

【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 3 区分

【発行日】平成 21 年 7 月 2 日 (2009.7.2)

【公表番号】特表 2008-542487 (P2008-542487A)

【公表日】平成 20 年 11 月 27 日 (2008.11.27)

【年通号数】公開・登録公報 2008-047

【出願番号】特願 2008-514059 (P2008-514059)

【国際特許分類】

C 0 9 J 153/02 (2006.01)

C 0 9 J 11/06 (2006.01)

【F I】

C 0 9 J 153/02

C 0 9 J 11/06

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 5 月 18 日 (2009.5.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

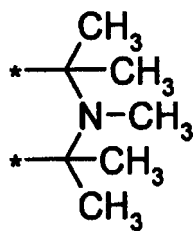
【特許請求の範囲】

【請求項 1】

a) スチレンブタジエンスチレンブロックコポリマー及び

b) 式 (1)

【化 1】



(式中、*は原子価を表す。)で表される構造要素を有し、800 g/mol 未満の分子量を有する立体障害性アミン光安定剤を含む感圧接着剤組成物。

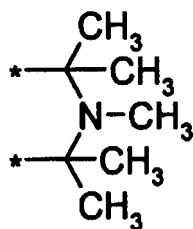
【請求項 2】

付加的にヒドロキシベンゾトリアゾール、ヒドロキシフェニルトリアジン、シュウ酸アニリド及びベンゾフェノンの群から選ばれる UV 吸収剤が存在する、請求項 1 記載の感圧接着剤組成物。

【請求項 3】

スチレンブタジエンスチレンブロックコポリマーをベースとする感圧接着剤組成物の安定化方法であって、該組成物に式 (I)

【化 2】



(式中、*は原子価を表す。)で表される構造要素を有し、800 g/mol未満の分子量を有する立体障害性アミン光安定剤を添加することを含む方法。