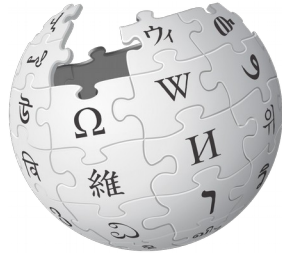


വികിപീഡിയയും വിവർത്തനവും.



(ദയവായി ശ്രദ്ധിക്കുക: വികിപീഡിയയിലെ തുടക്കക്കാർക്കു വേണ്ടിമാത്രമുള്ള ഒരു സഹായകക്കുറിപ്പാണിത്. ഇത് വികിപീഡിയയുടെ ഒരു ഔദ്യോഗിക മാർഗ്ഗരേഖയല്ല.)

വികിപീഡിയയിൽ ലേഖനം സൃഷ്ടിക്കാൻ ആദ്യമായെത്തുന്നവർ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഉപകരണങ്ങളുടെ ദൗർലഭ്യമായിരുന്നു മുൻകാലങ്ങളിൽ തടസ്സമായി നിന്നിരുന്നതെങ്കിൽ, ഇന്ന് അത്തരം പരിമിതികളില്ല. ഇൻറർനെറ്റ് ഡാറ്റ സുലഭമായതും മൊബൈൽഫോണിൽ നിന്നുപോലും വളരെയെളുപ്പത്തിൽ തിരുത്തൽ നടത്താമെന്ന സൗകര്യം വന്നതും വൻ മുന്നേറ്റമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ലേഖനങ്ങളിൽ പുതിയ ഉപയോക്താക്കൾ ചെറിയ തിരുത്തലുകൾ വരുത്താറുണ്ടെങ്കിലും പുതിയ ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുന്നവരുടെയെണ്ണം താരതമ്യേന കുറവാണ്.

വളരെ താൽപര്യത്തോടെ വികി എഡിറ്റിങ്ങ് പഠിക്കാനെത്തുന്ന പലരും അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന രണ്ട് പ്രശ്നങ്ങളാണ് പുതിയ ലേഖനങ്ങളിൽ നിന്നും അവരെ മാറ്റി നിർത്തുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു.

ഒന്ന്: ആശയദാരിദ്ര്യം - എന്തെഴുതണം എന്ന സന്ദേഹം.

രണ്ട്: മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാനുള്ള പ്രയാസം.

വിഷയം - എന്ത് വിഷയവും വികിയിലെഴുതാമെങ്കിലും താൻ എന്ത് എഴുതുമെന്ന് ആലോചിച്ച് തല പുകയുന്നവരുണ്ട്. ഒരു വിഷയം കണ്ടെത്തിയാൽത്തന്നെ അതിന് ആവശ്യമായ അവലംബം ചിത്രം തുടങ്ങിയവ എങ്ങനെ ചേർക്കുമെന്ന ആശങ്ക.

എന്താണ് പരിഹാരം?

വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി ഇംഗ്ലീഷ് വികിപീഡിയയിൽ അറുപത് ലക്ഷത്തിലധികം ലേഖനങ്ങളുണ്ട്. മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ അതിന്റെ ഏകദേശം ഒരു ശതമാനം ലേഖനങ്ങൾ മാത്രമാണ് നിലവിലുള്ളത്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ, ഓരോരുത്തർക്കും ഇഷ്ടപ്പെട്ട മേഖല/ലേഖനം ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുക വളരെ എളുപ്പമാണ് എന്ന് വ്യക്തം.

ഇനി, രണ്ടാമത്തെ പ്രശ്നം: മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വൈഷമ്യം.

ഗൂഗിൾ ഹാന്റ് റൈറ്റിംഗ്, വോയ്സ് ടൈപ്പിംഗ് എന്നിവയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ടൈപ്പിംഗ് എളുപ്പത്തിലാക്കാം. എങ്കിലും വളരെയധികം ലേഖനങ്ങളാണ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെങ്കിൽ, പലരുടേയും ആവേശം തണുക്കും.

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു പ്രതിവിധിയാണ് വിവർത്തനം.

വിവർത്തനം ചെയ്യുമ്പോൾ പല നേട്ടങ്ങളുമുണ്ട്.

#നല്ല വിഷയം തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സൗകര്യം

#വിദഗ്ദ്ധരായ വികിപീഡിയരുടെ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമായി തെറ്റുകൾ പരമാവധി കുറഞ്ഞ ലേഖനങ്ങളുടെ ലഭ്യത

#അവലംബങ്ങൾ ചേർക്കാനുള്ള സൗകര്യം

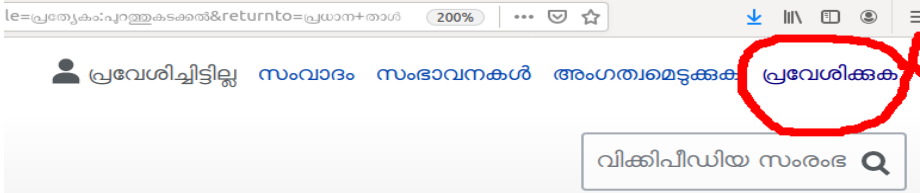
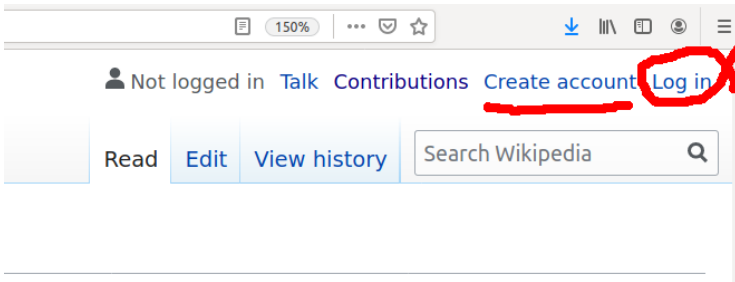
ചിത്രങ്ങൾ, പട്ടികകൾ, ഇൻഫോബോക്സിന്റെ ലഭ്യത തുടങ്ങി ഇനിയുമേറെയുണ്ട് സവിശേഷതകൾ. ഇതിനുള്ള സൗകര്യം വികിപീഡിയ നൽകുന്നുണ്ട്.

പക്ഷേ, വെറും ഗൂഗിൾ ട്രാൻസ്ലേഷനിൽ അവസാനിപ്പിച്ചാൽ, ലേഖനത്തിന്റെ മേന്മ കുറയാം. പല വാക്യങ്ങളും വിപരീത ആശയം നൽകാം. അക്ഷരത്തെറ്റുകൾ കടന്നു കൂടാം. അത്തരം ലേഖനങ്ങൾ വികിപീഡിയയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടാം.

മൂലലേഖനത്തിലെ ആശയം ചോർന്നുപോകാതെ, തെറ്റുകൾ തിരുത്തി പരമാവധി ശുദ്ധീകരിച്ച ഒരു ലേഖനം പോസ്റ്റു ചെയ്യുമ്പോഴാണ് അത് വികിപീഡിയയ്ക്ക് ഒരു മുതൽക്കൂട്ടാവുന്നത്.

വിവർത്തനം എങ്ങനെ?

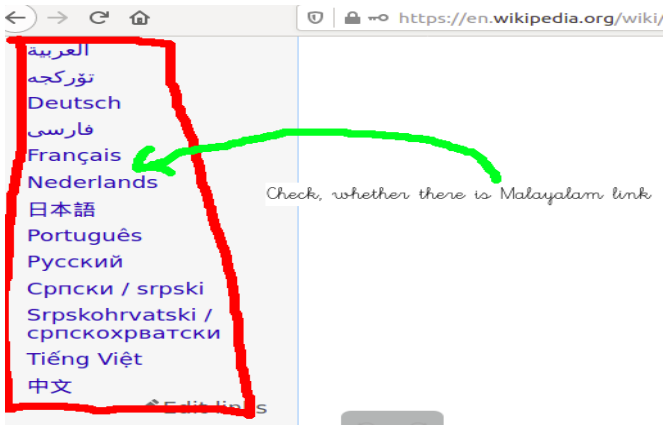
1. ആദ്യമേ തന്നെ വികിപീഡിയയുടെ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഷയിൽ അക്കൗണ്ട് സൃഷ്ടിച്ച് ലോഗിൻ ചെയ്യുക.



2. ഇംഗ്ലീഷ് വിക്കിപീഡിയയിൽ നിന്നും ഇഷ്ടമുള്ള വിഷയം / തലക്കെട്ട് കണ്ടെത്തുക



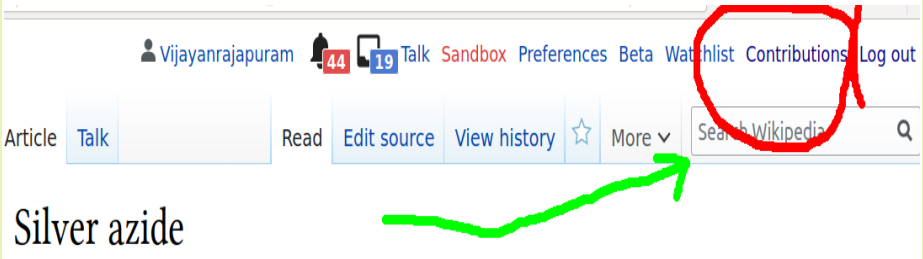
3. ആ തലക്കെട്ടിലുള്ള ലേഖനം മലയാളത്തിലുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഇടതുവശത്തെ ലിങ്കുകൾ പരിശോധിക്കുക. ഉണ്ടെങ്കിൽ, മറ്റൊരു തലക്കെട്ട് കണ്ടെത്തുക.

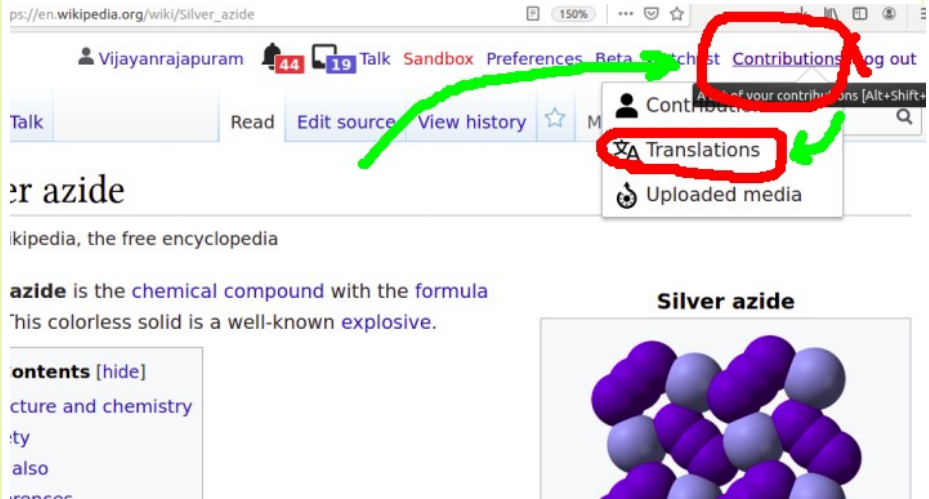


4. തെരഞ്ഞെടുത്ത ലേഖനത്തിന്റെ തലക്കെട്ട് copy ചെയ്യുക.



5. Contributions എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Translations തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

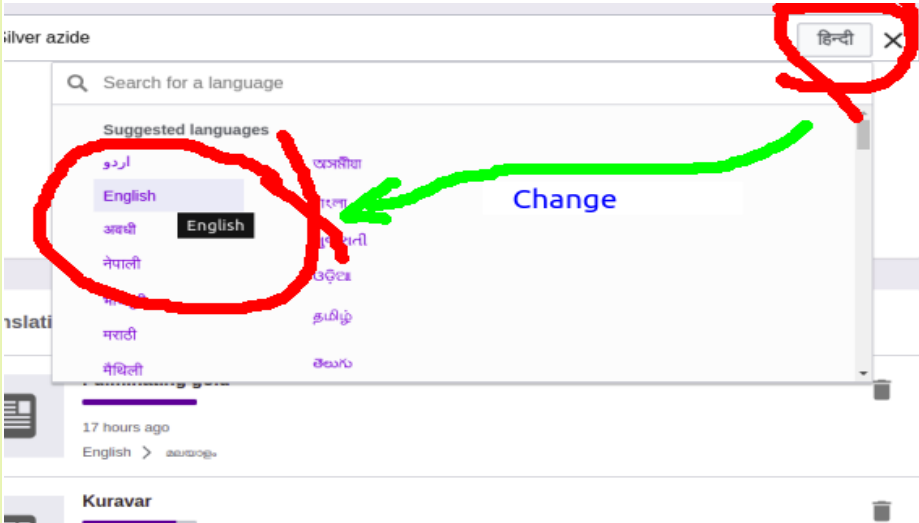




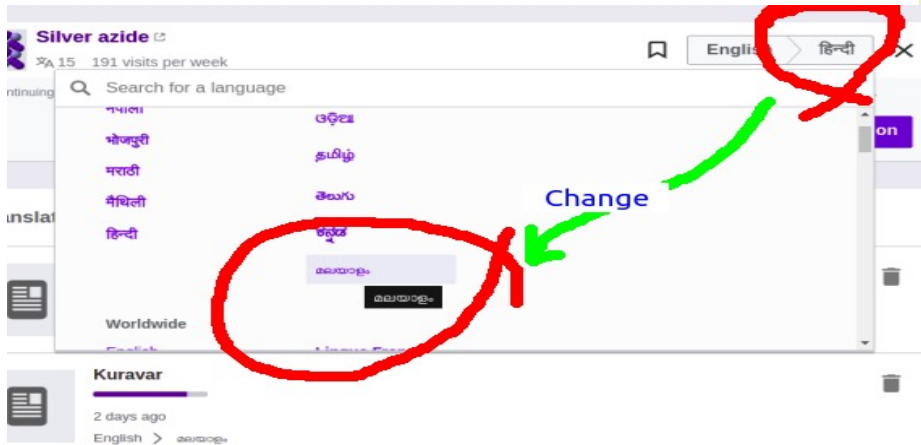
+ New Translation ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



6. വലത് ഭാഗത്ത് ഭാഷ ഇംഗ്ലീഷ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

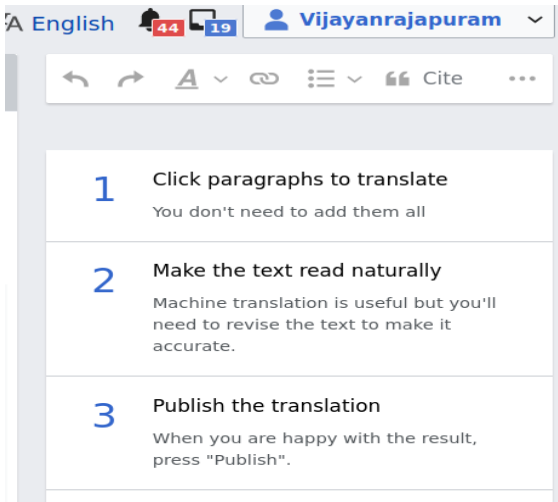
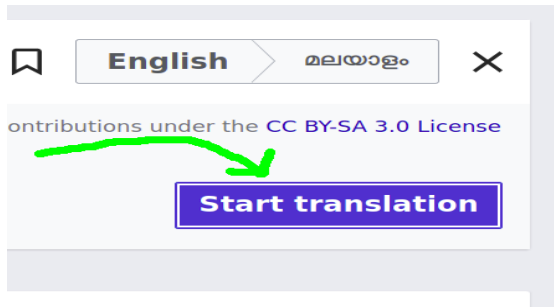


7. വിവർത്തനം ചെയ്യേണ്ടുന്ന ഭാഷ മലയാളം എന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.



8. + ചിഹ്നം ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്ന വിൻഡോയിൽ നേരത്തെ copy ചെയ്ത തലക്കെട്ട് paste ചെയ്യുക / ടൈപ്പ് ചെയ്യുക .





WIKIPEDIA Translate page

< All translations ⚙️ Publish

Silver azide view page മലയാളം

English 10 categories 3 categories

WIKIPEDIA Translate page

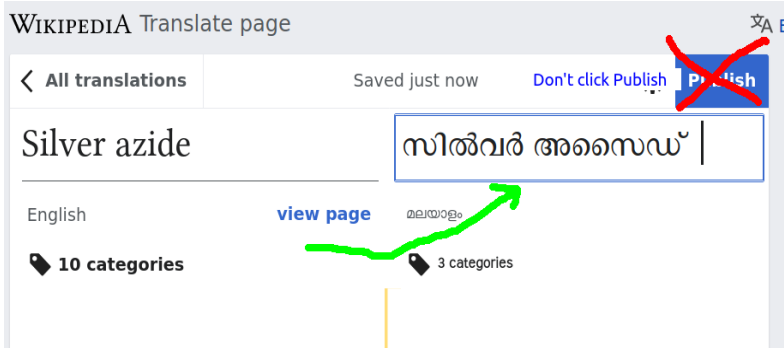
< All translations Saved just now ⚙️ Publish

Silver azide view page മലയാളം

English 10 categories 3 categories

സിൽവർ അസൈഡ്

9. ഈയവസ്ഥയിൽ, Publish ക്ലിക്ക് ചെയ്യരുത്.



Translation Automatically saved. പ്രത്യേകമായി സേവ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല.



10. ഓരോ ഖണ്ഡികയും ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Google Translation പൂർത്തിയാക്കുക.

Infobox references

Silver azide is the **chemical compound** with the **formula** AgN_3 . This colorless solid is a well-known **explosive**.

AgN_3 ഫോർമുലയുള്ള രാസ സംയുക്തമാണ് സിൽവർ അസൈഡ്. നിറമില്ലാത്ത ഈ സോളിഡ് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഫോടകവസ്തുവാണ്.

Google Translated

Structure and chemistry

11. ചില Infobox, ഗൂഗിൾ ട്രാൻസ്ലേഷനിൽ വലത് ഭാഗത്ത് കാണപ്പെടില്ല. എന്നാൽ, ലേഖനം Publish ചെയ്യുമ്പോൾ, ഇത് ലഭ്യമാവും.

Silver azide

Some infobox / chembox may not be translated at this time. It will be shown after publishing the essay.

Identifiers	
CAS Number	1386
3D model (JSmol)	Inter
ChEMSpider	55601@
ECHA InfoCard	100.034.173@
PubChem CID	61698@
UNII	H8SPFDUAL@
CompTox Dashboard (EPA)	DTXSID70894852@
InChI	<div><div><div><div><div>InChI=1S/AgN3/1-3.2/m+1-1</div><div>key: Q8FQZG9E9E9A5H6F0R5A4</div></div></div><div><div><div><div>InChI=1S/AgN3/1-3.2/m+1-1</div><div>key: Q8FQZG9E9E9A5H6F0R5A4</div></div></div><div><div><div><div>InChI=1S/AgN3/1-3.2/m+1-1</div><div>key: Q8FQZG9E9E9A5H6F0R5A4</div></div></div></div></div></div></div>

References

പരാമർശങ്ങൾ

1. ↑ Marr H.E. III.; Stanford R.H. Jr. (1962). "The unit-cell dimensions of silver azide". *Acta Crystallographica*. **15**

1. ↑ Marr H.E. III., Stanford R.H. Jr. (1962). "The unit-cell dimensions of silver azide". *Acta Crystallographica*. **15** (12): 1313–1314. doi:10.1107/S0365110X62003497.

12. കാറ്റഗറി മലയാളത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ലഭ്യമാവും. ഇല്ലെങ്കിൽ, പിന്നീട് ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

Categories

Explosive chemicals

Nitrides Azides

Silver compounds

Pages using collapsible list...

ECHA InfoCard ID from Wi...

Articles without KEGG so...

Categories

സ്റ്റോടക രാസവസ്തുക്കൾ X

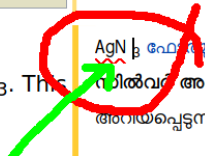
അസൈഡുകൾ X

സീൽവർ സംയുക്തങ്ങൾ X

Add a category

13. വാക്യങ്ങൾ പുനക്രമീകരിക്കേണ്ടിവരും. Space ക്രമീകരിച്ച് അക്ഷരത്തെറ്റുകൾ തിരുത്തണം.

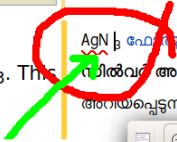
Silver azide is the chemical compound with the formula AgN_3 . This colorless solid is a well-known explosive.



AgN_3 ഫേമിലിയുള്ള രാസ സംയുക്തമാണ് സിൽവർ അസൈഡ്. നിറമില്ലാത്ത ഈ സോളിഡ് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഫോടകവസ്തുവാണ്.

Space correction required

Silver azide is the chemical compound with the formula AgN_3 . This colorless solid is a well-known explosive.



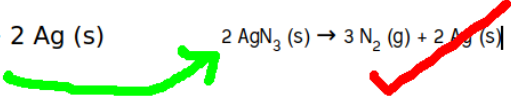
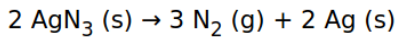
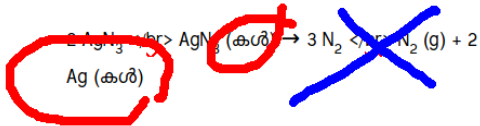
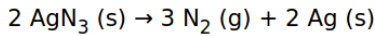
AgN_3 ഫേമിലിയുള്ള രാസ സംയുക്തമാണ് സിൽവർ അസൈഡ്. നിറമില്ലാത്ത ഈ സോളിഡ് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഫോടകവസ്തുവാണ്.

Space correction required

Sentence restructuring and correction required

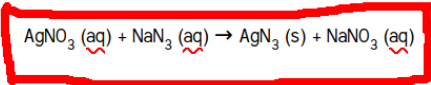
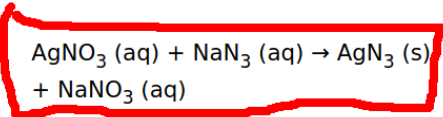
AgN_3 എന്ന രാസസൂത്രത്തോടു കൂടിയ രാസ സംയുക്തമാണ് സിൽവർ അസൈഡ്. നിറമില്ലാത്ത ഈ ഖരപദാർത്ഥം, അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സ്ഫോടകവസ്തുവാണ് |

14. രാസവാക്യങ്ങളും മറ്റും പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കണം.



leaving sodium nitrate in solution.

ഇത് രാസവാക്യം രാസവാക്യം ഉപേക്ഷിക്കുന്നു.

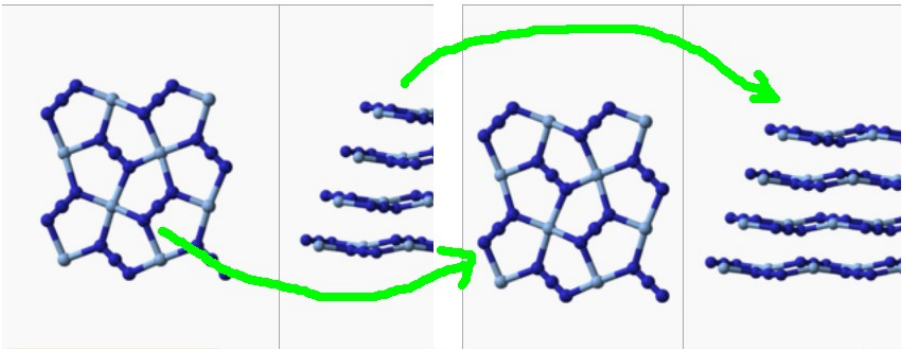


X-ray crystallography shows that AgN_3 is a coordination polymer with square

നാല് അസൈഡ് ലിഗാൻഡുകളാൽ ഏകോപിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ക്വയർ പ്ലാനർ എസ്⁺ ഉള്ള

more distant nitrogen atoms being part of the layers above and below. [2]

ആറ്റങ്ങൾ മുകളിലേക്കും താഴെയുള്ള പാളികളുടെ ഭാഗമാണ്. [2]



introduction

Silver azide is the **chemical compound** with the **formula** AgN_3 . This colorless solid is a well-known **explosive**.

AgN_3 എന്ന രാസസൂത്രത്തോടു കൂടിയ രാസ സംയുക്തമാണ് സിൽവർ അസൈഡ് . നിറമില്ലാത്ത ഈ ഖരപദാർത്ഥം അപായകരമായ ഒരു സ്ഫോടകവസ്തുവാണ് !

is increased by the addition of
semiconducting oxides.^[3] Pure silver
azide explodes at 340 °C, but the
presence of impurities lowers this

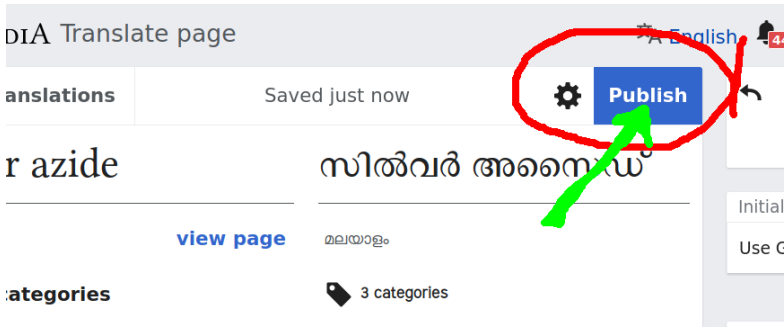
ഓക്സൈഡുകൾ ചേർത്ത് പ്രതിപ്രവർത്തന നിരക്ക്
വർദ്ധിക്കാം.^[3] ശുദ്ധമായ സിൽവർ അസൈഡ് 340
ൽ പൊട്ടിത്തെറിക്കുന്നു , എന്നാൽ
അമിതമാറ്റം താഴ്ന്നിട്ട് 270 ത്തിൽ പൊട്ടുന്നു

ഈ വിഘടനത്തിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടം സ്വതന്ത്ര ഇലക്ട്രോണുകളുടെയും അസൈഡ്
റാഡിക്കലുകളുടെയും ഉത്പാദനമാണ്. അർദ്ധചാലക ഓക്സൈഡുകൾ ചേർത്ത്
പ്രതിപ്രവർത്തന നിരക്ക് വർദ്ധിക്കാം.^[4] ശുദ്ധമായ സിൽവർ അസൈഡ് 340 ° C ൽ
പൊട്ടിത്തെറിക്കുന്നു , എന്നാൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം ഇത് 270 ° C ആയി കുറയ്ക്കുന്നു.^[5]
ഈ പ്രക്രിയക്ക് ലെഡ് അസൈഡിന്റെ വിഘടനത്തേക്കാൾ കുറഞ്ഞ ആക്റ്റിവേഷൻ
എനർജിയും പ്രകോപനസമയവും മാത്രമേ ആവശ്യമുള്ളൂ.^[6]

15. പരാമർശങ്ങൾ എന്നത് അവലംബം എന്ന് മാറ്റുക

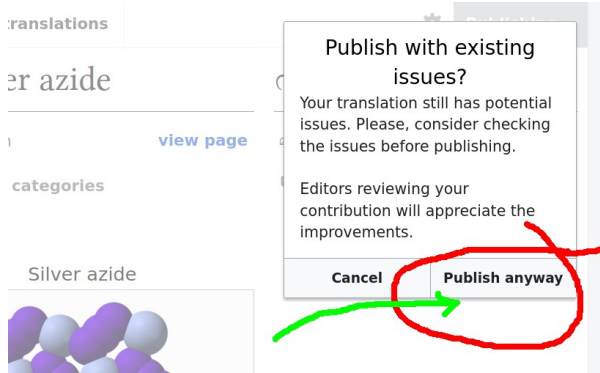


16. വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഭാഗം ഒരിക്കൽക്കൂടി വായിച്ച്, തെറ്റുകൾ തിരുത്തിയശേഷം മാത്രം Publish ചെയ്യുക.



19 .

17. ഒരു മൂന്നറിയിപ്പ് സന്ദേശം വരാം. തെറ്റുകൾ പരമാവധി തിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് തോന്നുന്നുവെങ്കിൽ, **Publish anyway** ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയ്ക്ക്:

ഭാഗികമായി വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ടതോ, അക്ഷരത്തെറ്റ്, വാക്യഘടനയിലെ പിഴവ് എന്നിവയുള്ളതോ ആയ ലേഖനങ്ങൾ

Publish ചെയ്യരുത്.

ഇവിടെപ്പറയുന്ന നയം പ്രകാരം അവ നിക്കുംചെയ്യപ്പെടാം.

18. ലിങ്ക് തുറന്ന് ലേഖനം വായിക്കുക.

WIKIPEDIA Translate page

< All translations

Page published at സിൽവർ അസൈഡ്


Silver azide

സിൽവർ അസൈഡ്

English

[view page](#)

മലയാളം

 10 categories

 3 categories

19. ലേഖനത്തിൽ, നിരവധി തിരുത്തുകൾ ഇനിയും ഈ വശ്യമായി വരാം. ആയതിനാൽ, പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട ലേഖനം നന്നായി പരിശോധിക്കുക. കണ്ണികൾ ചേർക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ, ചേർക്കുക.

Personal Hotspot

Used 29.5 MB

സിൽവർ അസൈഡ് - വികിപീഡിയ

Personal Hotspot - Reading Progress Check box

വികിപീഡിയ സഹായത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഈ വായന പുസ്തകം സ്വീകരിക്കുകയും അതിൽനിന്നും ഉൾപ്പെടെ കൈമാറുകയും ചെയ്യുക.

സിൽവർ അസൈഡ്

വിക്കിപീഡിയ: ആവശ്യമെങ്കിൽ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു.

സിൽവർ അസൈഡ് - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

ലക്ഷ്യം: [വിവരങ്ങൾ]

1. വായനയ്ക്ക് അനുയോജനമാകുന്ന വിധത്തിൽ എഴുതുന്നു.
2. വായനക്കാരുടെ അഭിപ്രായം സ്വീകരിക്കുന്നു.
3. തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ തിരുത്തുന്നു.
4. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുന്നു.

മുൻപാലും തന്ത്രങ്ങളും [എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു]

സിൽവർ അസൈഡിനെക്കുറിച്ച് എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

Ag₂O (s) + 2H₂ (g) → Ag₂ (s) + 2H₂O (g)

ഈ വികിപീഡിയയിലെ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

സൂത്രങ്ങൾ [എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു]

ഈ വികിപീഡിയയിലെ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

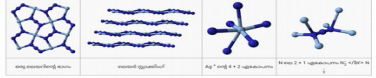
ഉദാഹരണങ്ങൾ [എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു]

- സിൽവർ അസൈഡ്

Silver azide



Chemical formula	AgN ₃
Identifiers	
CAS Number	13861-08-2
PubChem	461646
SMILES	[N-]=[N+]=[N-]Ag
InChI	[N-]=[N+]=[N-]Ag
ChemSpider ID	55431
Properties	
മുൻപാലും തന്ത്രങ്ങളും	AgN ₃
മൂലകങ്ങളുടെ	Ag, N
മുൻപാലും തന്ത്രങ്ങളും	149.868 g/mol
Appearance	colorless solid
ദ്രവീകരണം	4.42 g/cm ³ solid
ദ്രവീകരണ	250 °C (482 °F; 523 K)
ഘടന	decomposes
Stability in ether	2.0x10 ^{−9} g/L
തന്ത്രം	
Crystal structure	in monoclinic (at 0 °C)
Space group	Bam, No. 72
hazards	
Main hazards	Very toxic, explosive
SDS	SDS shows extensive hazard data for gms for 100 kPa



ഈ വികിപീഡിയയിലെ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

$2 Ag_2O (s) \rightarrow 4 Ag (s) + O_2 (g)$

ഈ വികിപീഡിയയിലെ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

ഈ വികിപീഡിയയിലെ എല്ലാ ഭാഗവും സരുതരമായി എഴുതുന്നതിനായി സഹായം നൽകുന്നു. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്. **സിൽവർ അസൈഡ്** - വിക്കിപീഡിയയിലെ ആവേശകരമായ ലേഖനമാണ്.

സഹായം ആവശ്യമെങ്കിൽ, സജീവ വികിപീഡിയയുടെ സംവാദം താളിൽ സന്ദേശമിടാവുന്നതാണ്. [ഇവിടേയും](#) ഇക്കാര്യം ആവശ്യപ്പെടാം

വിവർത്തനം ചെയ്യാനാഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക്, അവരുടെ ഇഷ്ടമേഖലയിൽ നിന്നും ലേഖനം തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ താഴെക്കാണുന്ന കണ്ണികൾ സഹായിച്ചേക്കാം.

[മെഡിക്കൽ ലേഖനങ്ങൾ](#)

[ശാസ്ത്രലേഖനങ്ങൾ](#)

[ഇന്ത്യയിലെ ജില്ലകൾ](#)

[ഇന്ത്യയിലെ നദികൾ](#)

[ലോകത്തിലെ പ്രധാന നദികൾ](#)

[അണക്കെട്ടുകൾ](#)

[ഇന്ത്യയിലെ അണക്കെട്ടുകൾ](#)

[മരുഭൂമികൾ](#)

[അഗ്നിപർവ്വതങ്ങൾ](#)

രാസസംയുക്തങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ നാശോന്മുഖമായ ഭാഷകൾ

കർണ്ണാട്ടിക് ഉപകരണസംഗീതജ്ഞർ

ഇംഗ്ലീഷ് കവികൾ

പക്ഷികൾ

പക്ഷിസംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ

കറൻസികൾ

പെയിന്റിംഗ്സ്

പാലങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ പാലങ്ങൾ

കോട്ടകൾ

ഇന്ത്യയിലെ കോട്ടകൾ

മലയാളം വികിപീഡിയയിലേക്ക്
നല്ല ലേഖനങ്ങൾ
ചേർക്കാനാകട്ടെയെന്ന്
ആശംസിക്കുന്നു.

വിജയൻ രാജപുരം