

VERORDENING (EG) Nr. 282/98 VAN DE COMMISSIE

van 3 februari 1998

tot wijziging van Verordening (EEG) nr. 2568/91 inzake de kenmerken van olijfoliën en oliën uit afval van olijven en de desbetreffende analysemethoden

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Verordening nr. 136/66/EEG van de Raad van
22 september 1966 houdende de totstandbrenging van
een gemeenschappelijke ordening der markten in de
sector oliën en vetten ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verorde-
ning (EG) nr. 1581/96 ⁽²⁾, en met name op artikel 35 bis,

Overwegende dat bij Verordening (EEG) nr. 2568/91 van
de Commissie ⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening
(EG) nr. 2472/97 ⁽⁴⁾, de kenmerken van olijfoliën en oliën
uit afval van olijven en de desbetreffende analyse-
methoden zijn vastgesteld;

Overwegende dat bij een controle achteraf is gebleken dat
de tekst van Verordening (EG) nr. 2472/97 moet worden
gerectificeerd; dat derhalve ook de tekst van Verordening
(EEG) nr. 2568/91 moet worden aangepast;

Overwegende dat Verordening (EG) nr. 2472/97 in
werking treedt op de zestigste dag volgende op die van
haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Euro-
pese Gemeenschappen*, dat wil zeggen op 10 februari 1998;
dat het dienstig is deze verordening op dezelfde datum in
werking te laten treden;

Overwegende dat de in deze verordening vervatte maat-
regelen in overeenstemming zijn met het advies van het
Comité van beheer voor oliën en vetten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De figuren 1, 2, 3 en 4 in de bijlage bij deze verordening
worden toegevoegd aan bijlage XVIII bij Verordening
(EEG) nr. 2568/91.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op 10 februari 1998.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in
elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 3 februari 1998.

Voor de Commissie

Franz FISCHLER

Lid van de Commissie

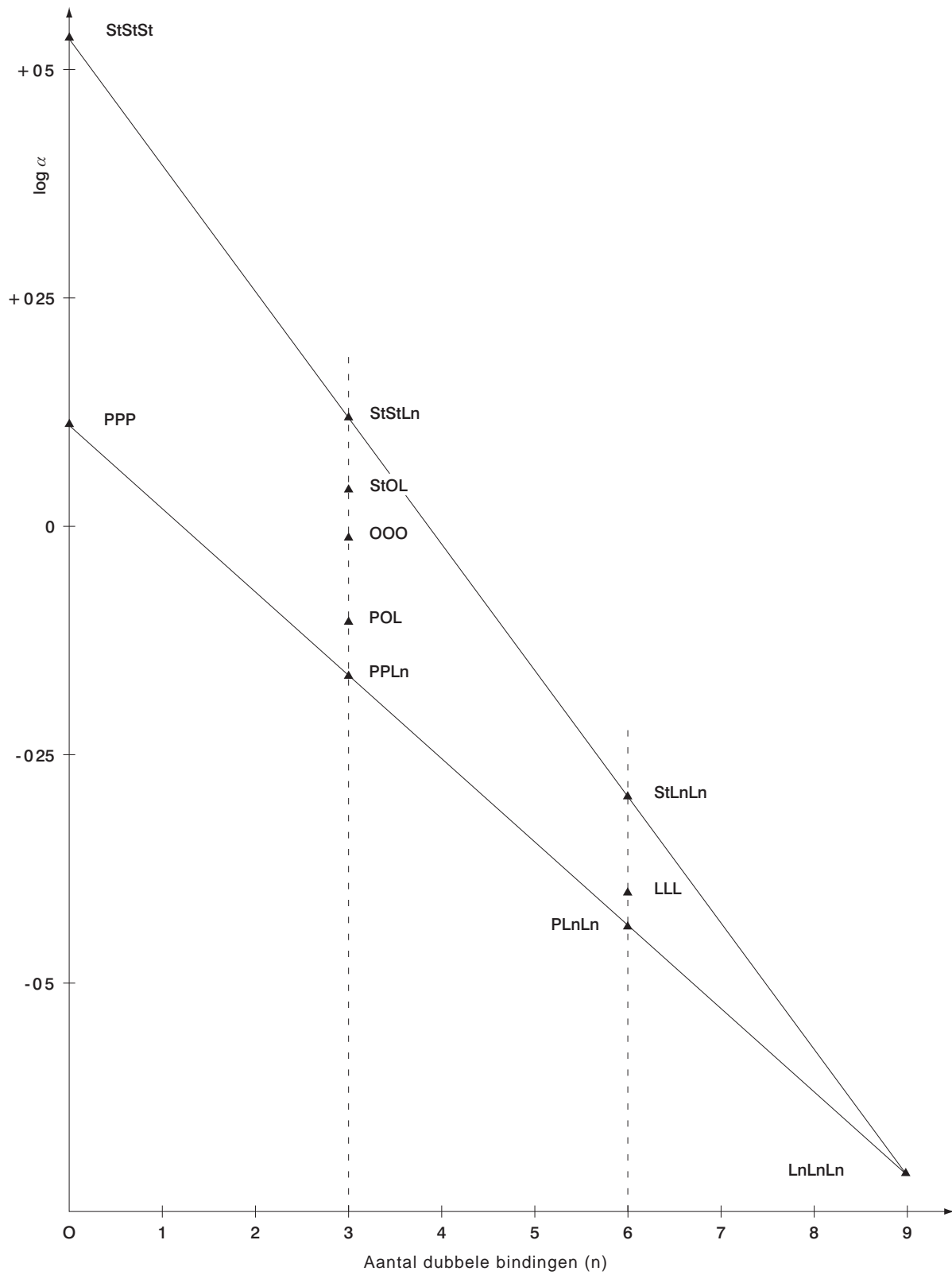
⁽¹⁾ PB 172 van 30. 9. 1966, blz. 3025/66.

⁽²⁾ PB L 206 van 16. 8. 1996, blz. 11.

⁽³⁾ PB L 248 van 5. 9. 1991, blz. 1.

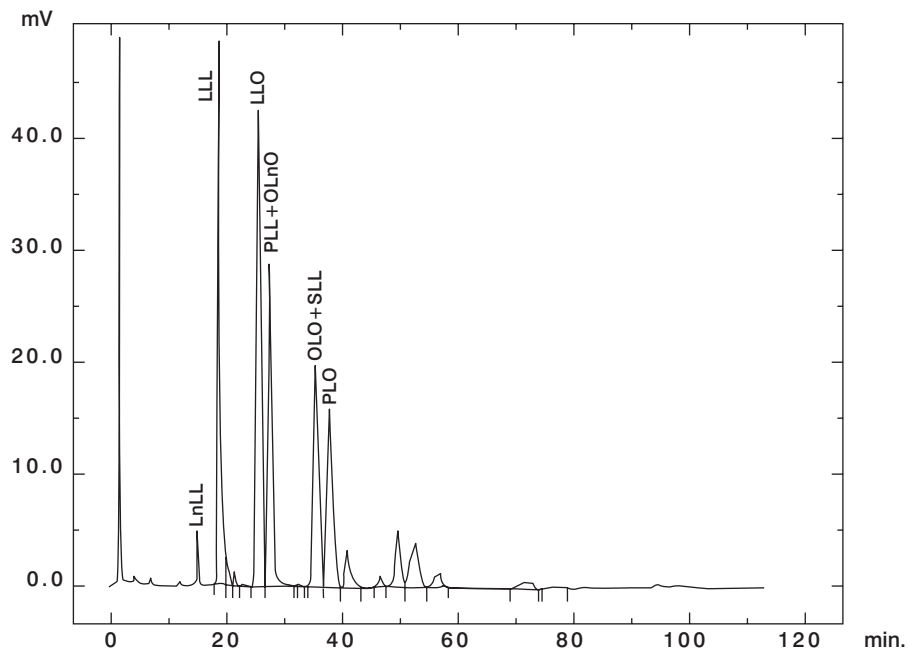
⁽⁴⁾ PB L 341 van 12. 12. 1997, blz. 25.

BIJLAGE

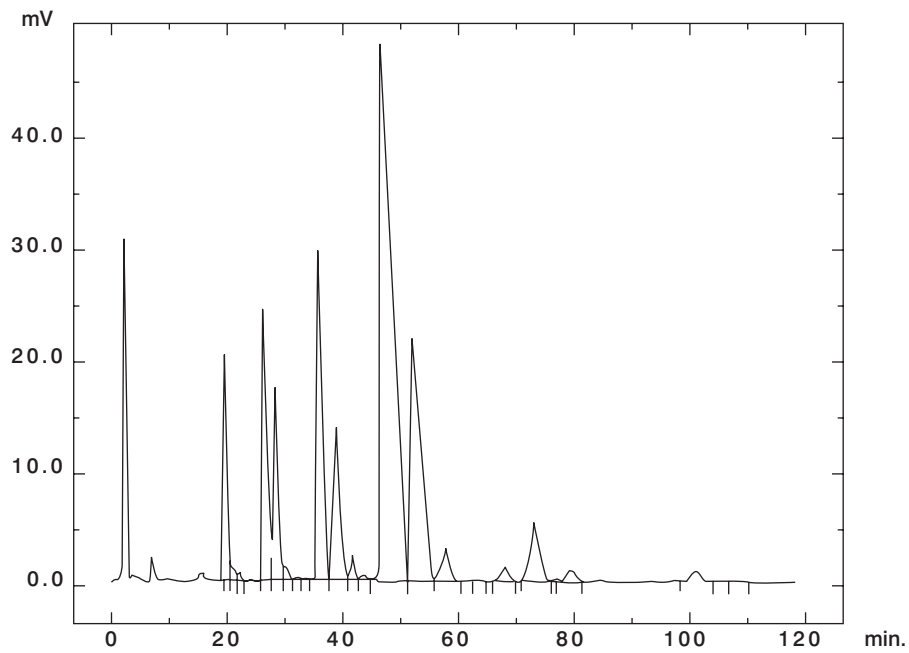
Figuur 1: Grafiek van $\log \alpha$ tegen f (aantal dubbele bindingen)

La = laurinezuur; My = myristinezuur; P = palmitinezuur; St = stearinezuur; O = oliezuur; L = linolzuur; Ln = linoleenzuur.

Figuur 2: Sojaolie



Figuur 3: Sojaolie/olijfolie 30/70



Figuur 4: *Olijfolie*