

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第3部門第2区分
 【発行日】平成20年5月29日(2008.5.29)

【公開番号】特開2003-2876(P2003-2876A)
 【公開日】平成15年1月8日(2003.1.8)
 【出願番号】特願2001-186434(P2001-186434)
 【国際特許分類】

C 0 7 C 319/24 (2006.01)

C 0 7 C 321/14 (2006.01)

C 0 7 B 61/00 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 C 319/24

C 0 7 C 321/14

C 0 7 B 61/00 3 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成20年4月3日(2008.4.3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

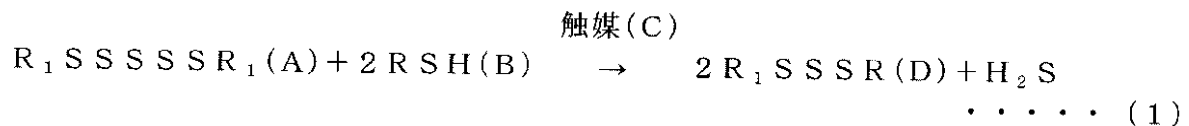
【補正方法】変更

【補正の内容】

【0012】

模式的に示すと、本発明では以下の従来公知の反応式(1)に従い、上記(A)と(B)とを反応させてジアルキルトリスルフィド(D)を製造できる。

【化1】



〔反応式(1)中、二つのR₁及び一つのRは、硫黄原子に結合した、各々同一でも異なっても良いアルキル基である。これらR₁及びRの各アルキル基は、直鎖でも分岐でも良い。R₁とRの炭素原子合計は16～30である。〕