



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 2934593 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**A61K 31/337 (2006.01)**  
**A61K 9/00 (2006.01)**  
**A61K 9/08 (2006.01)**  
**A61K 9/19 (2006.01)**  
**A61K 47/40 (2006.01)**  
**A61K 47/69 (2017.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

(45) Translation Published 2020.02.17  
(80) Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent 2020.02.05  
(86) European Application Nr. 13874815.7  
(86) European Filing Date 2013.12.23  
(87) The European Application's Publication Date 2015.10.28  
(30) Priority 2012.12.24, US, 201261848172 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 Softkemo Pharma Corp., 1000 Rue De La Gauchetière West, Suite 2400, Montreal, QC H3B 4W5, Canada  
(72) Inventor ALAKHOV, Valery, 1 Terrasse Bourdon, Ile Bizard, Quebec H9E 1K6, Canada  
PIETRZYNSKI, Grzegorz, 6230 Dugas, Montreal, Quebec H1N 1P2, Canada  
PATEL, Kishore, 4988 De La Morandiere, Pierrefonds, Quebec H9K 1S7, Canada  
(74) Agent or Attorney Jouzas Lapienis, 21-92, Seimyniskiu Str., LT-09236 VILNIUS, Litauen

---

(54) Title **CABAZITAXEL COMPOSITION**  
(56) References  
Cited: EP-A1- 2 075 010  
US-A1- 2012 058 971  
US-A1- 2012 065 255  
US-A1- 2010 048 685  
WO-A1-2013/024495

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. Sammensetning omfattende:

- a. cabazitaxel, og
- b. et sulfobutyleter-beta-cykloekstrin,

5 hvor en slik sammensetning ikke inneholder noe etanol.

2. Sammensetning ifølge krav 1, hvor vektforholdet mellom cabazitaxel:sulfobutyleter-beta-cykloekstrin er mellom 1:30 og 1:1000.

10 3. Sammensetning ifølge krav 2, hvor vektforholdet mellom cabazitaxel:sulfobutyleter-beta-cykloekstrin er mellom 1:90 og 1: 200.

15 4. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, hvor nevnte sammensetning er i form av en vandig løsning egnet for intravenøs injeksjon eller infusjon omfattende mellom 0,5 vekt% og 70 vekt% sulfobutyleter-beta-cykloekstrin.

20 5. Sammensetning ifølge krav 4, hvor nevnte sammensetning er i form av en vandig løsning omfattende mellom 1 vekt% og 40 vekt% sulfobutyleter-beta-cykloekstrin.

6. Sammensetning ifølge krav 5, hvor nevnte sammensetning er i form av en vandig løsning omfattende mellom 2 vekt% og 20 vekt% sulfobutyleter-beta-cykloekstrin.

25 7. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 3, hvor en slik sammensetning er i form av et fast lyofilisat.

30 8. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 4, hvor nevnte sammensetning er i form av en vandig løsning egnet for lagring omfattende mellom 2 og 70 vekt% sulfobutyleter-beta-cykloekstrin.

35 9. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 4, hvor nevnte sammensetning er i form av en vandig løsning egnet for lagring omfattende mellom 20 og 60 vekt% sulfobutyleter-beta-cykloekstrin.

10. Sammensetning ifølge et hvilket som helst av kravene 1 til 9, hvor en slik sammensetning ikke inneholder noe overflateaktivt middel.