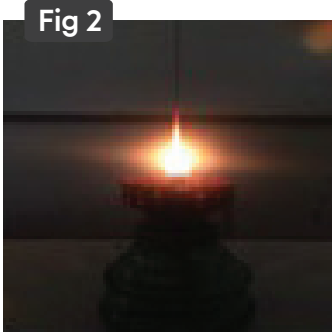


សំយោគជីវៈម៉ាស៊ូតដោយ ផ្អែកលើប្រេងចម្អិនកាកសំណល់



ការធ្វើតេស្តចង្កៀង

បំពេញចង្កៀងប្រេងបីជាមួយប្រេងម៉ាស៊ូត ប្រេងជីវៈ និងប្រេងកាកសំណល់ហើយបំភ្លឺវា។



Observations

ចង្កៀងទី១ ៖ ប្រេងម៉ាស៊ូត

ពេល

ផ្សែង

ពន្លឺ

ចង្កៀងទី២ ៖ ប្រេងម៉ាស៊ូតជីវៈ

ពេល

ផ្សែង

ពន្លឺ

ចង្កៀងទី៣ ៖ ប្រេងម៉ាស៊ូត

ពេល

ផ្សែង

ពន្លឺ

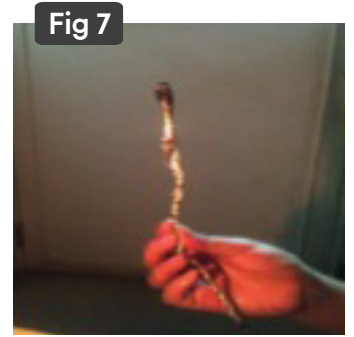
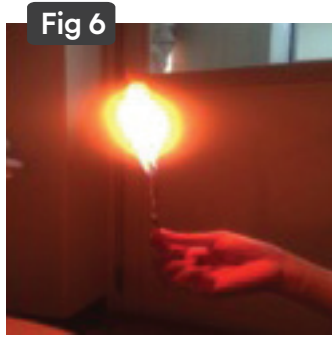
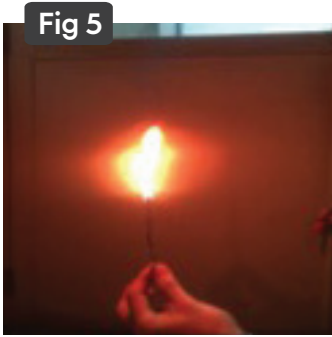
ប្រេងសំយោគរបស់យើងពិតជាម៉ាស៊ូតសរីរាង្គហើយអាចប្រើប្រាស់បានព្រោះវាមិនបង្កការបំពុលដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់។

សំយោគជីវៈម៉ាស៊ូតដោយ ផ្អែកលើប្រេងចំអិនកាកសំណល់



តេសស្តជាមួយសន្លឹកអាណុយមីញ៉ូម

ជ្រលក់បន្ទះអាណុយមីញ៉ូមក្រឡុកចូលទៅក្នុងអង្គធាតុរាវទាំងបីហើយព្យាយាមបំភ្លឺវា។ តើអ្នកសង្កេតមើលអ្វី?



សន្និដ្ឋាន

ប្រេងម៉ាស៊ូត

ដុតឆេះ: Yes No

ដុតឆេះបានល្អ: Yes No

មានផ្សែងខ្មៅ: Yes No

ប្រេងម៉ាស៊ូតជីវៈ

ដុតឆេះ: Yes No

ដុតឆេះបានល្អ: Yes No

មានផ្សែងខ្មៅ: Yes No

សំណល់ប្រេងធា

ដុតឆេះ: Yes No

ដុតឆេះបានល្អ: Yes No

មានផ្សែងខ្មៅ: Yes No

សន្និដ្ឋាន

ក្រោយពេលធ្វើពិសោធផ្សេងៗ យើងអាចសន្និដ្ឋានបានថា សំណល់ប្រេងធាក៏អាចយកទៅផលិតប្រេងម៉ាស៊ូតជីវៈជំនួសប្រេងធា ឬប្រេងសំណែក និងខ្លាញ់សត្វបានផងដែរ តាមរយៈប្រតិកម្មបន្ថែមអេស្តេរីកម្ម (transesterification) ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ វាជាព័ត៌មាន និងចំណេះដឹងមួយពីការកែច្នៃសំណល់រាវចេញពីបរិស្ថាន ដូចជា សំណល់ប្រេងធានេះជាដើម ហើយវាជាការរួមចំណែកក្នុងការលើកកម្ពស់ និងជួយកាត់បន្ថយសំណល់រាវក្នុងបរិស្ថានមួយចំណែកផងដែរ។ ម្យ៉ាងវិញទៀត វាក៏ជាព័ត៌មានស្តីពីអត្ថប្រយោជន៍របស់សំណល់ប្រេងធា និងប្រេងម៉ាស៊ូតជីវៈទៅលើការប្រើប្រាស់ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃ។