



(12) Translation of
European patent specification

(11) NO/EP 4097078 B1

NORWAY

(19) NO
(51) Int Cl.
C07C 291/04 (2006.01) **A61K 8/73 (2006.01)**
A61K 8/42 (2006.01) **A61Q 5/12 (2006.01)**
A61K 8/44 (2006.01) **C11D 1/75 (2006.01)**
A61K 8/46 (2006.01)

Norwegian Industrial Property Office

(45) Translation Published 2024.10.07

(80) Date of The European
Patent Office Publication of
the Granted Patent 2024.07.10

(86) European Application Nr. 21705078.0

(86) European Filing Date 2021.01.21

(87) The European Application's
Publication Date 2022.12.07

(30) Priority 2020.01.29, US, 202062967175 P

(84) Designated Contracting
States: AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ;
IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ;
SK ; SM ; TR

(73) Proprietor AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive Suite 101, Parsippany,
New Jersey 07054, USA

(72) Inventor ASIRVATHAM, Edward, c/o AdvanSix Resins & Chemicals LLC
300 Kimball Drive Suite 101, Parsippany, New Jersey 07054, USA
HONCIUC, Andrei, c/o AdvanSix Resins & Chemicals LLC
300 Kimball Drive Suite 101, Parsippany, New Jersey 07054, USA
MIHALI, Voichita, c/o AdvanSix Resins & Chemicals LLC
300 Kimball Drive Suite 101, Parsippany, New Jersey 07054, USA

(74) Agent or Attorney PLOUGMANN VINGTOFT, C. J. Hambros plass 2, 0164 OSLO, Norge

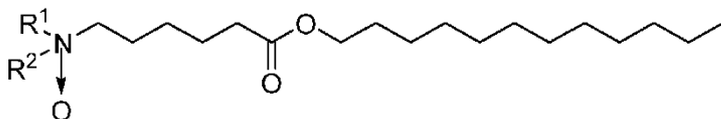
(54) Title **AMINO ACID SURFACTANTS**

(56) References
Cited: EP-A2- 0 826 661
YASA SATHYAM REDDY ET AL: "Synthesis, characterization, antimicrobial and biofilm
inhibitory activities of newN-oxide esters", MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH,
BIRKHAUSER, BOSTON, US, vol. 26, no. 8, 3 April 2017 (2017-04-03), pages 1689 - 1696,
XP036260357, ISSN: 1054-2523, [retrieved on 20170403], DOI: 10.1007/S00044-017-1885-Y

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

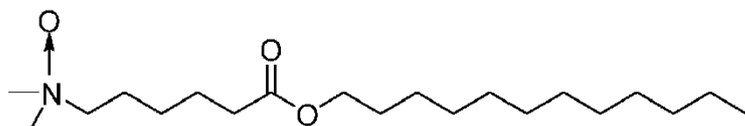
Patentkrav

1. Forbindelse av den følgende formelen:



hvor R^1 og R^2 kan være like eller forskjellige, og omfatter minst én gruppe valgt fra gruppen som består av C_1 - C_6 alkyl.

2. Forbindelsen ifølge krav 1, hvor forbindelsen er dodecyl-6-(dimetylamino)heksanoat-N-oxid, som har den følgende formelen:



3. Forbindelsen ifølge krav 1 eller 2, som har:

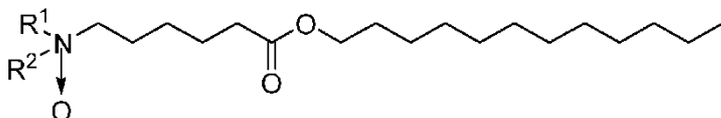
- en kritisk micellekonsentrasjon (CMC) i vann på ca. 0,08 mmol; og/eller
- en platåverdi med en minimum overflatespenning i vann på ca. 28 mN/m.

4. Forbindelsen ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, som har:

- en overflatespenning i vann lik eller mindre enn 30 mN/m ved en konsentrasjon på 0,08 mM eller mer; eller
- en overflatespenning i vann lik eller mindre enn 40 mN/m ved en overflatealdring på 4900 ms eller mer.

5. Fremgangsmåte for å syntetisere en aminosyresurfaktant, omfattende trinnene:

- å åpne et laktam for å gi en aminosyre som har en N-ende;
- å reagere N-enden av aminosyren med et alkyleringsmiddel for å gi et tertiært amin;
- å reagere det tertiære aminet med en alkohol under sure forhold for å gi en aminosyreester som har en N-ende; og
- å reagere N-enden av aminosyreesteren med et oksidasjonsmiddel for å gi en aminosyresurfaktant av den følgende formelen:



hvor R^1 og R^2 kan være like eller forskjellige, og omfatter minst én gruppe valgt fra gruppen som består av C_1 - C_6 alkyl.

6. Fremgangsmåten ifølge krav 5, hvori i trinn 1, er laktamet kaprolaktam.

7. Fremgangsmåten ifølge krav 5 eller krav 6, hvori alkyleringsmidlet i trinn 2 er formaldehyd eller paraformaldehyd.

8. Fremgangsmåten ifølge et hvilket som helst av kravene 5 til 7, hvori alkoholen i trinn 3 er dodekanol.

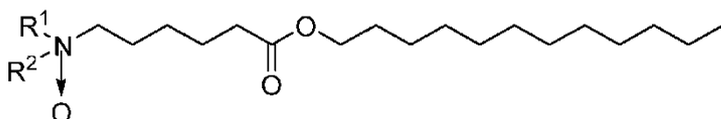
9. Fremgangsmåten ifølge et hvilket som helst av kravene 5 til 8, hvori i trinn 3, er syren p-toluensulfonsyre.

10. Fremgangsmåten ifølge et hvilket som helst av kravene 5 til 9, hvori oksidasjonsmidlet i trinn 4 er hydrogenperoksid.

11. Væskesammensetning, omfattende:

et medium; og

en surfaktant av den følgende formelen:



hvor R^1 og R^2 kan være like eller forskjellige, og omfatter minst én gruppe valgt fra gruppen som består av C_1 - C_6 alkyl.

12. Sammensetningen ifølge krav 11, hvori mediet er vann.

13. Anvendelse av en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 4 som en surfaktant.

14. Anvendelse av en formulering omfattende en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 4 som en sjampo, hårbalsam, vaskemiddel, flekkfri skylleløsning, gulv- og tepperenser, rengjøringsmiddel for fjerning av graffiti,

fuktemiddel for avlingsbeskyttelse, adjuvans for avlingsbeskyttelse, eller fuktemiddel for aerosolspraybelegg, hvori forbindelsen er en surfaktant.

15. Formulering for en sjampo, hårbalsam, vaskemiddel, flekkfri skylleløsning, gulv- og tepperens, rengjøringsmiddel for fjerning av graffiti, fuktemiddel for avlingsbeskyttelse, adjuvans for avlingsbeskyttelse, eller fuktemiddel for aerosolspraybelegg, formuleringen omfattende en forbindelse ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 4, hvori forbindelsen er en surfaktant.