

Beslutsdatum 2009-01-23

Patentansökan nr 0702000-1
ANSVARIG HF
Internationell klass (IPC)
B82B 003/00, B01J 013/00,
C01G 005/00

EUROPEAN CHEMICAL NANOTECHNOLOGY AB
ENGELBREKTSVÄG 1
191 62 SOLLENTUNA SE

Sökande: European Chemical Nanotechnology AB,
Engelbrektsväg 1, 191 62 Sollentuna SE.
Benämning: Production of Nano silver Colloids via
Reduction.


Beslut

Patent- och registreringsverket (PRV) avslår härmed er patentansökan jämlikt 16 § patentlagen.

Skäl till beslutet

Ni har inte, inom föreläggandefristen som löpte ut 2008-06-23, undanröjt samtliga brister som angetts i PRV:s föreläggande 2008-02-22, eftersom översättning till svenska av de ursprungligen ingivna handlingarna inte kommit in till PRV.

I tjänsten

**Hur man överklagar PRV:s beslut**

Detta beslut kan överklagas till Patentbesvärsrätten. Om ni vill överklaga beslutet ska ni göra det skriftligt. Tala om i brevet vilket beslut ni överklagar och vilken ändring i beslutet ni vill ha. Överklagandet ska ha kommit in till PRV inom två månader från beslutsdagen, annars kan överklagandet inte prövas. PRV skickar överklagandet vidare till Patentbesvärsrätten för prövning, om PRV inte själv ändrar beslutet på det sätt ni har begärt. Överklagandet ges in till:

Patentbesvärsrätten
Patent- och registreringsverket
Box 5055
102 42 Stockholm

EXP.

2009-01-23

Formaliaenheten

0702000-1

översatt från engelska 2009-03-20

Sammanfattning

En process för produktion av nanosilverkolloider är beskriven. Kolloiderna kan användas som desinficeringsmedel och avlägsnar olika mikrober och bakterier.