

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 9 päivänä syyskuuta 2011

---

---

**1020/2011**

## **Maa- ja metsätalousministeriön asetus valmistuksen apuaineista elintarvikkeissa**

Annettu Helsingissä 5 päivänä syyskuuta 2011

---

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään elintarikelain (23/2006) 7 §:n 3 momentin nojalla:

1 §

### *Soveltamisala*

Tämä asetus koskee valmistuksen apuaineita ja niiden käyttöä elintarvikkeen tai sen ainesosan valmistuksessa.

Tätä asetusta ei sovelleta, jos muualla lainsääädännössä annetaan yksityiskohtaisempia säännöksiä.

Tätä asetusta ei sovelleta elintarikelisääneiden, vitamiinien ja muiden ravintoaineiden valmistuksessa käytettäviin uuttoliuottimiin, ellei jäljempanä toisin säädetä.

2 §

### *Määritelmät*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan

- 1) valmistuksen apuaineella aineita,
  - i.) joita ei kuluteta varsinaisina elintarvikkeina,
  - ii.) joita tarkoituksellisesti käytetään tiettyä

teknologista tarkoitusta varten raaka-aineiden, elintarvikkeiden tai niiden ainesosien käsittelyssä tai prosessioinnissa, ja

iii.) jotka itse tai joiden johdannaiset saatavat esiintyä lopputuotteessa tahattomasti mutta teknisesti väistämättömään jäämänä, josta ei aiheudu vaaraa terveydelle ja jolla ei ole teknologista vaikutusta lopputuotteeseen;

2) *liuottimella* ainetta, jota käytetään liuottamaan elintarviketta tai elintarvikkeen ainesosaa mukaan lukien vieraat aineet, joita voi esiintyä kyseisessä elintarvikkeessa ja

3) *uuttoliuottimella* sellaista valmistuksen apuainetta, jota käytetään elintarvikkeen tai sen ainesosan uuttamiseen ja joka uoton jälkeen poistetaan elintarvikkeesta tai sen ainesosasta.

3 §

### *Valmistuksen apuaineen ominaisuudet ja käyttö*

Valmistuksen apuaineen on puhtaudestaan,

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivit 2009/32/EY, EYVL N:o L 141, 6.6.2009, s. 3; 2010/59/EU, EYVL 225, 27.8.2010, s. 10

laadultaan ja multa ominaisuuksiltaan oltava sopivaa käytettäväksi elintarvikkeen tai sen ainesosan valmistuksessa. Jos valmistuksen apuainetta käytetään myös elintarvikkelisääneenä, sen on täytettävä elintarvikkelisääneelle erikseen määrätyt laatuvaatimukset.

Valmistuksen apuaineen käyttö ei saa tehdä elintarviketta terveydelle vahingolliseksi.

#### 4 §

##### *Uuttoliuottimelle asetetut vaatimukset*

Uuttoliuotin ei saa sisältää vierasta ainetta tai muuta ainetta sellaista määrää, että uuttoliuottimen käytön seurausena elintarvike tai sen ainesosa tulee terveydelle vahingolliseksi.

Ellei muualla toisin määrätyä, uuttoliuotin saa sisältää arseenia enintään 1 mg/kg ja lyijyä enintään 1 mg/kg.

#### 5 §

##### *Uuttoliuottimen pakkausmerkinnät*

Tässä päätöksessä määritettyjä uuttoliuottimia saa myydä elintarvikkeen valmistukseen käytettäväksi ainoastaan sellaisessa pakauksessa tai astiassa, jossa on seuraavat näkyvät, helposti luettavat ja pysyvästi tehdyt merkinnät:

- a) liitteessä mainittu uuttoliuottimen nimi,
- b) selkeä merkintä siitä, että aine on laadultaan sopivaa käytettäväksi elintarvikkeen valmistukseen,
- c) erä tunnus,
- d) valmistajan, pakkaajan tai Euroopan talousalueella toimivan myyjän nimi, toiminimi tai aputoiminimi ja osoite,
- e) sisällön määrä tilavuusyksikköinä, ja
- f) erityiset varastointi- tai käyttöohjeet tarvittaessa.

Helsingissä 5 päivänä syyskuuta 2011

Maa- ja metsätalousministeri *Jari Koskinen*

Elintarvikeylitarkastaja *Liisa Rajakangas*

*Liite***UUTTOLIUOTTIMET, JOITA SAA KÄYTTÄÄ ELINTARVIKKEIDEN SEKÄ NII-DEN AINESOSIEN VALMISTAMISEEN****I. Uuttoliuottimet <sup>(1)</sup>, joita saa käyttää hyvän valmistustavan mukaisesti kaikkiin käyttö-tarkoituksiin:**

Propaani  
Butaani  
Etyylisetaatti  
Etanol  
Hiilidioksidi  
Asetoni<sup>(2)</sup>  
Typpioksidi

---

<sup>(1)</sup> Uuttoliuotinta katsotaan käytetyn hyvän valmistustavan mukaisesti, jos sen käytön seurauksena on vain kuluttajan terveydelle haitattomia teknisiä jäämiä tai niiden johdan-naisia.

<sup>(2)</sup> Asetonin käyttö oliivin jäähennösöljyn jalostukseen on kielletty.

**II. Uuttoliuottimet, joita saa käyttää seuraavilla ehdolla:**

Uuttoliuotin	Käyttö	Enimmäismäärä elintarvikkeessa
Heksaani <sup>(1)</sup>	Rasvojen ja öljyjen valmistus tai fraktiointi sekä kaakaovoien valmistus	1 mg/kg rasvassa, öljyssä tai kaakaovoissa
	Rasvattomien proteiinivalmisteiden ja rasvattomien jauhojen valmistus	10 mg/kg elintarvikkeessa, joka sisältää rasvatonta proteiinivalmista ja rasvatonta jauhoa 30 mg/kg kuluttajalle myyntivalmiissa, rasvattomassa soijatuotteessa
	Rasvattomien viljan itujen valmistus	5 mg/kg rasvattomissa viljan iduissa
Metyyliasettaatti	Kofeiinin sekä ärsyttävien ja katkeran makuisten aineiden poistaminen kahvista ja teestä	20 mg/kg kahvissa ja teessä
	Sokerin valmistaminen siirapista	1 mg/kg sokerissa
Etyylimetyyliketoni <sup>(2)</sup>	Rasvojen ja öljyjen fraktiointi	5 mg/kg rasvassa tai öljyssä
	Kofeiinin sekä ärsyttävien ja katkeran makuisten aineiden poistaminen kahvista ja teestä	20 mg/kg kahvissa tai teessä
Dikloorimetaani	Kofeiinin sekä ärsyttävien ja katkeran makuisten aineiden poistaminen kahvista ja teestä	2 mg/kg paahdetussa kahvissa ja 5 mg/kg teessä
Metanol	Kaikkiin elintarvikkeisiin	10 mg/kg
Propan-2-oli	Kaikkiin elintarvikkeisiin	10 mg/kg
Dimetylileetteri	Rasvasta puhdistettujen eläinperäisten proteiinituotteiden valmistus	0,009 mg/kg rasvasta puhdistetussa proteiinituotteessa

<sup>(1)</sup> Heksanilla tarkoitetaan kaupallista valmista, joka koostuu ensisijassa asyklistä tyydetyneistä hiili-vedyistä, jotka sisältävät kuusi hiiliatoma ja jotka tiislautuvat lämpötilavälillä 64... 70 C. Heksanin ja etyylimetyyliketonin käyttö yhdessä on kielletty.

<sup>(2)</sup> n-Heksanin määrä liuottimessa saa olla enintään 50 mg/kg. Etyylimetyyliketonin ja heksanin käyttö yhdessä on kielletty.

**III. Uuttoliuottimet, joita saa käyttää seuraavilla ehdolla:**

Uuttoliuotin	Uuttoliuottimen enimmäismäärä elintarvikkeessa, johon sitä on joutunut sellaisten aromien mukana, joiden valmistamiseen luonnon aromilähteistä sitä on käytetty
Dietyylieetteri	2 mg/kg
Heksaani <sup>(1)</sup>	1 mg/kg
Sykloheksaani	1 mg/kg
Metyyliasettaatti	1 mg/kg
Butan-1-oli	1 mg/kg
Butan-2-oli	1 mg/kg
Etyylimetyyliketoni <sup>(1)</sup>	1 mg/kg
Dikloorimetaani	0,02 mg/kg
Propan-1-oli	1 mg/kg
Sykloheksaani	1 mg/kg
1,1,1,2-tetrafluoroetaani	0,02 mg/kg
Metanol	1,5 mg/kg
Propan-2-oli	1 mg/kg

<sup>(1)</sup> Heksaanin ja etyylimetyyliketonin käyttö yhdessä on kielletty.