



- 216 ジメチル [ ビス ( オクタデセン - 1 - イル ) ] アンモニウムの塩 (2)-184
- 217 ( 1 - ヒドロキシエタン - 1 , 1 - ジイル ) ジホスホン酸又はその (2)-2936  
カリウム塩若しくはナトリウム塩 (2)-4162
- 218 モノ ( 又はポリ ) クロロアルカン ( C = 14 ~ 17、直鎖型 ) (2)-68
- 219 りん酸トリトリル (3)-2522  
(3)-2613  
(3)-3363
- 220 ジメチル ( 1 - フェニルエチル ) ベンゼン (4)-38  
(4)-244
- 221 4 , 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチアゾール - 3 ( 2 H ) - オ (5)-6165  
ン
- 222 ( アンヒドロ ( 又はジアンヒドロ ) グルシトールとドデカン酸のモ (7)-110  
ノエステル ) と - ヒドロ - - ヒドロキシポリ ( オキシエチレン (8)-55  
) のモノ ( 又はポリ ) エーテル
- 223 - ( アルキル ( C = 10 ~ 16 ) ) - - ( スルホオキシ ) ポリ [ (7)-155

オキシエチレン) (又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)) ] のオニウム塩又はナトリウム塩 (繰り返し単位の繰り返し数の平均が 1 ~ 4 のものに限る。)

224 アジピン酸・*N*- (2 - アミノエチル) (又は *N*, *N* - ビス (2 (7)-1951 - アミノエチル) ) エタン - 1, 2 - ジアミン・2 - (クロロメチ (7)-1961 ル) オキシラン重縮合物

225 - (イソシアナトベンジル) - - (イソシアナトフェニル) ポ (7)-872 リ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン ]

226 { デンプンのポリ [ 2 - ヒドロキシ - 3 - (トリメチルアンモニオ (8)-118 ) プロピル ] エーテル } の塩

227 ナトリウム = (アルキル (C = 12、分枝型) ) (アルキル (C = 12 (9)-1958、分枝型) フェノキシ) ベンゼンスルホナート (又はナトリウム = (アルキル (C = 12、分枝型) フェノキシ) ベンゼンスルホナート 又はナトリウム = (アルキル (C = 12、分枝型) ) (フェノキシ) ベンゼンスルホナート 又は二ナトリウム = (アルキル (C = 12、分枝型) ) [ (アルキル (C = 12、分枝型) ) (スルホナト) フェノ

キシ] ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム = ( アルキル ( C =  
12、分枝型 ) ) ( スルホナトフェノキシ ) ベンゼンスルホナート )