

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 451/2012,**29. mai 2012,****silokonservantide funktsionaalrühma kuuluvate teatavate söödalisandite turult kõrvaldamise kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 10 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

(1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused. Määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikega 7 koostöös artikli 10 lõigetega 1–4 nähakse ette erisätted määruse jõustumise kuupäeval liidus silokonservantidena kasutatavate ainete hindamise kohta.

(2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikele 1 kanti määruse lisas sätestatud söödalisandid ühenduse söödalisandite registrisse kui olemasolevad tooted.

(3) Kuna kõnealuseid söödalisandeid kasutatakse silokonservantidena, siis määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõike 7 kohaselt ja koostöös artikli 10 lõikega 2 ei esitatud loataotlusi enne artikli 10 lõikes 7 sätestatud tähtaega. Teatavate loomaliikide puhul kasutatava söödalisandi heksametüleentetramiini kohta ei esitatud enne kõnealuse tähtaja möödumist ühtegi loataotlust.

(4) Läbipaistvuse eesmärgil on söödalisandid, mille kohta ei ole määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 10 lõikes 7 sätestatud tähtaja jooksul esitatud ühtegi loataotlust, loetletud ühenduse söödalisandite registri eraldi osas.

(5) Need silokonservantidena kasutatavad söödalisandid tuleks seetõttu turult kõrvaldada, välja arvatud nende loomaliikide puhul, mille kohta on esitatud loataotlus. Kõnealune meede ei mõjuta mõnede eespool nimetatud söödalisandite kasutamist muu kategooria funktsionaalsetesse rühma kuuluvate toodetena, mille raames nende kasutamine võib olla lubatud.

(6) Kuna silokonservantide turult kõrvaldamine ei ole seotud ohutusega, on asjakohane jätta üleminekuajaks, mille jooksul võib kuni ammandumiseni kasutada nende söödalisandite olemasolevaid varusid ning eelsegusid ja silosid, mis on toodetud neid lisandeid kasutades.

(7) Lisas loetletud söödalisandite turult kõrvaldamist tuleks käsitleda ilma, et see piiraks tulevikus nende kasutamiseks loa andmist või meetme võtmist nende suhtes määruse (EÜ) nr 1831/2003 ja selles sätestatud korra kohaselt.

(8) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1***Turult kõrvaldamine**

Lisa A osas osutatud söödalisandid, mis kuuluvad tehnoloogiliste lisandite kategooria silokonservantide funktsionaalrühma, kõrvaldatakse turult.

Lisa B osas osutatud söödalisand, mis kuulub tehnoloogiliste lisandite kategooria silokonservantide funktsionaalrühma, kõrvaldatakse turult kõnealuses lisa osas nimetatud loomaliikide söödalisandina.

*Artikkel 2***Üleminekumeetmed**

1. Lisa A osas osutatud söödalisandite olemasolevaid varusid võib jätkuvalt turule viia ja kasutada tehnoloogiliste lisandite kategooria silokonservantide funktsionaalrühma kuuluvate söödalisanditena kuni 19. juunini 2013.

2. Lõikes 1 osutatud söödalisanditega valmistatud eelsegusid võib jätkuvalt turule viia ja kasutada kuni 19. juunini 2013.

3. Lõikes 1 osutatud söödalisanditega või lõikes 2 osutatud eelsegudega valmistatud silo võib turule viia ja kasutada kuni 19. juunini 2014.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

4. Lisa B osas osutatud söödalisandi suhtes kohaldatakse lõikeid 1, 2 ja 3 kõnealuses lisa osas nimetatud loomaliikide puhul.

Artikkel 3

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 29. mai 2012

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Silokonservantide funktsionaalrühma kuuluvad söödalisandid, mis kõrvaldatakse turult kooskõlas artikliga 1

A OSA

Silokonservantide funktsionaalrühma kuuluvad söödalisandid mis kõrvaldatakse turult kõigi loomaliikide ja -kategooriate puhul

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid		
	<i>Bacillus subtilis</i> var <i>amyloliquefaciens</i> i abil toodetud α -amülaas EC 3.2.1.1	Kõik liigid
	<i>Aspergillus oryzae</i> abil toodetud amülaas EC 3.2.1.1	Kõik liigid
	Amülaas EC 3.2.1.1 linnastest	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud β -1,4-glükanaas tsellulaas EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Trichoderma reesei</i> abil toodetud β -1,4-glükanaas EC 3.2.1.37	Kõik liigid
	<i>Trichoderma viride</i> abil toodetud β -glükanaas EC 3.2.1.6	Kõik liigid
	<i>Penicillium funiculosum</i> i abil toodetud tsellulaas EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Trichoderma reesei</i> abil toodetud tsellulaas EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Trichoderma viride</i> abil toodetud tsellulaas EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Trichoderma reesei</i> abil toodetud tsellulaasi/hemitsellulaasi segu EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Trichoderma reesei</i> abil toodetud tsellulaasi/ksülanaasi segu EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> i abil toodetud endo-1,3- β -glükanaas EC 3.2.1.6	Kõik liigid
	<i>Bacillus lentus</i> e abil toodetud endo-1,4- β -D-mannanaas EC 3.2.1.78	Kõik liigid
	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> i abil toodetud endo-1,4- β -glükanaas EC 3.2.1.4	Kõik liigid
	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> i abil toodetud endo-1,4- β -glükanaas EC 3.2.1.6	Kõik liigid
	<i>Aspergillus oryzae</i> abil toodetud endo-1,4- β -ksülanaasi EC 3.2.1.8	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud glükoamülaas EC 3.2.1.3	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud glükoosi oksidaas EC 1.1.3.4	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud hemitsellulaas EC 3.2.1.8	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud mannanaas EC 3.2.1.77	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud pektinaas EC 3.2.1.15	Kõik liigid
	<i>Aspergillus niger</i> i abil toodetud ksülanaas EC 3.2.1.8	Kõik liigid
	<i>Penicillium funiculosum</i> i abil toodetud ksülanaas EC 3.2.1.8	Kõik liigid
	<i>Trichoderma reesei</i> abil toodetud ksülanaas EC 3.2.1.8	Kõik liigid
	<i>Aspergillus oryzae</i> AK 7001 DSM 1862	Kõik liigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
	<i>Bacillus coagulans</i> CECT 7001	Kõik liigid
	<i>Bacillus lentus</i> 302	Kõik liigid
	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749	Kõik liigid
	<i>Bacillus licheniformis</i> MBS-BL-01	Kõik liigid
	Micron Bio-Systems'i <i>Bacillus licheniformis</i> 'e kultuuride kogu	Kõik liigid
	<i>Bacillus pumilus</i> BP288 ATCC 53682	Kõik liigid
	<i>Bacillus pumilus</i> CNCM I-3240/NRRL B4064	Kõik liigid
	<i>Bacillus pumilus</i> MBS-BP-01	Kõik liigid
	Micron Bio-Systems'i <i>Bacillus pumilus</i> 'e kultuuride kogu	Kõik liigid
	<i>Bacillus subtilis</i> AK 6012 DSM 8563	Kõik liigid
	<i>Bacillus subtilis</i> BS1	Kõik liigid
	<i>Bacillus subtilis</i> CNCM I-3239/ATCC 6633	Kõik liigid
	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750	Kõik liigid
	Micron Bio-Systems'i <i>Bacillus subtilis</i> 'e kultuuride kogu	Kõik liigid
	<i>Bacillus subtilis</i> NCIMB 40286	Kõik liigid
	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC5445/DSM15954	Kõik liigid
	<i>Bifidobacterium longum</i> CNCM I-3241/ATCC 15707	Kõik liigid
	<i>Candida glabrata</i> 35120	Kõik liigid
	<i>Clostridium sporogenes</i> phage NCIMB 30008	Kõik liigid
	<i>Clostridium tyrobutyricum</i> phage NCIMB 30008	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> AP34	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 7002	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM DASF I-1248	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> CNCM I-819	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 15958	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16567	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 16573	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> M74 CCM 6226	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> NCAIM	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30006	Kõik liigid

Identifitseeri- misnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Kõik liigid
	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30122	Kõik liigid
	<i>Enterococcus mundtii</i> 82760	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> 36587	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CHCC3777/DSM13241	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CNCM DALA I-1246	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCIMB 30067	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus acidophilus</i> NCAIM	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus amylolyticus</i> CBS 116420	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus amylovorans</i> DSM 16251	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus brevis</i> DSM 16570	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus brevis</i> KKP. 839	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus brevis</i> NCIMB 8038	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71044	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> 71065	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> BIO 73	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30137	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 30138	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus buchneri</i> NCIMB 8007	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> MA 547/3M	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> CCM 3775	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> CHCC2115	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> CNCM DA LC I-1247	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> MA 67/4U	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 11970	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30007	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus casei rhamnosus</i> LC 705 DSM 7061	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus farciminis</i> MA27/6B	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus fermentum</i> DSM 16250	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus helveticus</i> CNCM DALH I-1251	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus mucosae</i> DSM 16246	Kõik liigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
	<i>Lactobacillus paracasei</i> DSM 16572	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11394	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus paracasei</i> ssp. <i>Paracasei</i> DSM 11395	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>Paracasei</i> CNCM I-3292/P4126	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 24001	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 252	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 50050	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> 88	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> AMY LMG-P22548	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> C KKP/783/p	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CCM 3769	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM DALP. I-1250	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-820	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM MA 27/5M	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 12187	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13367	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13543	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13544	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13545	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13546	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13547	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 13548	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16247	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16571	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16682	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4784	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 4904	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8427	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8428	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8862	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 8866	Kõik liigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kateegoria
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 15683	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> DSMZ 16627	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> EU/EEC 1/24476	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> KKP/788/p	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L43 NCIMB 30146	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L44 NCIMB 30147	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> L58	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> MA 541/2E	Kõik liigid
	Micron Bio-Systems'i <i>Lactobacillus plantarum</i> 'i kultuuride kogu	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 12422	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30004	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30114	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30115	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30170	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL3/CSL	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PL6/CSL	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus plantarum</i> PLA/CSL	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6E-g	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus reuteri</i> CNCM MA28/6U-g	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16248	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 16249	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> MA27/6R	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus sakei</i> DSM 16564	Kõik liigid
	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>Sakei</i> AK 5115 DSM 20017	Kõik liigid
	<i>Lactococcus lactis</i> CNCM I-3291/ATCC 7962	Kõik liigid
	<i>Lactococcus Lactis</i> NCIMB 30149	Kõik liigid
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> biovar <i>diacetylactis</i> CHCC2237	Kõik liigid
	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>Lactis</i> CHCC2871	Kõik liigid
	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> DSM 8865	Kõik liigid
	<i>Leuconostoc oeno</i> LO1	Kõik liigid
	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i> CHCC2114	Kõik liigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
	<i>Pediococcus acidilactici</i> AK 5201 DSM 20284	Kõik liigid
	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 151/5R	Kõik liigid
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 10313	Kõik liigid
	<i>Pediococcus acidilactici</i> DSM 13946	Kõik liigid
	<i>Pediococcus acidilactici</i> ET 6	Kõik liigid
	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> 69221	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> AP35	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CCM 3770	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> CNCM MA 25/4J	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16566	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 16569	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> HTS LMG P-22549	Kõik liigid
	Micron Bio-Systems'i <i>Pediococcus pentosaceus</i> e kultuuride kogu	Kõik liigid
	<i>Pediococcus pentosaceus</i> EU/EEC 2124476	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium freudenreichii shermanii</i> JS DSM 7067	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium freudenreichii subsp. Shermanii</i> AK 5502 DSM 4902	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium globosum</i> CNCM DAPB I-1249	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium shermanii</i> ATCC 9614	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium shermanii</i> MBS-PS-01	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9576	Kõik liigid
	<i>Propionibacterium</i> sp. DSM 9577	Kõik liigid
	<i>Rhodopseudomonas palustris</i> ATCC 17001	Kõik liigid
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 37584	Kõik liigid
	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 80566	Kõik liigid
	<i>Serratia rubidaea</i> NCIMB 40285	Kõik liigid
	<i>Streptococcus cremoris</i> CNCM DASC I-1244	Kõik liigid
	<i>Streptococcus faecium</i> 36 KKP. 880	Kõik liigid
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CHCC3021	Kõik liigid
	<i>Streptococcus thermophilus</i> CNCM DAST I-1245	Kõik liigid
	Ammooniumatsetaat	Kõik liigid

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
	Ammooniumatsetaadi tetrahüdraat	Kõik liigid
	Ammooniumbensoaat	Kõik liigid
	Ammooniumbisulfit	Kõik liigid
	Ammooniumdipropionaat	Kõik liigid
	Attapulgite (clay) CAS No. 12174-11-7	Kõik liigid
E 210	Bensoehape	Kõik liigid
	Etüülbensoaat	Kõik liigid
E 507	Soolhape	Kõik liigid
	Vesinikperoksiid	Kõik liigid
	Isobutaanhape	Kõik liigid
	Meteenamiin	Kõik liigid
E 285	Metüülpropioonhape	Kõik liigid
	Kaaliumbisulfit	Kõik liigid
	Kaaliumformiaat	Kõik liigid
	Kaaliumsulfaat	Kõik liigid
	Ränidioksiid	Kõik liigid
E 222	Naatriumbisulfit	Kõik liigid
E 223	Naatriummetabisulfit	Kõik liigid
	Naatriumsulfit	Kõik liigid
	Naatriumtiosulfaat	Kõik liigid
E 513	Väävelhape	Kõik liigid
	Magusa kastani puidust saadud tanniiniekstrakt (<i>Castanea sativa</i> Mill, CAS No.1401-55-4)	Kõik liigid

B OSA

Silokonservantide funktsionaalrühma kuuluvad söödalisandid, mis kõrvaldatakse turult teatavate loomaliikide ja -kategoriate puhul

Identifitseerimisnumber	Söödalisand	Loomaliik või -kategooria
Tehnoloogiliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: silokonservandid		
	Heksametüleen-tetramiin	Kõik liigid, v.a veised, lambad, sead, kodulinnud, küülikud, hobused, kitsed