Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

Hakija - Sökande

1. Nycomed Imaging AS, Nyceveien 2, 0485 Oslo, Norge, (NO)

Keksijä - Uppfinnare

1. Klaveness, Jo, Skøyen Terasse 15, 0276 Oslo 2, Norge, (NO)
2. Strande, Per, Nordengveien 78A, 0755 Oslo 7, Norge, (NO)
3. Nordby Wiggen, Unni, Vestaveien 11, 1476 Rasta, Norge, (NO)

Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Polymeresjä, jotka sisältävät diesteriyysiköitä
Polymers som innehåller diesterenheter

Tiivistelmä - Sammandrag

Polymeresjä, jotka sisältävät diesteriyysiköitä

[\(-\text{CO-O-C}(R^1R^1)\text{-O-CO-}\)]

Polymeresjä, jotka sisältävät kaavan (I) mukaisia diesteriyysiköitä, missä R^1 ja R^1 esittävät molemman vetyatomeja tai hiilen kiinnittyneitä monovalenttisia ryhmää tai R^1 ja R^1 yhdessä muodostavat hiilen kiinnittyneen divalenttisen organiisen ryhmän, sillä varauksella, että silloin kun talaiset yksiköt ovat kiinnittyneet molemmissa päistään hillitromeihin, ja polymerit ovat polyllefinisia, ovat polymerit biohajoavissa ja/tai veden vaikutuksesta paisuvia ja/tai ne liittyvät biologisesti aktiiviseen tai diagnostiseen aineeseen.

Uppfinningen avser polymerer, vilka omfattar diesterenheter med formeln (I),

[\(-\text{CO-O-C}(R^1R^1)\text{-O-CO-}\)]

vari R^1 och R^1 vardera be tecknar en väteatom eller en vid kolet fast monovalent organisk grupp eller R^1 och R^1 bildar tillsammans en vid kolet fast divalent organisk grupp, under förutsättning, att när sådana enheter är fästa vid båda ändarna vid koleromer och polymererna är polyolefiniska, är polymererna biondBrytbara och/eller svällbara i vatten och/eller är förenade med ett biologiskt aktivt eller diagnostiskt medel.