

382L0504

5.8.82

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 230/35

NEUVOSTON DIREKTIIVI,

annettu 12 päivänä heinäkuuta 1982,

elintarvikkeissa sallittujen emulgointi-, stabilointi-, sakeuttamis- ja hyytelöimisaineiden erityisistä puhtausvaatimuksista annetun direktiivin 78/663/ETY muuttamisesta

(82/504/ETY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN NEUVOSTO, JOKA

ottaa huomioon Euroopan talousyhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon elintarvikkeissa sallittuja emulgointi-, stabilointi-, sakeuttamis- ja hyytelöimisaineita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 18 päivänä kesäkuuta 1974 annetun neuvoston direktiivin 74/329/ETY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 80/597/ETY⁽²⁾, ja erityisesti sen 7 artiklan 1 kohdan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

direktiivissä 78/663/ETY⁽³⁾ säädetään elintarvikkeissa sallittujen emulgointi-, stabilointi-, sakeuttamis- ja hyytelöimisaineiden erityiset puhtausvaatimukset,

direktiivillä 80/597/ETY muutetaan direktiivin 74/329/ETY liitettä siten, että ksantaanikumin (E 415) ja jauhetun selluloos-

san (E 460-ii) käyttö on sallittua, tämän vuoksi näiden aineiden puhtausvaatimukset tulisi määrittellä, ja siitä johtuen E 460 kohdassa olevaa aineiden nimikkeistöä tulisi muuttaa,

direktiivissä 78/663/ETY säädetään, että neuvosto voi yksimielisesti komission ehdotuksesta päättää aineita E 474 ja E 477 koskevista tarvittavista muutoksista joulukuun 31 päivään 1981 mennessä, ja

aineiden E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 ja E 405 puhtausvaatimuksia tulisi muuttaa tieteen kehityksen, erityisesti analyysimenetelmien kehityksen huomioon ottamiseksi.

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Muutetaan direktiiviä 78/663/ETY seuraavasti:

1. Korvataan 2 artikla seuraavasti:

"2 artikla

Liitteessä numeron E 477 kohdalla tarkoitettujen aineiden osalta jäsenvaltiot voivat 31 päivään joulukuuta 1984 asti sallia enintään neljä prosenttia propaani-1,2-diolin dimeeriä ja trimeeriä sisältävän aineen käytön elintarvikkeissa."

2. Muutetaan liitettä seuraavasti:

- a) Poistetaan numeroiden E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 ja E 405 kohdalla tarkoitetuilta aineilta vaatimukset, jotka koskevat laimeaan NaOH:iin liukenemattomia aineita, ja vaatimus, joka koskee happoon liukenematonta tuhkaa, on korvattava vaatimuksella "Enintään 2%".

⁽¹⁾ EYVL N:o L 189, 12.7.1974, s. 1

⁽²⁾ EYVL N:o L 155, 23.6.1980, s. 23

⁽³⁾ EYVL N:o L 223, 14.8.1978, s. 7

- b) Lisätään numeroiden E 414 ja E 420–i) väliin seuraavaa:

”E 415 — Ksantaanikumi

<i>Kemiallinen kuvaus</i>	<i>Ksantaanikumi on Xanthomonas campestris</i> -organismien ja hiilihydraatin puhtasviljelmäkäymisellä sekä etanoli- tai isopropanolisaostuksella, puhdistamalla ja jauhamalla saatava suuren molekyylipainon omaava polysakkaridikumi. Se sisältää vallitsevina heksoosiyksikköinä D-glukoosia ja D-mannoosia, sekä D-glukuronihappoa ja palorypälehappoa, ja valmistetaan natrium-, kalium- tai kalsiumsuoloina. Sen liuokset ovat neutraaleja.
<i>Kuvaus</i>	Kermanvärinen jauhe.
<i>Pitoisuus</i>	Ksantaanikumi antaa haihtuvista aineista vapaata ainetta kohti vähintään 4,2% ja enintään 5,0% hiilidioksidia.
<i>Haihtuvat aineet</i>	Enintään 15%, määritettynä kuivattamalla 105 °C:ssa 2,5 tuntia.
<i>Tuhka</i>	Enintään 16% haihtuvista aineista vapaata ainetta kohti, määritettynä 600 °C:ssa neljän tunnin kuivauksen 105 °C:ssa jälkeen.
<i>Palorypälehapo</i>	Vähintään 1,5%.
<i>Typpi</i>	Enintään 1,5%.
<i>Isopropanoli</i>	Enintään 750 mg/kg.
<i>Mikrobiologiset vaatimukset</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> -organismien eläviä soluja ei esiinny.”

- c) Numero ”E 460” siirretään numeroksi ”E 460–i)”.

- d) Lisätään numeroiden E 460–i) ja E 461 väliin seuraavaa:

”E 460–ii) Jauhettu selluloosa

<i>Kemiallinen kuvaus</i>	Jauhettu selluloosa on puhdistettua mekaanisesti hajotettua selluloosaa, jota valmistetaan käsittelemällä suoraan kuituisesta kasvimateriaalista saatua alfa-selluloosaa. Sen molekyylipaino on $1,6 \times 10^5$ tai yli.
<i>Kuvaus</i>	Valkoinen hajuton jauhe.
<i>Pitoisuus</i>	Vähintään 92% $(C_{12}H_{20}O_{10})_n$.
<i>Haihtuvat aineet</i>	Enintään 7%, määritettynä kuivattamalla kolme tuntia 105 °C:ssa.
<i>pH</i>	Ravistellaan noin 5 g 40 ml:lla hiilidioksiditonta vettä 20 minuuttia ja sentrifugoidaan. Yläkerroksen pH on välillä 5,0 ja 7,5.
<i>Sulfaattituhka</i>	Enintään 0,3%, määritettynä 800 ± 25 °C:ssa.
<i>Veteen liukenevat aineet</i>	Enintään 1%.”

e) Numerosta E 474:

— korvataan kemiallisen kuvauksen viimeinen lause seuraavasti:

”Niiden valmistuksessa ei saa käyttää muita orgaanisia liuottimia kuin sykloheksaania, dimetyyliformamidia, etyyliasettaattia, isobutanolia ja isopropanolia.”

— lisätään uusi kohta seuraavasti:

”*Sykloheksaani ja isobutanoli* Enintään 10 mg/kg erikseen tai yhdessä”.

f) Korvataan numerosta E 477 propaani-1,2-diolin dimeeriä ja trimeeriä koskeva vaatimus seuraavasti:

”Enintään 0,5%”.

2 artikla

Jäsenvaltioiden on saatettava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset voimaan tammikuun 1 päivään 1984 mennessä. Niiden on ilmoitettava tästä komissiolle viipymättä.

3 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 12 päivänä heinäkuuta 1982.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

J. NØRGAARD