



ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA TIMIȘOARA

Centrul de Cercetări Tehnice Fundametale și Avansate

Bd. Mihai Viteazu nr. 24, 300223 Timișoara, România

Fisa material

Denumire material: Nanofluid magnetic pe baza de propanol

Metoda de obtinere: In prima etapa, se sintetizeaza nanoparticule magnetice de Fe₃O₄ acoperite cu surfactant primar, acid oleic, prin aplicarea procedeului de coprecipitare chimica din solutie apoasa de cloruri de Fe (II) si Fe (III), in prezența surfactantului dizolvat. Apoi, după îndepartarea surfactantului în exces, se procedează la acoperirea nanoparticulelor magnetice cu surfactantul secundar, acid dodecil benzen sulfonic (DBS), astfel ca moleculele superficiale active formează, prin autoorganizare, strat dublu pe suprafața nanoparticulelor de Fe₃O₄.

Nanoparticulele de Fe₃O₄ stabilizate dublu strat sunt dispersate în 1-propanol, obținându-se astfel nanofluidul magnetic pe baza de propanol.

Sunt foarte importante condițiile de sinteza, cum ar fi temperatura de 80-82°C la care se realizează reacția de coprecipitare și excesul de NH₄OH, prin care se asigură formarea de Fe₃O₄ și nu a Fe₂O₃, care are proprietăți magnetice mai slabe. Precipitarea la temperaturi mai mici decât 60°C conduce la un produs amorf de oxihidroxid care se poate transforma ușor în Fe₂O₃, iar temperaturile de reacție mai mari (>80 °C) favorizează formarea de magnetita (Fe₃O₄). Valoarea necesară a pH-lui (10-12) care asigură formarea rapidă a Fe₃O₄ este atinsă prin adăugarea de NH₄OH în exces.

Principale caracteristici: superparamagnetic, magnetizare de saturatie 414Gs, diametrul magnetic al nanoparticulelor magnetice de 5±2nm.

Potentiale aplicatii: 1. aplicatii magneto-reologice, 2. precursor pentru sinteza de compozite magnetice, 3. aplicatii bio-medicale.

