン・エテン・プロペン共産合物とレリメトキシ(ビール)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリニ不溶であるもの[120]。コケー1ーエン・エテン・プロペン・ステンペルフルオロエアン・ペルフルオロ(メトキシニアン)共産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリニ不溶であるもの[120]。コケー1ーエン・エテン・スルフルオロエアン・ペルフルオロ(メトキシニアン)共産合物(数平均分子量が1,000以上であるよの[120]。コケー1・エン・ステン・カリート・ステンプリコールエステル化物(水、酸及びアルカリニ不溶であらもの[120]。コケー1・エン・エテン・スルフルオロエアン・スルフルオロ(メトキシエテン・スルフルオロ(メトキシエアン)・カリに不溶であるもの[120]。コケー1・エン・エテン・スルフルオロエアン・ペルフルオロ(メトキシエアン)・カリに不溶であるもの[120]。コケー1・エン・エテン・スルフルオロエアン・スルフルオロエアン・スルフルオロエアン・スルフルオロスアン・スルフルスアン・スルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルスアン・スルフルス	6-2566		
 6-2570	6-2567	スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー8ーイル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1, 000以	
 6-2571 フェノキシ ポリ(オキシスチレン)・2-エチルヘキシル=アクリラート・2、3-エボキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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クリロニトリル・アンモニウム= α ー (オキシドスルホニル) ー ω ー 2 ー [4 ー アルキル (C=9,分岐型)フェノキシ]ー1ー(アリルオキシメチル)エトキシボリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2、3ージヒドロキシブロピル=メタクリラート・2 ー ピーキシズチルンエトキシボリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2、3ージヒドロキシブロピル=メタクリラート・2 ー ピーキシズチルンエトキシボリル酸・メチルン・2、3ージヒドロキシブロピル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 6-2574 アクリコニトリル・メタクリル酸・インプロペニルペンゼン・スチレン共重合物(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。) 6-2576 エテン・プロペン・スチレン共重合物(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。) 6-2577 4ー(1-エトキシエキシ)スチレン・4ーイソプロポキシスチレン・4ーピニルフェノール共重合物(水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。) 6-2580 1・1・ローエン・エテン・ベルフルオロエテン・ベルフルオロブロペン・ベルフルオロブロポキシエテン共重合物(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。) 6-2581 7ター1ーエン・エテン・プロペン共重合物の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2582 4ーブロモー3、3、4、4 ーテトラフルオローブター1ーエン・エテン・ベルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(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。) 6-2583 7レイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) 7チル=アクリラート・エチレンサーラート・エタクリロイル・ローヒドロキンポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート・共産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 6-2585 レンエチレン=ジメチクリラート・共産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2570	ミド・無水マレイン酸・スチレン共重合物(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。)	
 6-2572 シ]ー1ー(アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2, 3ージヒドロキシプロピル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリラート・スチレン共重合物(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。) 6-2574 アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物(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。) 6-2576 エテン・プロペン・スチレン共重合物(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。) 6-2577 4ー(1ーエトキシエトキン)スチレン・4ーイソプロポキシスチレン・4ービニルフェノール共重合物(水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。) 6-2577 4ー(1ーエトキシエトキン)スチレン・4ーイソプロポキシスチレン・4ービニルフェノール共重合物(水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。) 6-2580 1、1、1 - ジフルオロエテン・ペルフルオロゴロボキシエテン共重合物(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。) 6-2581 ブター1ーエン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-2582 エテン・共重合物(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。) 6-2583 マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) 6-2583 マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) 7ブチルニアクリラート・エチルニアクリコート・αーメタクリロイルー ωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2571	フェノキシ]ポリ(オキシスチレン)・2-エチルヘキシル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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	
 6-2574 ∂-2576 6-2576 1000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1%以下であるものに限る。) 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-イソプロポキシスチレン・4ービニルフェノール共重合物(水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。) 1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合物(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ター1-エン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 7ター1-エン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 4-ブロモー3,3,4,4-テトラフルオローブター1-エン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(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クイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) プチル=アクリラート・エチルとデリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート・エチルと同分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2572	シ] -1-(アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、	
 6-2576 エテン・プロペン・スチレン共重合物(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。) 6-2577 4ー(1-エトキシエトキシ)スチレン・4ーイソプロポキシスチレン・4ービニルフェノール共重合物(水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。) 6-2580 1,1 ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合物(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。) 6-2581 ブター1ーエン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(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。) 6-2582 エテン)共重合物(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。) 6-2583 マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) 7・フレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート・共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2574		
 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。) 1,1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合物(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。) プター1ーエン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(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。) 4ーブロモ-3,3,4,4ーテトラフルオローブター1ーエン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(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。) マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) プチル=アクリラート・エチル=アクリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート・共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2576	エテン・プロペン・スチレン共重合物(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	
 (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。) プター1ーエン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(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。) 4ーブロモー3,3,4,4ーテトラフルオローブター1ーエン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(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。) マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート・共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2577		
一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ 一つ	6-2580		
 6-2582 エテン) 共重合物(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。) 6-2583 マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(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。) ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 	6-2581	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。)	
0-2583 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。) ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・αーメタクリロイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイ レンジエチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、	6-2582	エテン)共重合物(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。)	
6-2585 レンジエチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、	6-2583	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。)	
	6-2585	レンジェチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、	

1	
6-2586	カリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、
6-2587	マーテリルオキシー2,3ーエポキシノロハン・クロロエテン・2ーとトロキシノロビルーメッグリフート・ビニルーテー
6-2588	ペルフルオロ(4ーメチルー3,6ージオキサー7ーオクテンー1ースルホン酸)・ペルフルオロエテン共重合物 (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。)
6-2589	ブター1, 3ージエン・2ーエチルー2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル=ジアクリラー ト・スチレン共重合物(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。)
6-2590	エチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2591	1, 1ージクロロエテン・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2592	ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2593	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2594	ドデシル=メタクリラート・2 - (メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデシル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2595	1, 1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・αー{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル} ーωー[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタンー4ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2596	(E) $-$ ブタ $-$ 2 $-$ エン酸・1, $1-$ ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α $-$ {[$3-$ (メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル} $-\omega$ $-$ [ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン $-$ 4 $-$ オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2597	N-[3-(アクリルアミド)プロピル]-N, N, N-トリメチルアンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン・1, 1' -[オキシビス(エチレンオキシ)]ジエテン共重合物
6-2598	ブチル=メタクリラート・2 ーイソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2599	4-tertーブトキシスチレン・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(分子量1,00 <u>0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。</u>)
6-2600	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物(数平均分子量が1, 0 00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。)
6-2605	エチル=アクリラート・アクリロニトリル・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート共重合物(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。)
6-2606	αーアリルーωーメトキシポリ(n=10~70)(オキシエチレンーcoーオキシプロピレン)・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩(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。)
6-2608	2-エチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソ オキソランー3ーイル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2609	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶しであり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2611	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 ーデカフルオロー5ー(ペルフルオロビニルオキシ)ペンタンニトリル共重合物(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。)
6-2612	ブター1, 3ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル] プロパンー1, 3ージイル=ジアクリラート共重合物(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。)
6-2614	ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2 - (ビニルオキシ)プロポキシエテン・ポリ[オキシ (ジメチルシランジイル)] 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。)
6-2616	α $-$ (トリメチルシリル) $-\omega$ $-$ (トリメチルシロキシ)ポリ $\{$ オキシ(ジメチルシランジイル) $-$ co $-$ オキシ $[$ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6 $-$ ノナフルオロヘキシル) (メチル)シランジイル $]\}$ (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。)
6-2617	エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニル=4ーtert ーブチルベンゾアート共重合物(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。)
6-2619	テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2-[1-メチル-2-(ビニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸}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。)
6-2620	アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2621	4-ブロモ-3, 3, 4, 4-テトラフルオロブタ-1-エン・1, 1-ジフルオロエテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン共重合物(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。)
6-2622	4-ブロモ-3, 3, 4, 4-テトラフルオロブター1-エン・1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 0 00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

ピニル=マンソブート・4 - (ピニルオキン)プタンー1 - オールビニル=/サブート(レナアートは2、8 - ジメチルー2 - インブロにガタケアト、2、3、4 - サトラッチルベト シタ/アート、2、2、3、4 - サトラッチルベンタ/アート 2012 - 3、3 - サトラッチルベンタ/アート 2012 - 4 - トラッチルベンタ/アート 2012 - 3 - サトラッチルベンタ/アート 2013 - 3 - サトラッチルベルタ/アード 2013 - 3 - サトラッチルベルタ/アード・サール・リーク・アール・リー・メラッド・リー・メール・リー・メラッド・リー・メール・リー・メール・メラッド・リー・メラッド・リー・メール・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メール・リー・メラッド・リー・メラッド・リー・メール・リー・メラッド・リー・メール・リー・メール・リー・リー・メラッド・リー・メール・リー・メール・リー・リー・メラッド・リー・メール・リー・メール・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・			
6-2627 (2.6.1) デカー8 ーイルーメクタリラート美産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶があるものに限る。) 6-2631 (エアンエテノール・1 ー (ビニルオキン) プタン・2 ーオール・2 ー (ビニルオキン) プタン・1 ーオール共変合物 (木 酸及びアルカリル 不溶であり子配) かっていた。 (ビニルオキン) プタン・1 ーオール共変合物 (木 酸なびアルカリエネ溶であり子配) かっていた。 (大 酸なびアルカリエネ溶でありが子配) のの未満の成分の含者率が19 以下であるものに限る。) 6-2632 (カー (ジタロヘキシルチナル) ー の一ドロがリデトラフルプロエチレン) (数平均分子素が1,000以上であり 水、脂溶性液域、別用溶域、酸皮(アルカリに不溶であられのに限る) しているように収入。 (ジタロペキン・メール・アット・アリフト・ナース・アリフー・大き (金) (数を) イン・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス・アリス	6-2625	ルー2ーイソプロピルブタノアート、2, 3, 3ートリメチルー2ーエチルブタノアート、2, 2, 4, 4ーテトラメチルペンタノアート、2, 2, 3, 4ーテトラメチルペンタノアート及び2, 2, 3, 3ーテトラメチルペンタノアートから成る混合物)・テトラフルオロエテン共重合物(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。)	
- 2-2631 (木、酸及びアルカリに不溶であり分子種」、000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) - 2-2632 (木、田湾性環境、現用温暖、酸及びアルカリに不溶であるものに関本。) - 2-2633 (木、田湾性環境、現用温暖、酸及びアルカリに不溶であるものに関本。) - 2-2633 (木、田湾性環境、現用温暖、酸及びアルカリに不溶であるものに関本。) - 2-2633 (木、田湾性環境、現用温暖、酸及びアルカリに不溶であるものに関本。) - 2-2635 (木・田水・サルスチレン・4ービールフェール・共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1、000米 書の成立の含食業が1%以下であるものに関本。) - 2-2636 (木・田水・サルスチレン・4ービールフェール・大重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1、000米 書の成立の含食業が1%以下であるものに関本。) - 2-2637 (木・田湾性環境、別用温暖、酸なびアルカリに不溶であるものに関本。) - 2-2638 (オール・ビールフェン・サルン・ディセ・ナー・メタクリート・メタクリート・共車合物(分子量)、000米 書の成分の含有率が1%以下であるものに関本。) - 2-2638 (オール・ビールフェン・共业会物(分子量)、1000米 書の成分の含有率が1%以下であるものに限本。) - 2-2638 (オール・レール・ビール・ア・ナー・ナー・メタクリート・メタクリート・共車合物(分子量)、000米 書の成分の含有率が1%以下であるものに限本。) - 2-2639 (オール・レール・ビール・オール・ジール・メタクリート・メラレル・リー・大手レール・リー・大手レール・リー・大手レール・リー・大手レール・リー・大手レール・リー・大手レール・リー・大手レール・ア・レー・ア・ア・ア・ア	6-2627	(2, 6)]デカー8ーイル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不	
6-2632 N. N. = ジネケリアクリルアネド・ナリウム=アグリント共産を始めら子豊 1、000未満の成分の含有率が1% 以下であるために限る。 N. ージネケリアクリルアネド・ナリウム=アグリント共産を始めら子豊 1、000未満の成分の含有率が1% 以下であるために限る。 1ので表が、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% 以下であるために限る。 200歳の成分の含有率が1% 200歳の成分の含有率が1% 200歳の成分の含有率が1% 200歳の成分の含有率が1% 200歳を含めに限る。 200歳の成分の含有率が1% 200歳を含めたいに限る。 200歳を含む成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% 200歳を含めたいに限る。 200歳を含むなが10歳のなが10歳を有率が1% 200歳を含むなが10歳のなが10歳を含むるでは、200歳を含むなが10歳のなが10歳を含むるでは、200歳を含むなが10歳のなが10歳を含むるでは、200歳を含むなが10歳のなが10歳を含むなが10歳を含むなが10歳のなが10歳を含むなが10歳を	6-2631		
6-2633 N. Nージメチルアクリルアミド・ナリウムニアクリラート共産合物(分子型1、000末満の成分の含有率が1%。以下であるものに関名。) 6-2634 4ーはローブチルスチレン・4ーピニルフェノール共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1、000末面の成分の含有率が1%として必るものに関名。) 6-2635 ア、部が性溶迷、汎用溶迷、酸及びアルカリに不溶であるものに関る。) 6-2636 エテノール・ピニルアミン共産合物(分子量1、000末満の成分の含有率が1%以下であるものに関る。) 6-2637 グルフェアリファートエチレンコープセトアセタートエクタリリール・メチルニメタウリラー・共産合物 (分子量1、000末流の成分の含有率が1%以下であるものに関名。) 6-2638 ブチルニアクリラー・エチレンコープセトアセタートエクタリル・サインドであるものに限る。) 6-2639 イボール・ピニルアミン共産合物(分子量1、000末流の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2639 イボール・ピニルア・ドルーに、ピニルオ・キン) アロバン・2ーナール・ピール・ドカ・ドル・共産合物 (水・酸及びアルカリに不溶であり分子量1、000末流の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2640 エデノール・ピニルー・ドルーピニルー ε ー カブロラクタム共産合物 (分子量1、000末流の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2641 エデノール・ピニルーマヤタート・Nーピニルー ε ー カブロラクタム共産合物 (分子量1、000末流の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2642 エエテルー 2ー (メタク) ロイルオ・キン) アメテルリス・デル・メチル・メチルリにアルカリにアルカリにアルカリにアルカリにアルカリにアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アクリルアはアルカリニア・アカルカルア・アクリカー・カの含有率が1%以下であるものに限る。) 6-2644 エカーバ・サージ・アクリカー・メタクリラート・メタクリカー・カの含有率が19以下であるものに限る。) 7カルニメタクリラート・メタクリカートの含有率が19以下であるものに限る。) 7カルニメタクリラート・メタクリカート・アクリルアはアルカルド・アクリカー・ア	6-2632		
6-2639 加速を持ち、	6-2633	N, Nージメチルアクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%	
6-2635 アグリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸 ・	6-2634		
6-2638	6-2635	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり	
6-2639 (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。) 6-2640 エテノール・1 - (ビニルオキシ)プロパン・2 - オール・2 - (ビニルオキシ)プロパン・1 - オール・共産合物(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。) 6-2641 エテノール・ビール・コー・アセタート・Nービニルー・ε - カブロラクタム共重合物(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。) 2 - エデルー・2 - (ビタグリロイルオキシ)メチル)プロパン・1、3 - ジイル・ジンタクリラート・メチル・メタクリラー・メチル・メタクリラー・メチル・カリに不溶であるものに限る。) 6-2641 カー・スキン・大乗合物(数年物・分子で)、1 - (000以上であり、脂溶性溶域、汎用溶域、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-2643 カー・スキン・大乗を向いている。 カー・スキン・大乗りがした。 (100以上でル・カリン・大海のは溶液。) 6-2644 カー・スキン・大乗を向いている。 (100以上であり、水・脂溶性溶域、汎用溶域、酸及びアルカリに不溶であらかのに限る。) 6-2644 の00以上で水・脂溶性溶域、汎用溶域、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2、3 - エボキシブロビル・メタクリラー・大乗ら中の含有率が1%以下であるものに限る。) 7クリルアシド・アクリロニトリル・ブター・1、3 - ジェン・メタ・メチリデーコへの着・オギリ・会以ラ・ト・スチン・ディー・メタクリラート・スチン・ディー・の含有率が19以下であるものに限る。) 6-2646 デル・コタ・ファ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	6-2636	エテノール・ビニルアミン共重合物(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。)	
6~2649	6-2638		
6-2641	6-2639	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。)	
6-2641 ラート・スチレン共産合物(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ためのに限る。) 6-2643 アクリルアミト・ブター1、3 ージエン・メタクリル酸・スチレン共産合物(数平均分子量が1、000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸皮びアルカリに不溶であるものに限る。) アクリロニトリル・ブター1、3 ージエン・2、3 ーエボキシブロピル=メタクリラート・共東合物(数平均分子量が1、000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸皮びアルカリに不溶であるり、分子構造中の2、3 ーエボキンプロピル=メタクリラートの含有卓が5重量%以下であるものに限る。) アクリルアミト・アクリロニトリル・ブター1、3 ージエン・2、3 ーエボキンプロピル=メタクリラート・スチレン・共産合物(株、酸及びアルカリに不溶であめり分子量1、000未満の成分の含有率が19以下であるものに限る。) アクリルアミト・アクリコートリル・ブター1、3 ージエン・2 ーメチリンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン・共産合物(株、酸及びアルカリルア溶浴をあり分子量1、000未満の成分の含有率が19以下であるものに限る。) 6-2646 ブチルーメタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチルーメタクリラート・スチレン・大車合物(分子量1、000未満の成分の含有率が19以下であるものに限る。) 6-2647 電 1、000未満の成分の含有率が19以下であるものに限る。) 6-2648 エデン・エデノール・ドリメト・ジビールオ・キンソラン・エーメをクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・クードロイン・フェール・リメト・シンラン・共産合物(分子量1、000未満の成分の含有率が19以下であるものに限る。) 2ー「(16ローブラルペルオキシ)カルボニル]オキシ]エチルニメタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・クードロイン・フェード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファード・ファ	6-2640	率が1%以下であるものに限る。)	
6-2644	6-2641	ラート・スチレン共重合物(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。)	
6-2644	6-2643		
6-2645 共産合物(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」 コチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 4-(1-イソプトキシエトキン)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。) 4-(1-イソプトキシエトキン)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。) 2-[[(tertーブチルベルオキシ)カルボニル]オキン]エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・ 6-2649 2-ビドロキシブロビル=メタクリラート共重合物(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。) 7クリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・共重合物(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クロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)メラロハ・キサン・(4-[(ビニルオキン)メチル]シクロ ヘキシル)メタノール・αー(14-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル)メチル]シーのービドロキシボリ(n=1 5)(オキシエチレン)共重合物(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。) 1-クロロー1,2,2ートリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタンー 6-2652 1-オール・(ビニルオキシ)シローハキサン・共産分物(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。) 1-クロロー1,2,2ートリフル・オール・(ビニルオキン)メウート・メタウルル酸・フロへン共重合物(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。) 2-(2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタウルル酸・コース・メチル・カリル・関・アウル・カリト・メタウルル酸・スー(13-(メタウリロール・オン)プロビル(ジメチル・シリー・メタウル)に不溶であもり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 2-(2-ビス(にドロキンメチル)プリンジイル)]・メチル・メラル・対して溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 2-(2-ビス(にドロキンメチル)プタン・カリア・共東合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満ののの含有率が19以下であるものに限る。) 2-(2-ビス(エトキンチル)ファン・カリア・カリア・ナール・(エーレ・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファール・インフタル・酸・ファート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・メタウリート・ステーレ・ファート・オーロ・ファート・ファート・ファート・ファート・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレ・ファート・ステーレー	6-2644	000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2,3ーエポキシプロピル	
 応分の含有率が196以下であるものに限る。) 6-2647 6-2647 6-2647 6-2647 6-2647 6-2648 6-2648 6-2648 1 000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) 6-2648 1 000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) 2 - [[(tert - プチルペルオキシ)カルボニル]オキシ」エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・クラン・ロードローシン・フェー・ロー・スタクリラー・大乗合物(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196以下であるものに限る。) 6-2649 6-2649 アクリロニトリル・ブチル=アクリラー・大車・アクリラート・2 - メトキシエチル=アクリラート・共車合物(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。) 6-2650 アクリロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・[4 - [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メチル]・シー・マー([4 - [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メチル]・ルー・ロードロキシボリ(n=15)(オキシエチン)」よ乗自物が変中均分子量が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。) 6-2651 6-2652 1 - クロロ・1、2 - 2 - トリフルオロエテン・[(2 - エチル・キシ)オキシ]エテン・4 - (ビニルオキシ)ブタンー1 - オール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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196以下であるものに限る。) 6-2653 6-2654 6-2655 6-2656 2 - [2 - (2 - エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2 - フェノキシエチル=アクリラート・共車合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) 6-2660 アクリル酸・ブロへ・共連合物(水、酸及びアルカリに不溶であもの)に限る。) 6-2661 アクリル酸・アクリル酸・ストレン共車合物(水の食用率が196以下であるものに限る。) 6-2662 アクリル酸・スチル・リン・メタリリルは、イン・メタリリルは、イン・メタリリー・・メタクリー・・メタリラート・メタリルリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) 6-2662 タクロオクテン開環車合物(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196以下であるものに限る。) 6-2662 タクロオクテン開環を含物(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196以下であるものに限る。) 6-2664 アリルを引き、メチル・ファン・ボー・シー・アル・ファン・アル・ファン・アル・ファン・アル・アル・ファン・アル・ファン・アル・アル・ファン・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	6-2645	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	
〒2-041 量1、000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	6-2646		
 下であるものに限る。) 2ー[[(tertーブキルペルオキシ)カルボニル]オキシ エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2ードロキシプロピル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2650 アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・共重合物(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。) 6-2651 クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・[4ー[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メタノール・αー((4ー[(ビニルオキン)メチル]シクロヘキシル]メチル)ーωーヒドロキシボリ(n=15)(オキシエチレン)共重合物(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。) 6-2651 コーカー1、2・2ートリフルオロエテン・[(2ーエチルヘキシル)オキシ]エテン・4ー(ビニルオキシ)ブタンー1ーオール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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196以下であるものに限る。) 6-2652 コーカル・ジープロー1、2・2ートリフルオロエテン・[(2ーエチルーキン)オーシ]エア・4ー(ビニルオキシ)ブタンー1ーオール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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196以下であるものに限る。) 6-2653 コーカルボン酸・プロペン共重合物(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196以下であるものに限る。) 6-2659 2ー[(2ーエトキンエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリアート・メタクリル酸・2ーフェノキシエチル=アクリフート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) 6-2660 アクリル酸・ブター1、3ージエン・メタクリルであるものに限る。) 6-2661 (シクロオート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・メタクリアート・ファンリスト・メチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10入5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチルコンクを持ている。中であるものに限る。) 6-2662 ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・レン・インファル・インファル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10入5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・メタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スタクリニート・スター・スタクリニート・スター・スタクリニート・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター	6-2647	量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
 6-2649 2ーヒドロキシブロビル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2650 アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート共重合物(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。) 6-2651 クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロへキサン・[4ー[(ビニルオキシ)メチル]シクロへキシル]メタノール・αー([4ー[(ビニルオキシ)メチル]シクロへキシル]メチル)ー ωーヒドロキシボリ(n=15)(オキシエチルン)共重合物(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。) 1-クロロー1,2,2ートリフルオロエテン・[(2ーエチルヘキシル)オキシ]エテン・4ー(ビニルオキシ)ブタンー1ーオール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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。) 6-2652 エテン・5ーエチリデンピシクロ[2,2:1]ヘブター2ーエン・2ーメチルビシウロ[2,2:1]へブター5ーエン・2ーカルボン酸・プロペン共重合物(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。) 6-2653 カルボン酸・プロペン共重合物(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。) 6-2659 2ー[2ー(2ーエトキシ)エトキシ)エチキシ」エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2ーフェノキシエチル=アクリラート・共重合物(水及び酸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。) 6-2660 アクリル酸・ブター1、3ージエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(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ものに限る。) 6-2661 2・クロペキサンー1、2ージカルボキシミド)エチルアクリラート・3ー[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル (ジメチル)シリル)ポリト・メタクリルを、αー[(3ー(メタク)ロイルオキン)プロピル](ジメチル)シリル)ー ωー[ブチルリスチル)シリル)ポーシーであるものに限る。) 6-2662 シクロイフテン開環重合物(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。) 6-2663 フリル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10人5ーホスファフェントレンー10ーイル)メチル)コハク酸・テレフタル酸重縮合物)・1、6ーペキサメチレンジイソシアナートの共産合物(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。) 7-11ル・メタクリニート・メモルー・メタクリニート・カードであり分子量1,000よ満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7-11ル・メタクリニート・メモル・メタクリニート・カードのよりのは、おから、対域を持定とは、大力のの対域を持たりがあるものに限る。) 7-11ル・メタクリニート・オー・スタクリニートのでは、対域に対すの対域に対し、カーボール・プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	6-2648	下であるものに限る。)	
## 1000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。) カウロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキン)シクロヘキサン・(4ー[(ビニルオキン)メチル]シクロヘキサン・(4ー[(ビニルオキン)メチル]シクロヘキサン・(4ー[(ビニルオキン)メチル]シクロハキサン・(4ー[(ビニルオキン)メチル])のローの・キシル]メチル)のローの・カキシル]メチルン・αー((4ー[(ビニルオキン)メチル]シクロヘキシル)メチル)ーの・ロドロキシポリ(n = 1 5) (オキシエチレン)共産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリルに溶であるものに限る。) ローローコ・2、2・トリフルオロエテン・[(2ーエチルヘキシル)オキシ]エテン・4ー(ビニルオキン)ブタンー 1ーオール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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。) ローカール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共変合物(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。) ローカール・ビニルオ・シント・ロース・大きの大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大き	6-2649	2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分 ┃	
6-2651	6-2650	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。)	
 1ークロロー1, 2, 2ートリフルオロエテン・[(2ーエチルヘキシル)オキシ]エテン・4ー(ビニルオキシ)ブタンー 1ーオール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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。) エテン・5ーエチリデンビシクロ[2, 2, 1]ヘブター2ーエン・2ーメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘブター5ーエンー2ーカルボン酸・プロペン共重合物(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。) 6-2659 2ー[2ー(2ーエトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物(水及び酸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。) 6-2660 アクリル酸・ブター1,3ージエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。) 6-2661 (ジクロヘキサンー1,2ージカルボキシミド)エチルアクリラート・3ー[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル (ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・αー{[3-(メタク)ロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]ーωー[ブチル (ジメチル)シリル ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート大乗合物(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。) 6-2662 シクロオクテン開環重合物(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。) 2、2・ビス(にドロキシメチル)ブタン酸・2、2 ージメチルプロパンー1、3 ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3 ーメチルペンタンー1、5 ージオール・2 ー (10 ーオキソー10 ー 9 ーオキサー10 入 5 ーホスファフェナントレンー10 ー イル)メチル]コハウ酸・テレフタル酸重縮合物]・1、6 ー ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000米満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7 ロー・メタクリラート・メチルコートの表を物(の)分子量1,000米満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 	6-2651	ヘキシル}メタノール・ $\alpha - (4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル) - \omega - ヒドロキシポリ(n=15)(オキシエチレン) 共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ$	
 6-2653 ーカルボン酸・プロペン共重合物(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。) 6-2659 2ー[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2ーフェノキシエチル=アクリラート共重合物(水及び酸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。) 6-2660 アクリル酸・ブター1,3ージエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。) 6-2661 2ー(シクロヘキサンー1,2ージカルボキシミド)エチルアクリラート・3ー[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・メタクリル酸・αー{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]ーωー[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2662 シクロオクテン開環重合物(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。) 6-2662 2・2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2、2ージメチルプロペンー1、3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ 5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物}・1、6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。) 	6-2652	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタンー 1-オール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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。)	
 ラート共重合物(水及び酸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。) 〒クリル酸・ブター1,3ージエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。) 2ー(シクロヘキサンー1,2ージカルボキシミド)エチルアクリラート・3ー[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピルニメタクリラート・メタクリル酸・αー[3ー(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]ーωー[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2662 シクロオクテン開環重合物(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。) 2、2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2、2ージメチルプロパンー1、3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10λ5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1、6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。) アリル・メタクリラートメチル・メタクリラート共再合物(架棒機等)(物平均分子量が1,000以上であり水、脂をリカート・スタクリラート・メチル・アクロリラート・大手ル・スタクリラート・スタクリラート・スタクリラート・スタクリラート・スタクリラート・大手ル・スタクリラート・スタート・スタクリラート・スタート・スタクリラート・スタクリー・スタクリラート・スタクリラート・スタクリラート・スタクリー・スタクリー・スタクリー・スタクリー・スタクリー・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スタ	6-2653	ーカルボン酸・プロペン共重合物(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%	
6-2660 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。) 2ー(シクロヘキサンー1, 2ージカルボキシミド)エチルアクリラート・3ー[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル =メタクリラート・メタクリル酸・αー[[3ー(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]ーωー[ブチル (ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(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。) シクロオクテン開環重合物(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。) 2、2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2、2ージメチルプロパンー1、3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ 5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1、6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。) アリル・メタクリラートメチル・メタクリラート共再合物(架棒機等)(数平均分子景が1,000以上であり水、間	6-2659		
2-(シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド)エチルアクリラート・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル =メタクリラート・メタクリル酸・αー[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]ーωー[ブチル (ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(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。) 6-2662 シクロオクテン開環重合物(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。) 2、2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2、2ージメチルプロパン-1、3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタン-1、5ージオール・2-[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ 5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1、6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。)	6-2660		
であるものに限る。) 2、2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2、2ージメチルプロパンー1、3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタンー1、5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ 5ーホスファ 6-2664 フェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1、6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。)	6-2661	=メタクリラート・メタクリル酸・ α – $\{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル\} – \omega – [ブチル (ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリ$	
2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3-メチルペンタン-1,5-ジオール・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 λ5-ホスファ 0-2664 フェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1,6-ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。)	6-2662	であるものに限る。)	
アルルーメタクリラート・メチルーメタクリラート共重会物(架棒構造)(数平均分子景が1,000以上であり水 彫	6-2664	2, 2ービス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2, 2ージメチルプロパンー1, 3ージオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3ーメチルペンタンー1, 5ージオール・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ 5ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物]・1, 6ーヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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	
6-2665 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。)	6-2665	アリル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂	

6-2666 酸・メチル=メタクリラート共重 あるものに限る。) アクリロニトリル・ブター1、3ー 酸及びアルカリに不溶であり分 アクリロニトリル・2ーエチルへ 6-2668 ~9)(オキシエチレン)共重合	-1, 2ージカルボキシミド)エチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下でジェン・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・スチレン共重合物(水、
6-2667 酸及びアルカリに不溶であり分 アクリロニトリル・2ーエチルへ 6-2668 ~9)(オキシエチレン)共重合	ジエン・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合物(水、
6-2668 ~9)(オキシエチレン)共重合	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。)
以下であるものに限る。)	キシル=アクリラート・メタクリル酸・α - メタクリロイル - ω - メトキシポリ(n=8 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%
16-2669	フリラート・メチル=メタクリラート・2ーボルニル=メタクリラート共重合物(水、酸 量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2670 スチレン・アクリル酸・メタクリル 000未満の成分の含有率が1	・酸・ブチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, %以下であるものに限る。)
エテン・3, 3, 4, 4, 4ーペンタ	フルオロブター1ーエン・ペルフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,00 汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2672 オール·α-[4-(ビニルオキ	・ルオキシ)シクロヘキサン・エトキシエテン・4ー(ビニルオキシ)ブタンー1ー ・シ)ブチル]ーωーヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)共重合物(水、ト子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
⁰⁻²⁰⁷³ 00未満の成分の含有率が19	
6-2674 ポリ(n=5~150)(オキシエラ 率が1%以下であるものに限る	ル=アクリラート・α - (3-メチルブター3-エン-1-イル) - ω-ヒドロキシ チレン)・ナトリウム=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有 5。)
	tertーブチル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート・イソブチル= 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
ジエチルペンタノアート・ビニル	チル=トリイソプロピルシリル=マレアート・ビニル=アセタート・ビニル=2, 2ー=2, 2ージメチルヘプタノアート・ビニル=2ーエチルー2ーメチルヘキサノアープロピルペンタノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000下であるものに限る。)
オキシ)メチル]シクロヘキシル	・エチルヘキシルオキシ)エテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・[4-[(ビニル・] メタノール・α-([4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メチル)ーωー・キシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満あるものに限る。)
	アクリラート・2ー[2ー(2ーメトキシエトキシ)エトキシ]エチル=アクリラート共重 な分の含有率が1%以下であるものに限る。)
アクリルアミド・ブター1,3ージ	エン・2ーメチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸 量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2685 アクリルアミド・メチル=メタクリ	にポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル) リラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及び き中の2,3ーエポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下である
6-2686 ポリ(ブター1, 3ージエン)のへ 1, 000未満の成分の含有率	、キサクロロペンタジエン部分付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 が1%以下であるものに限る。)
₆₋₂₆₈₉ ラート・2ーメチリデンコハク酸・	「ター1,3ージエン・ジナトリウム=2ーメチリデンスクシナート・メチル=メタクリ ・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=水素=2ーメチリデンスクシナート・スチレ 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
6-2690 イソプロペニルベンゼン・スチレ 有率が1%以下であるものにN	ンン共重合物(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 限る。)
	ドロキシメチルポリ(1ーエトキシエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分 有率が1%以下であるものに限る。)
6-2692	リデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに もの成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり 含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2694 サボロランーco-4-メチルー	ニテンーcoーブター1ーエンーcoー4ーメチルー2ービニルー1, 3, 2ージオキー2ービニルー1, 3, 2ージオキサボリナン)ーblockーポリスチレン(水、酸及び , 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
8 部分カリウム塩(分子量1, 00	ル=メタクリラート・2-メチルブター1, 3-ジエン-1-スルホン酸共重合物の O未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2696 チル=アクリラート・エチル=ア	ンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェニル]エチル=メタクリラート・ブ アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ 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
2-(ジメチルアミノ)エチル=3 6-2697 アミド・N-イソプロピルアクリノ	ペタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・N, N'ーメチレンジアクリルレアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2699 =アクリラート・メチル=メタクリ	-ト・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル リラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート共重 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。)