

## KOMISJONI OTSUS,

27. mai 2011,

**millega antakse luba kroompikolinaadi turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 258/97**

(teatavaks tehtud numbri K(2011) 3586 all)

(Ainult ingliskeelne tekst on autentne)

(2011/320/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. jaanuari 1997. aasta määrust (EÜ) nr 258/97 uuendtoidu ja toidu uuendkoostisosade kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artiklit 7,

ning arvestades järgmist:

- (1) Äriühing Cantox Health Sciences International esitas 6. aprillil 2009 äriühingu Nutrition 21 nimel Iirimaa pädevatele ametiasutustele taotluse kroompikolinaadi turuleviimiseks toidu uuendkoostisosana.
- (2) Iirimaa pädev toiduhindamisasutus esitas 24. aprillil 2009 esmase ohutushindamise aruande. Kõnealusel aruandes tegi ta järelduse, et on vaja täiendavat hindamist.
- (3) Komisjon teatas kõikidele liikmesriikidele kõnealusel taotlusest 30. aprillil 2009. 12. augustil 2009 paluti Euroopa Toiduohutusametil (edaspidi „toiduohutusamet“) teha täiendav hindamine.
- (4) 10. novembril 2010 võttis toiduohutusamet komisjoni taotluse põhjal vastu arvamuse <sup>(2)</sup> kroompikolinaadi kui kogu elanikkonnale mõeldud toiduainete ja eritoitude toiteväärtuse suurendamiseks neisse lisatava kroomiainete ohutuse kohta. Toiduohutusamet jõudis oma arvamuses järeldusele, et kroompikolinaat ei ole ohtlik, kui kroomi üldkogus ei ületa 250 µg päevas, mis on Maailma Terviseorganisatsiooni poolt kindlaks määratud kroomi lubatud päevane tarbitav kogus.
- (5) Komisjoni 13. oktoobri 2009. aasta määruses (EÜ) nr 953/2009 eriotstarbeliste toitainete kohta, mida võib

lisada eritoidule <sup>(3)</sup> ja/või Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. detsembri 2006. aasta määruses (EÜ) nr 1925/2006 vitamiinide, mineraaltoitainete ja teatud muude ainete toidule lisamise kohta <sup>(4)</sup> on sätestatud vitamiinide, mineraaltoitainete ja muude ainete toidus kasutamise kord. Kroompikolinaati tuleks lubada kasutada, ilma et see piiraks nimetatud õigusaktide kohaldamist.

- (6) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

## Artikkel 1

Antakse luba lisas kirjeldatud kroomiainete kroompikolinaadi turuleviimiseks liidus toidu uuendkoostisosana, ilma et see piiraks määruse (EÜ) No 953/2009 ja/või määruse (EÜ) nr 1925/2006 kohaldamist.

## Artikkel 2

Nimetus, mis kantakse käesoleva otsusega lubatud toidu uuendkoostisosas sisalduva toiduaine etiketile, on „kroompikolinaat“.

## Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud äriühingule Nutrition 21, Inc., 4 Manhattanville Road, Purchase, New York 10577, USA.

Brüssel, 27. mai 2011

Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
John DALLI

<sup>(1)</sup> EÜT L 43, 14.2.1997, lk 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2010; 8(12): 1883.

<sup>(3)</sup> ELT L 269, 14.10.2009, lk 9.

<sup>(4)</sup> ELT L 404, 30.12.2006, lk 26.

LISA

**KROOMPIKOLINAADI SPETSIFIKATSIOON****Kirjeldus**

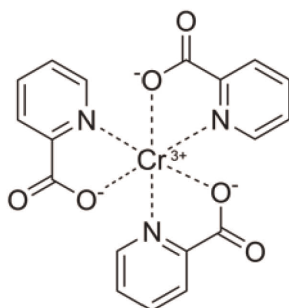
Kroompikolinaat on punakas kergesti lenduv pulber, mis lahustub halvasti vees pH 7 juures. Sool lahustub ka polaarsetes orgaanilistes lahustites.

Kroompikolinaadi keemiline nimetus on tris(2-püridiinkarboksülaat-N,O)kroom(III) või 2-püridiinkarboksüülhappe kroom(III) sool.

**CASi nr:** 14639-25-9

**Keemiline valem:**  $\text{Cr}(\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2)_3$

**Struktuurivalem:**



Kroompikolinaadi keemilised omadused

Kroompikolinaat	üle 95 %
Kroom (III)	12–13 %
Kroom (VI)	allpool avastamisläve
Vesi	mitte üle 4 %