

31982L0504

5.8.1982

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

L 230/35

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА**от 12 юли 1982 година****за изменение на Директива 78/663/ЕИО за установяване на специфични критерии за чистота на емулгатори, стабилизатори, сгъстители и желиращи вещества, предназначени за влагане в храни**

(82/504/ЕИО)

СЪВЕТАТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 74/329/ЕИО на Съвета от 18 юни 1974 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки, отнасящи се до емулгатори, стабилизатори, сгъстители и желиращи вещества, предназначени за влагане в храни ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 80/597/ЕИО ⁽²⁾, и по-специално член 7, параграф 1 от нея,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че Директива 78/663/ЕИО на Съвета ⁽³⁾ формулира специфични критерии за чистота на емулгатори, стабилизатори, сгъстители и желиращи вещества, предназначени за влагане в храни;

като има предвид, че Директива 80/597/ЕИО е изменила приложение I към Директива 74/329/ЕИО, за да бъдат разрешени

ксантанът (Е 415) и целулозата на прах (Е 460 — (ii)) и по тази причина трябва да се дефинират критериите за чистота на тези вещества, а в следствие да се коригира номенклатурата на Е 460;

като има предвид, че Директива 78/663/ЕИО постановява, че що се отнася до веществата Е 474 и Е 477, Съветът може като действа единодушно по предложение на Комисията да вземе решение за необходимите изменения до 31 декември 1981 г.;

като има предвид, че трябва да се изменят критериите за чистота на веществата Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404 и Е 405, за да се отчетат научните разработки и по-специално методите за анализ,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директива 78/663/ЕИО се изменя както следва:

1. Член 2 се замества от следното:

„Член 2

Що се отнася до веществата, посочени в приложението под номер Е 477, държавите-членки могат до 31 декември 1984 г. да разрешат за използване в храни продукт, който не съдържа повече от 4 % димер и тример на 1,2-пропандиол.“

2. Приложението се изменя както следва:

- а) За номера Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404 и Е 405 текстът, който се отнася до веществата, неразтворими в разрежена NaOH, се премахва и текстът, отнасящ се до неразтворима в киселина пепел се заменя от „не повече от 2 %“.

⁽¹⁾ ОВ L 189, 12.7.1974 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 155, 23.6.1980 г., стр. 23.

⁽³⁾ ОВ L 223, 14.8.1978 г., стр. 7.

- б) Следният текст се добавя между номера Е 414 и Е 420 — (i):

„Е 415 — Гума ксантан

<i>Химическо описание</i>	Гумата ксантан е полизахарид с високо молекулно тегло, произведен чрез чисто-културна ферментация на въглехидрат с <i>Xanthomonas campestris</i> , пречистен чрез извличане с етанол или изопропанол, изсушен и смлян. Той съдържа D-глюкоза и D-маноза като доминантни хексозни единици заедно с D-глюкоуронова киселина и 2-оксопропанова (пирогроздена) киселина и се приготвя като натриева, калиева или калциева сол. Разтворът му е неутрален.
<i>Описание</i>	Прах с кремав цвят.
<i>Съдържание</i>	Ксантанът дава на освободена от летливо вещество база не по-малко от 4,2 % и не повече от 5,0 % въглероден диоксид.
<i>Летливо вещество</i>	Не повече от 15 %, определени след изсушаване при 105 °C за 2,5 часа.
<i>Пепел</i>	Не повече от 16 % на освободена от летливо вещество база са определени при 600 °C след изсушаване при 105 °C за четири часа.
<i>2-оксопропанова (пирогроздена) киселина</i>	Не по-малко от 1,5 %.
<i>Азот</i>	Не повече от 1,5 %.
<i>2-пропанол (изопропанол)</i>	Не повече от 750 mg/kg.
<i>Микробиологични критерии</i>	Отсъстват жизнеспособни клетки на <i>Xanthomonas campestris</i> ."

- в) Номер „Е 460“ става „Е 460 — (i)“.

- г) Следният текст се добавя между Е 460 — (i) и Е 461:

„Е 460 — (ii) Целулоза на прах

<i>Химическо описание</i>	Прахообразната целулоза е пречистена, механически смляна целулоза, която е приготвена чрез обработка на алфа-целулоза, получена директно от нишков растителен материал. Тя има молекулно тегло от $1,6 \times 10^5$.
<i>Описание</i>	Бял прах без мирис.
<i>Съдържание</i>	Не по-малко от 92 % ($C_{12}H_{20}O_{10}$) _n
<i>Летливо вещество</i>	Не повече от 7 %, определени чрез изсушаване при 105 °C за 3 часа
<i>pH</i>	Разклатете около 5 g с 40 ml свободна от въглероден диоксид вода и центрофугирайте. pH на плаващата по повърхността течност е между 5,0 и 7,5.
<i>Сулфатна пепел</i>	Не повече от 0,3 %, определени при 800 ± 25 °C
<i>Водоразтворими вещества</i>	Не повече от 1 %"

д) В Е 474:

— Последното изречение на въведения текст, който се отнася до химическото описание, се заменя от следното:

„За тяхното приготвяне не се използват други органични разтворители, освен циклохексан, диметилформамид, етилetanoат (етилacetат), 2-бутанол (изобутанол) и 2-пропанол (изопропанол).“

— Добавя се следният нов текст:

„Общо съдържание на циклохексан и 2-бутанол: Не повече от 10 mg/kg поотделно или в комбинация.“

е) Под Е 477, текстът, отнасящ се до димер и тример на 1,2-пропандиол се заменя със следния:

„Не повече от 0,5 %.“

Член 2

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива не по-късно от 1 януари 1984 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Член 3

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 12 юли 1982 година.

За Съвета
Председател
J. NØRGAARD