

31998R0282

4.2.1998

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 28/5

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 282/98**z dne 3. februarja 1998****o spremembi Uredbe (EGS) št. 2568/91 o značilnostih oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin ter o ustreznih analiznih metodah**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE,

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta št. 136/66/EGS z dne 22. septembra 1966 o skupni ureditvi trga z olji in mastmi ⁽¹⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1581/96 ⁽²⁾ in zlasti člena 35a Uredbe,ker Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91 ⁽³⁾, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2472/97 ⁽⁴⁾, določuje značilnosti oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin ter ustrezne analizne metode,

ker je dodatno preverjanje pokazalo, da je treba popraviti besedilo Uredbe (ES) št. 2472/97; ker je zato treba prilagoditi besedilo Uredbe (EGS) št. 2568/91,

ker Uredba (ES) št. 2472/97 začne veljati šestdeseti dan po objavi v Uradnem listu Evropskih skupnosti, to je 10. februarja; ker mora ta uredba tudi veljati od tega datuma dalje,

ker so ukrepi, predvideni v tej uredbi, v skladu z mnenjem Upravljalnega odbora za olja in masti,

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Slike 1, 2, 3 in 4, ki so priložene k tej uredbi se dodajo Prilogi XVIII Uredbe (EGS) št. 2568/91.

Člen 2

Ta uredba začne veljati 10. februarja 1998.

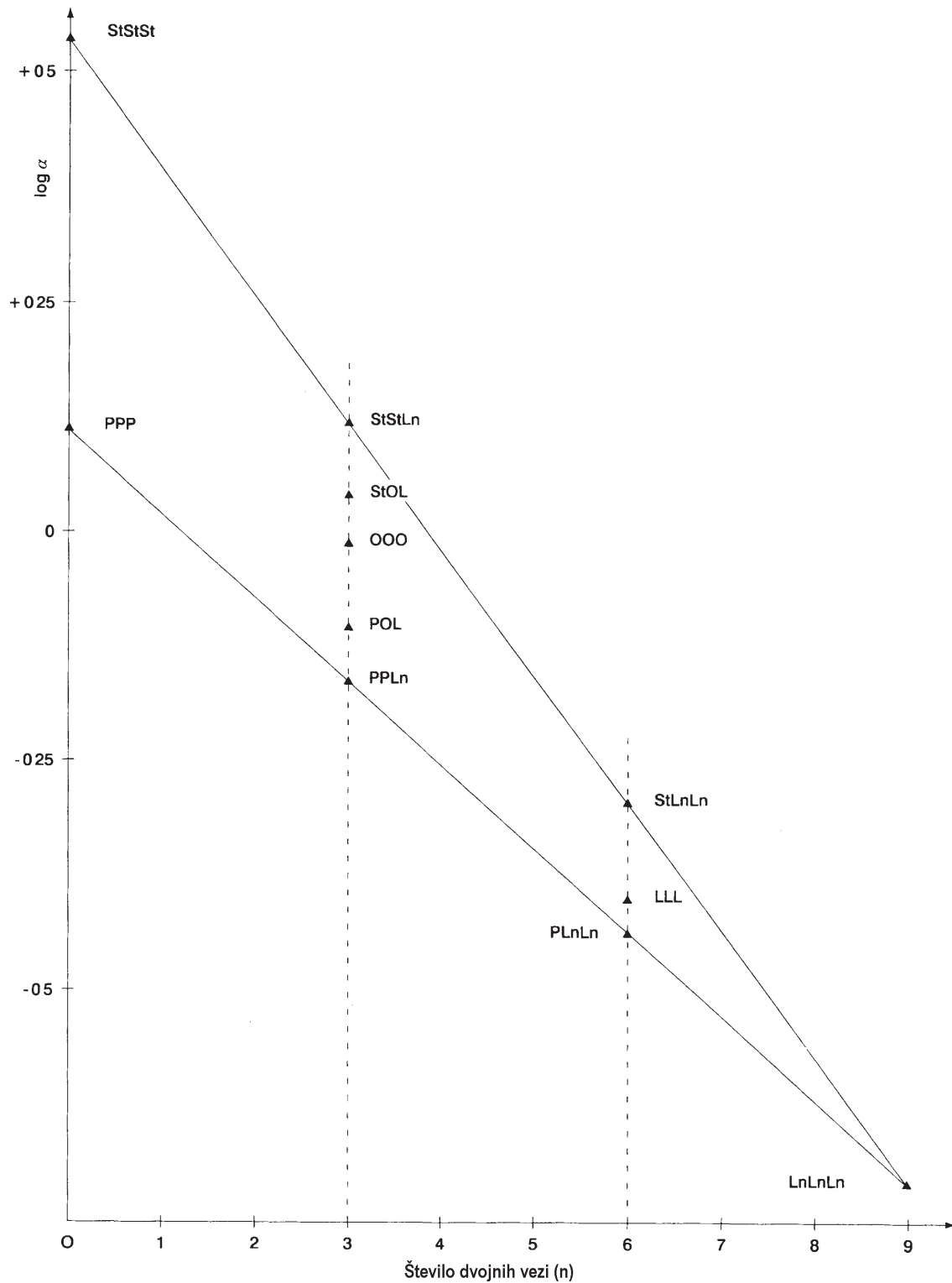
Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. februarja 1998

Za Komisijo
Franz FISCHLER
član Komisije

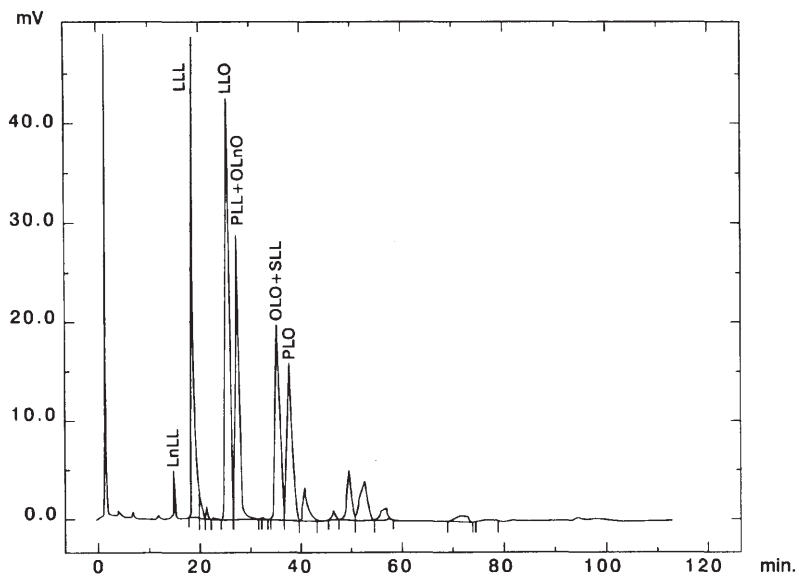
⁽¹⁾ UL 172, 30.9.1966, str. 3025/66.⁽²⁾ UL L 206, 16.8.1996, str. 11.⁽³⁾ UL L 248, 5.9.1991, str. 1.⁽⁴⁾ UL L 341, 12.12.1997, str. 25.

PRILOGA

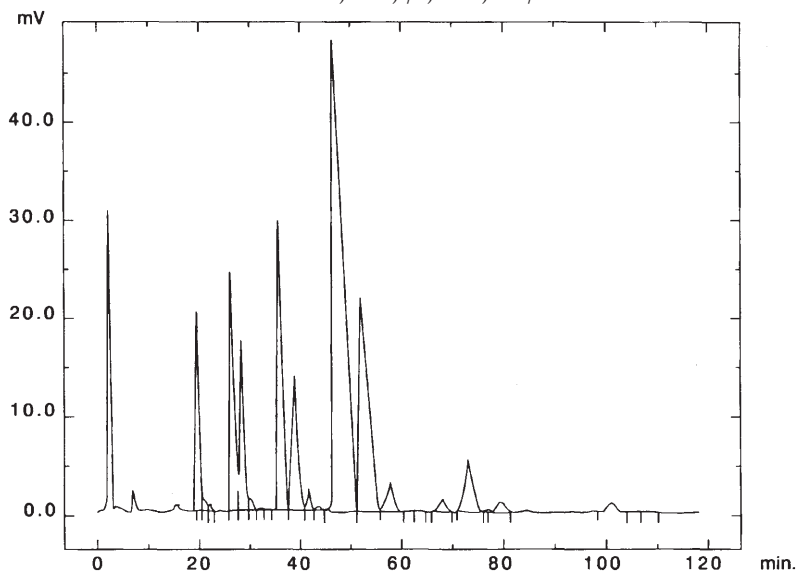
Slika 1: Graf logaritma α proti f (število dvojnih vezi)

Opomba: La = laurinska kislina (C12:0) St = stearinska kislina (C18:0) Ln = linolenska kislina (C18:3) My = miristinska kislina (C14:0)
 O = oleinska kislina (C18:1) P = palmitinska kislina (C16:0) L = linolna kislina (C18:2)

Slika 2: Sojino olje



Slika 3: Sojino olje/oljčno olje 30/70



Slika 4: Oljčno olje

