

استفاده از $\text{SnCl}_4/\text{EtOH}$ به عنوان روشی جدید، سریع و ارزان با کارایی زیاد برای تراکم آldol‌آldهیدهای آروماتیک^۱ و سیکلوآلکانون‌ها^۲

*سلمان رحمانی، علی عموزاده: دانشگاه سمنان، دانشکده علوم، گروه شیمی کاربردی

چکیده

هدف این تحقیق یافتن روشی ملایم و دوستدار محیط زیست برای انجام واکنش تراکم آldol برای سنتر مشتقات بنزیلیدین بود. بدین منظور برای نخستین بار SnCl_4 به عنوان کاتالیزور با کارایی زیاد در واکنش تراکم آldol مقاطع سیکلوآلکانون‌ها با آldهیدهای آروماتیک دارای استخلافهای مقاومت برای سنتر مشتقات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها^۳ در حلال اتانول به عنوان حلال سبز به کار رفت. در این روش واکنش به مسانی برای آldهیدهای آروماتیک مختلف دارای استخلاف الکترون‌کشند و الکترون‌دهنده برای تولید محصولات متناظر با بازده خوب تا عالی انجام شد. در مقایسه با روش‌های شناخته شده، مزایای این روش شامل سرعت واکنش، زمان کوتاه، استفاده راحت، کم هزینه بودن، تمیز و دوستدار محیط زیست بودن، جداسازی راحت محصولات، ملایم بودن شرایط واکنش و بازده‌های خوب تا عالی برای محصولات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها متناظر دارد.

مقدمه

مشتقات بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها مواد اولیه خیلی مهمی برای سنتر مشتقات پیریمیدین‌های^۴ فعال زیستی هستند [۱]. این ترکیبات در شیمی زراعی [۲]، دارویی [۳]، تهیه حد واسطه‌ها [۴] و به عنوان واحدهای پلیمری کریستال مایع سودمند هستند [۵]. در سال‌های اخیر پیشرفت‌های زیادی در زمینه سنتری بیس (مشتقات بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها به وسیله بهینه‌سازی دما و زمان واکنش و بازده‌های محصولات توسعه یافت [۶]-[۱۰]. اخیراً از انواع اسیدهای لوویس جدید برای سنتر این ترکیبات استفاده شده است ولی در برخی موارد بازده‌ها کمتر از ۳۸٪ بوده است [۱۱]. کاتالیزورهای اسید لوویس از قبیل $\text{TiCl}_3(\text{SO}_3\text{CF}_3)_3$ [۱۲]، RuCl_3 [۱۳]، $\text{InCl}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}/\text{TMSCl}$ [۷]، SmI_3 [۱۴] و $\text{SiO}_2\text{-R-SO}_3\text{H}$ [۱۵] نیز استفاده شدند ولی در اغلب این روش‌های پیشنهاد شده، واکنش‌های برگشتی یا تراکم جانبی کتون و دیمر شدن آldهیدها باعث کاهش بازده محصولات مورد انتظار می‌شود [۱۶].

واژه‌های کلیدی: SnCl_4 ، مشتقات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها، تراکم آldol، مقاطع

دریافت ۹۰/۶/۲۶ پذیرش ۹۱/۴/۶

^{*}نویسنده مسئول salmanrahmany@gmail.com

- ۱. Aldol Condensation
- ۲. Aromatic Aldehyde
- ۳. Cycloalkanones
- ۴. α,α' -bis(substituted-benzylidene) Cycloalkanones
- ۵. Pyrimidines

در گزارش‌های قبلی گروه تحقیقاتی استفاده از AlCl_3 در حلal پلی اتیلن گلیکول به عنوان شرایط سبز و قابل بازیافت برای سنتز مشتقات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها منتشر شد که در آن روش برای اولین بار از کاتالیزور AlCl_3 استفاده شده بود. در مقاله مورد نظر گزارش شد که این کاتالیزور در الکل‌های با جرم مولکولی پایین مثل اتانول و متانول به عنوان حلal، بی‌اثر و غیرکاراست که این نقطه ضعفی برای این روش بود [۱۷].

در مقاله حاضر برای اولین بار ما از SnCl_4 به عنوان کاتالیزور ملایم، ارزان و با کارایی زیاد برای سنتز مشتقات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌های مختلف در الکل‌های با جرم مولکولی اندک مثل متانول و اتانول به عنوان حلal استفاده کردیم.

مواد و روش‌ها

مواد استفاده شده در این تحقیق شامل سیکلوهگزانون، سیکلو پنتانون، بنزاکنون، ۲-کلروبنزاکنون، ۴-کلروبنزاکنون، ۴-متیلبنزاکنون، ۴-متوكسیبنزاکنون، ۴-برموبنزاکنون، ۳-نیتروبنزاکنون، ۴-نیتروبنزاکنون، ۴-فلوئوروبenzaکنون، ۲-نفتاکنون و اتانول بودند که از شرکت مرک خریداری و مواد اولیه بدون تقطیر و خالص‌سازی استفاده شدند.

طیف IR با دستگاه طیفسنج پرکین-مر مدل ۷۸۳ گرفته شد. طیف NMR با طیفسنج بروکر مدل ۳۰۰ MHz (AMX) است و تترامتیلسیلان (TMS) به عنوان مرجع داخلی استفاده شد.

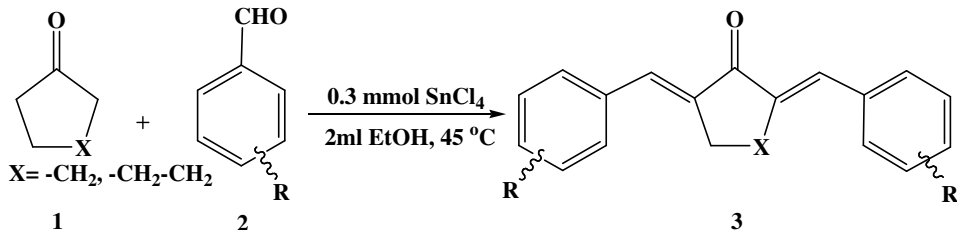
در روش عمومی تهیه α',α -بیس (مشتقات بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها مخلوطی از آلهید ۲ (۲ میلیمول) و کتون ۱ (۱ میلیمول) و SnCl_4 (۰/۳ میلیمول) در اتانول (۲ میلیلیتر) در دمای C ۴۵° بهم زده شد. پس از کامل شدن واکنش (دبال کردن واکنش با TLC)، مخلوط واکنش در دمای اتفاق سرد شد تا محصول بنزیلیدین رسوب دهد. حلal تحت فشار کاهش یافته جدا شد تا محصولات خالص بدست آید. محصولات آلی در حلal‌های مختلف از قبیل اتانول، استونیتریل، متانول و غیره متبلور شدند تا محصولات خالص بلوری بدست آید. سپس محصولات بلوری به کمک پمپ خلاء صاف شدند.

ساختار تمام محصولات به وسیله IR، ^1H NMR و ^{13}C NMR مشخص شد و با داده‌های طیفسنجی گزارش شده در منابع مقایسه شد.

نتایج و بحث

در ادامه پژوهش‌ها در باره توسعه ارزان و دوستدار محیط زیست بودن روش‌های سنتزی واکنش‌های آلی [۱۷]، برای اولین بار در این مورد استفاده از SnCl_4 به عنوان کاتالیزور تراکم آدول سیکلوهگزانون و

سیکلوپنتانون با آلدیدهای آروماتیک دارای استخلافهای مختلف در حلال اتانول بررسی شد (شکل ۱). قابلیت SnCl_4 و سبز بودن اتانول، ما را برای به کار بردن این سیستم با هم و مطالعه سودمندی آن برای تراکم آدول علاقهمند کرد. چنان‌که ذکر شد، در گزارش‌های قبلی گروه تحقیقاتی روشی سبز برای سنتز این ترکیبات ارائه شده بود [۱۷]. لازم به ذکر است که خوشبختانه در این شرایط بود که دو ترکیب را برای اولین بار به صورت تک بلور جدا کرده و کریستالوگرافی آن‌ها گزارش شد [۱۸].

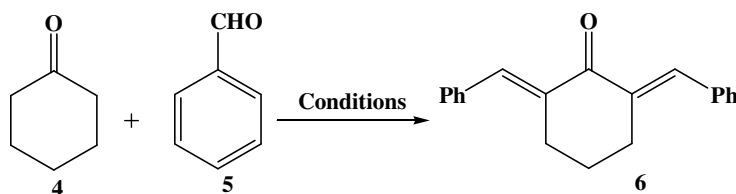


شکل ۱. سنتز مشتقات α',α' -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها با استفاده از SnCl_4 در اتانول

در روش کار آزمایشگاهی به طور عمومی برای آلدیدهای آروماتیک و کتون‌های حلقی مختلف یک محلول آلدید ۲ (۰.۳ میلی‌مول) و کتون ۱ (۰.۳ میلی‌مول) در ۲ میلی‌لیتر اتانول در حضور SnCl_4 (۰.۰۱ میلی‌مول) در دمای 45°C بهم زده شد، نتایج واکنش نشان داد که محصولات α',α' -بیس بنزیلیدین متضاد ۳ با بازده‌های عالی به دست آمدند (شکل ۱).

چنان‌که اشاره شد، از آن جاکه SnCl_4 هنوز برای این نوع تراکم آدول استفاده نشده بود، بنا بر این ما برای استفاده از این کاتالیزور مصمم شدیم. بدین منظور واکنش میان سیکلوهگزانون ۴ (۰.۳ میلی‌مول) و بنزآلدید ۵ (۰.۳ میلی‌مول) برای تولید محصول بنزیلیدین متضاد ۶ در حضور SnCl_4 به عنوان کاتالیزور، به عنوان واکنش مدل بررسی شد (شکل ۲). در این بررسی برای رسیدن به بالاترین بهره شرایط متفاوتی آزمایش شد. از آن جا که شیمی سبز یکی از جنبه‌های جالب سنتزهای آلتی است، در ابتدا ما تصمیم گرفتیم که با شرایط بدون حلول شروع کنیم. برای بررسی مقدار کاتالیزور، ابتدا واکنش‌ها در شرایط بدون حلول بررسی شد. نتایج به دست آمده در جدول ۱ نشان داده شده است.

چنان‌که در جدول ۱ مشخص شده است، بهترین مقدار SnCl_4 ، ۰.۰۳ میلی‌مول است اما از آن جا که بازده‌ها اندک بود و ما در کارهای قبلی خود نیز سابقه بهتر شدن بهره برای این نوع واکنش‌ها را با استفاده از حلول مناسب PEG داشتیم [۱۷] لذا تصمیم گرفتیم که این واکنش را در یک حلول مؤثر انجام دهیم.



شکل ۲. واکنش مدل برای بررسی استفاده از SnCl_4 به عنوان کاتالیزور واکنش تراکم آدول

جدول ۱. بهینه‌سازی مقدار SnCl_4 برای تراکم آدول سیکلوهگزانون و بنزآلدهید در شرایط بدون حلال در دمای اتاق

بازده (%)	زمان (h)	$\text{SnCl}_4/\text{mmol}$	ردیف
بدون واکنش	۱۲	۰/۰	۱
جزئی	۱۲	۰/۱	۲
	۱۲	۰/۲	۳
	۲۵	۰/۳	۴
	۲۲	۰/۴	۵
	۱۸	۰/۵	۶

چنان‌که ذکر شد اخیراً از سیستم AlCl_3/PEG به عنوان روشی بسیار مؤثر برای این نوع واکنش‌ها استفاده شد. متاسفانه در آن شرایط اتانول حلال مناسبی برای این نوع تراکم نبود. به نظر می‌رسد که بهدلیل واکنش خود به خودی الکل‌های دارای جرم مولکولی سبک با اسیدهای لوویس، محیط الکلی انتخاب مناسبی برای استفاده با AlCl_3 نبودند، بنا بر این با تمام مزایای اتانول به عنوان یک حلال سبز در آن جا ما نتوانستیم از اتانول استفاده کنیم. خوبی‌ترین SnCl_4 با الکل‌های با جرم مولکولی پایین واکنش نمی‌دهد، بنا بر این در کار اخیر سعی به استفاده از اتانول به عنوان حلال ارزان و سبز شد. به این منظور سیکلو هگزانون ۴ (۱ میلی‌مول)، بنزآلدهید ۵ (۲ میلی‌مول)، ۰/۳ میلی‌مول SnCl_4 به عنوان کاتالیزور و ۲ میلی‌لیتر اتانول به عنوان حلال در دمای محیط به مدت ۱۲ ساعت به هم زده شد (شکل ۲). پیشرفت واکنش با استفاده از TLC دنبال شد (اتیل استات (۲)/نرمال هگزان (۸)) و بازده ۶۳ درصد برای محصول بیس بنزیلیدین متناظر به دست آمد. خوبی‌ترین واکنش با سرعت و بازده مناسب انجام شد.

در ادامه این تحقیق، مقدار کاتالیزور در حلال اتانول بهینه شد. نتایج واکنش تراکم آدول سیکلوهگزانون و بنزآلدهید در اتانول به عنوان حلال در حضور مقادیر متفاوت SnCl_4 به عنوان حلال در دمای اتاق در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲. بهینه‌سازی مقدار SnCl_4 در حلال اتانول* برای واکنش مدل

بازده (%)	زمان (h)	$\text{SnCl}_4/\text{mmol}$	ردیف
*	۱۲	۰/۰	۱
۲۳	۱۲	۰/۱	۲
۳۴	۱۲	۰/۲	۳
۶۳	۱۲	۰/۳	۴
۵۷	۱۲	۰/۴	۵
۴۶	۱۲	۰/۵	۶

*شرایط واکنش: سیکلو هگزانون ۴ (۱ میلی‌مول)، بنزآلدهید ۵ (۲ میلی‌مول)، اتانول (۲ میلی‌لیتر)

همانند نتایج به دست آمده از انجام واکنش در شرایط بدون حلال، مقدار ۰/۳ میلی‌مول از SnCl_4 به عنوان بهترین غلظت کاتالیزور به دست آمد (جدول ۲، ردیف ۴). این نتایج با شرایط بدون حلال قابل مقایسه است (جدول ۱، ردیف ۳)، اما همان‌طور که مشخص شده است مجموع بازده‌های به دست آمده در شرایط بدون حلال خیلی کم بودند (جدول ۱، ردیف ۱-۵).

در نهایت برای کاهش زمان واکنش و افزایش بهره، واکنش تراکم آدول میان سیکلوهگزانون و بنزآلدهید در حضور ۰/۰ میلی‌مول کاتالیزور SnCl_4 در اتانول به عنوان حلال و دماهای مختلف بررسی شد. نتایج به دست آمده در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۳. بهینه‌سازی دمای تراکم آدول سیکلوهگزانون و بنزالدهید در اتانول به عنوان حلال*

ردیف	دما (°C)	زمان (h)	بازده (%)
۱	۴۵	۸	۳۴
۲	۴۵	۸	۸۴
۳	۶۰	۸	۷۸
۴	۷۰	۸	۷۲

*شرایط واکنش: سیکلوهگزانون ۴ (۱ میلی‌مول)، بنزالدهید ۵ (۲ میلی‌مول)، SnCl_4 (۰/۳ میلی‌مول)، اتانول (۲ میلی‌لیتر)

چنان‌که در جدول ۳ مشخص شده است افزایش دما به دمای 45°C موجب افزایش بازده‌های بدست آمده شده است (جدول ۳، ردیف ۲). برای بررسی دامنه و گسترده‌گی این روش، تراکم آدول مجموعه‌های از آلدیدهای آروماتیک دارای استخلاف‌های مختلف با سیکلوهگزانون و سیکلوپنتانون در 45°C بررسی شد. نتایج در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴. تهیه α',α -بیس (مشتقات بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌های کاتالیز شده با SnCl_4 (۰/۳ میلی‌مول) در اتانول (۲ میلی‌لیتر) در دمای 45°C

ردیف	R	X	زمان (h)	بازده (%)	دمازی ذوب یافته شده (°C)	دمازی ذوب گزارش شده (°C)
۱	-H	-CH ₂ -	۶/۷۵	۸۷	۱۸۷-۱۹۰	۱۸۷-۱۸۹
۲	<i>o</i> -Cl	-CH ₂ -	۷/۲۵	۷۳	۱۵۴-۱۵۶	۱۵۳-۱۵۵
۳	<i>p</i> -Cl	-CH ₂ -	۶/۸	۸۴	۲۲۸-۲۲۹	۲۲۷-۲۲۸
۴	<i>p</i> -NO ₂	-CH ₂ -	۷/۵	۸۱	۲۲۹-۲۳۰	۲۳۳-۲۳۲
۵	<i>p</i> -Me	-CH ₂ -	۵/۱	۸۹	۲۲۹-۲۴۳	۲۴۲-۲۴۴
۶	<i>p</i> -OMe	-CH ₂ -	۴/۳	۹۱	۲۱۱-۲۱۲	۲۱۱-۲۱۳
۷	-H	-CH ₂ CH ₂ -	۸	۸۴	۱۱۶-۱۱۷	۱۱۴-۱۱۵
۸	<i>o</i> -Cl	-CH ₂ CH ₂ -	۸/۷۵	۷۱	۱۰۴-۱۰۵	۱۰۴-۱۰۵
۹	<i>p</i> -Cl	-CH ₂ CH ₂ -	۸/۲۵	۸۲	۱۴۷-۱۴۸	۱۴۸-۱۵۰
۱۰	<i>o</i> -NO ₂	-CH ₂ CH ₂ -	۱۰/۲۵	۷۴	۱۵۸-۱۵۹	۱۵۷-۱۵۹
۱۱	<i>m</i> -NO ₂	-CH ₂ CH ₂ -	۹/۷۵	۷۸	۱۸۶-۱۸۷	۱۸۸-۱۸۶
۱۲	<i>p</i> -NO ₂	-CH ₂ CH ₂ -	۹	۸۰	۱۶۲-۱۶۳	۱۶۲-۱۶۳
۱۳	<i>p</i> -Br	-CH ₂ CH ₂ -	۸/۵	۸۶	۱۶۵-۱۶۸	۱۶۷-۱۶۶
۱۴	<i>p</i> -Me	-CH ₂ CH ₂ -	۶	۸۸	۱۷۰-۱۷۱	۱۷۱-۱۷۲
۱۵	<i>p</i> -OMe	-CH ₂ CH ₂ -	۵/۵	۹۴	۱۶۲-۱۶۴	۱۶۳-۱۶۵
۱۶	<i>p</i> -F	-CH ₂ CH ₂ -	۷/۵	۹۱	۱۵۴-۱۵۶	۱۵۲-۱۵۴
۱۷	2-Naphthyl	-CH ₂ CH ₂ -	۴/۷۵	۹۶	۱۹۸-۲۰۰	۱۹۹-۲۰۱

*بازده‌ها بر مبنای محصولات جدا شده محاسبه شده‌اند.

چنان‌که در جدول ۴ مشخص شده است واکنش به‌سادگی برای آلدیدهای دارای گروه‌های الکترون‌دهنده و الکترون‌کشنده مختلف، محصول α',α -بیس (مشتقات بنزیلیدین) سیکلوآلکانون منتظر را با بازده خوب تا عالی می‌دهد. به‌نظر می‌رسد که آلدیدهای دارای گروه الکترون‌دهنده (جدول ۴، ردیف‌های ۵، ۶، ۱۴ و ۱۵) نسبت به آلدیدهای دارای گروه‌های الکترون‌کشنده (جدول ۴، ردیف‌های ۲، ۳، ۴، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳) سریع‌تر واکنش می‌دهند. همچنین به‌نظر می‌رسد که آلدیدهای دارای گروه‌های الکترون‌کشنده در موقعیت پارا (جدول ۴، ردیف‌های ۳، ۹ و ۱۲) نسبت به آلدیدهای دارای استخلاف الکترون‌کشنده در موقعیت متا (جدول ۴، ردیف‌های ۱۱) و موقعیت ارتو (جدول ۴، ردیف‌های ۲، ۸ و ۱۰) سریع‌تر و با بازده بالاتری واکنش می‌دهند. از طرف دیگر به‌نظر می‌رسد که در مورد کتون‌های مختلف، سیکلوپنتانون سریع‌تر از سیکلوهگزانون (جدول ۴، ردیف‌های ۷-۱۶) واکنش می‌دهد. به‌نظر می‌رسد که اسیدی‌تر بودن پروتون‌های سیکلوپنتانون نسبت به سیکلوهگزانون، دلیل اصلی این تقاضا باشد.

نتیجه‌گیری

می‌توان گفت که مقاله حاضر روش جدید و شرایط با کارایی بالا برای سنتز مشتقات α',α -بیس (بنزیلیدین) سیکلوآلکانون‌ها با واکنش تراکمی سیکلوهگزانون و سیکلوپنتانون را در حضور SnCl_4 در اتanol به عنوان حلal سبز و ارزان گزارش می‌کند که روشی سریع، ایمن، کم هزینه و بدون نیاز به انجام عملیات ویژه‌ای برای این نوع تبدیلات است.

همچنین این روش برای آلدھیدهای آروماتیک دارای گروههای الکترون‌کشنده و الکترون‌دهنده با بازده مناسبی انجام شد.

تقدیر و تشکر

از گروه شیمی کاربردی دانشکده علوم پایه و دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه سمنان برای حمایت‌های مالی سپاس‌گزاری می‌گردد.

منابع

- W. J. Guilford, J. S. Kenneth, J. L. Dallas, S. Koovakkat, W. Lee, A. Liang, D. R. Light, M. A. McCarrick, M. Whitlow, B. Ye and M. M. Morrissey, "Synthesis, Characterization, and Structure-Activity Relationships of Amidine-Substituted (Bis)benzylidene-Cycloketone Olefin Isomers as Potent and Selective Factor Xa Inhibitors", *J. Med. Chem.* 42 (1999) 5415-5425.
- J. R. A. Dimmock, M. P. Padmanilayam, G. A. Zello, K. H. Nienaber, T. M. Allen, C.L. Santos, E. Clercq De, J. Balzarini, E. K. Manavathu and J. P. Stables, "Cytotoxic analogues of 2,6-bis(arylidene)cyclohexanones", *Eur. J. Med. Chem.* 38 (2003) 169-177.
- R. Costi, R. D. Santo, M. Artico, S. Massa, R. Ragno, R. Loddo, M. L. Colla, E. Tramontano, P. L. Colla and A. Pani, 2, "6-Bis (3,4,5-trihydroxybenzylidene) derivatives of cyclohexanone: novel potent HIV-1 integrase inhibitors that prevent HIV-1 multiplication in cell-based assays", *Bioorg. Med. Chem.* 12 (2004) 199-215.
- M. Artico, R. Di Santo, R. Costi, E. Novellino, G. Greco, S. Massa, E. Tramontano, M. E. Marongiu, A. De Montis and P. La Colla, "Geometrically and Conformationally Restricted Cinnamoyl Compounds as Inhibitors of HIV-1 Integrase: Synthesis", *Biological Evaluation, and Molecular Modeling*, *J. Med. Chem.* 41 (1998) 3948-3960.

5. Gangadhara and K. Kishore, "Synthesis and characterization of photo-crosslinkable main-chain liquid-crystalline polymers containing bis(benzylidene)cycloalkanone units", *Polymer* 36 (1995) 1903-1910.
6. M. Zheng, L. Wang, J. Shao and Q. Zhong, "Ultrasonicated Condensation of Indene and 2-Nitrofluorene with Aromatic Aldehydes Catalyzed by bis-(pMethoxyphenyl)telluroxide (BMPTO)", *Synth. Commun.* 27 (1997) 1751-1755.
7. N. Iranpoor and F. Kazemi, "RuCl₃ catalyses aldol condensations of aldehydes and ketones", *Tetrahedron* 54 (1998) 9475-9480.
8. T. Nakano, T. Migita, "A Convenient Synthesis of α,α' -Bis (substitutedbenzylidene)cycloalkanones", *Chem. Lett.* 22 (1993) 2157.
9. M. S. Abaee, W. Massa, M. M. Mojtabaei, A. W. Mesbah, (2E, 6E) -2, "6-Bis (4-methylbenzylidene) cyclohex-3-en-1-one", *Acta Cryst. E68* (2012) o355 doi: [10.1107/S1600536811055632]
10. M. M. Mojtabaei, W. Massa, M. S. Abaee and A. W. Mesbah, "(4Z, 6Z)-4,6-Bis(4-methoxybenzylidene)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-5-one", *Acta Cryst. E68* (2012) o356 doi:10.1107/S1600536812000372]
11. K. Irie and K. Watanabe, "Aldol Condensations with Metal(II) Complex Catalysts", *Bull. Chem. Soc. Jpn.* 53 (1980) 1366-1371.
12. N. Iranpoor, B. Zeynizadeh and A. Aghapour, "Aldol Condensation of Cycloalkanones with Aromatic Aldehydes Catalysed with $\text{TiCl}_3(\text{SO}_3\text{CF}_3)$ ", *J. Chem. Res.* (1999) 554.
13. X. Hu, X. Fan, X. Zhang and J. Wang, "InCl₃·4H₂O/TMSCl-catalysed aldol reaction of aromatic aldehydes with cycloalkanones in ionic liquid medium", *J. Chem. Res.* (2004) 684-686.
14. X. Zheng and Y. Zhang, "SmI₃ Catalyzed Condensation of Aliphatic Cycloketones and Aldehydes in Ionic Liquid", *Synth. Commun.* 33 (2003) 161-165.
15. A. Habibi, E. Sheikholeslami, M. A. Bigdeli, S. Balalaei, E. Farrokhi, "Solvent Free Synthesis of α,α' -Bis (substituted-benzylidene) cycloalkanones Using Covalently Anchored Sulfonic Acid on Silica Gel ($\text{SiO}_2\text{-R-SO}_3\text{H}$) as an Efficient and Reusable Heterogenous Catalyst", *Int. J. Org. Chem.* 1 (2011) 143-147.

16. B. A. Hathaway, "An aldol condensation experiment using a number of aldehydes and ketones", *J. Chem. Educ.* 64 (1987) 367.
17. A. Amoozadeh, S. Rahmani and F. Nemati, "Poly(ethylene)glycol/ AlCl_3 as a Green and Reusable System in the Synthesis of α,α' -bis(substituted-benzylidene) Cycloalkanones", *S. Afr. J. Chem.* 63 (2010) 72-74.
18. A. Amoozadeh, S. Rahmani, G. Dutkiewicz, M. Salehi, F. Nemati, M. Kubicki, "Novel Synthesis and Crystal Structures of Two α,α' -bis-Substituted Benzylidene Cyclohexanones: 2,6-Bis-2-nitro (benzylidene) cyclohexanon and 2,6-Bis-4-methyl (benzylidene) cyclohexanone", *J. Chem. Crystallogr.* 41 (2011) 1305-1309.
19. N. Singh, J. Pandey, A. Yadav, V. Chaturvedi, S. Bhatnagar, A. N. Gaikwad, S. K. Sinha, A. Kumar, P. K. Shukla, R. P. Tripathi, "A facile synthesis of α,α' -(EE)-bis(benzylidene)-cycloalkanones and their antitubercular evaluations", *Eur. J. Med. Chem.*, 44 (2009) 1705-1709.
20. A. F. M. Motiur Rahman, B. Jeong, D. H. Kim, J. K. Park, E. S. Lee and Y. Jahng, "A facile synthesis of α,α' -bis(substituted-benzylidene)-cycloalkanones and substituted-benzylidene heteroaromatics: utility of NaOAc as a catalyst for aldol-type reaction", *Tetrahedron*, 63 (2007) 2426-2431.
21. G. Mohamadi Ziarani, A. Badiei, A. Abbasi, Z. Farahani, "Cross-aldol Condensation of Cycloalkanones and Aromatic Aldehydes in the Presence of Nanoporous Silica-based Sulfonic Acid ($\text{SiO}_2\text{-Pr-SO}_3\text{H}$) under Solvent Free Conditions", *Chin. J. Chem.* 27 (2009) 1537-1542.
22. M. A. Bigdeli, G. H. Mahdavinia, S. Jafari, H. Hazarkhani, "Wet 2,4,6-trichloro[1,3,5]triazine (TCT) an efficient catalyst for synthesis of α,α' -bis(substituted-benzylidene)cycloalkanones under solvent-free conditions", *Catal. Commun.*, 8 (2007) 2229-2231.