

# Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

---

## Föreskrifter om ändring i Livsmedels- verkets föreskrifter (SLVFS 1996:5) om hantering av livsmedel;

**LIVSFS 2004:12**

(H 15:1)

Utkom från trycket  
den 14 maj 2004

beslutade den 6 maj 2004.

Med stöd av 19 § livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> föreskriver Livsmedelsverket att *bilaga 2* till verkets föreskrifter (SLVFS 1996:5) om hantering av livsmedel skall ha den lydelse som framgår av bilaga till denna författning.

---

Denna författning träder i kraft den 1 juni 2004.

INGER ANDERSSON

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

---

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2004/4/EG av den 15 januari 2004 om ändring av direktiv 96/3/EG om undantag från vissa bestämmelser i rådets direktiv 93/43/EEG om livsmedelshygien i fråga om bulktransporter av fetter och oljor (EUT L 15, 22.1.2004, s. 25, Celex 304L0004) med rättelse i EUT L 81, 19.3.2004, s. 92.



## Förteckning över godtagbara föregående laster

Ämne (synonymer)	CAS-nummer
Ättiksyra (etansyra)	64-19-7
Ättiksyraanhydrid	108-24-7
Aceton (dimetylketon, 2-propanon)	67-64-1
Sura oljor och fettsyradestillat – från vegetabiliska oljor och fetter och/eller blandningar av dessa samt animaliska och marina fetter och oljor	
Ammoniumhydroxid (ammoniumhydrat, ammoniaklösning, ammoniakvatten)	1336-21-6
Ammoniumpolyfosfat	68333-79-9 10124-31-9
Animaliska, marina, vegetabiliska och hydrogenerade oljor och fetter (utom olja från acajounöt och råttallolja)	
Bivax (vitt och gult)	8006-40-4 8012-89-3
Benzylalkohol (endast läkemedels- och reagenskvalitet)	100-51-6
Butylacetat (n-, sek-, tert-)	123-86-4 105-46-4 540-88-5
Kalciumkloridlösning kan godtas som föregående last endast om den närmast föregående lasten finns med på förteckningen och inte omfattas av motsvarande restriktioner	10043-52-4
Kalciumlignosulfonat	8061-52-7
Kandelillavax	8006-44-8
Karnaubavax	8015-86-9
Cyklohexan (hexametylen, hexanaften, hexalhydrobensen)	110-82-7
Epoxiderad sojabönsolja (med ett innehåll av minst 7 % och högst 8 % oxiransyre)	8013-07-8
Etanol (etylalkohol)	64-17-5
Etylacetat (ättiksyraetylester)	141-78-6

Ämne (synonymer)	CAS-nummer
2-Etylhexanol (2-etylhexylalkohol)	104-76-7
Fettsyror	
Arakinsyra (eicosansyra)	506-30-9
Behensyra (dokosansyra)	112-85-6
Smörsyra (butansyra)	107-92-6
Kaprinsyra (dekansyra)	334-48-5
Kapronsyra (hexansyra)	142-62-1
Kaprylsyra (oktansyra)	124-07-2
Erukasyra (cis-13-dokosensyra)	112-86-7
Heptansyra	111-14-8
Laurinsyra (dodekansyra)	143-07-7
Dodencensyra	4998-71-4
Linolsyra	60-33-3
Linolensyra	463-40-1
Myristinsyra (tetradekansyra)	544-63-8
Myristoleinsyra (tetradecensyra)	544-64-9
Oleinsyra (oktadecensyra)	112-80-1
Palmitinsyra (hexadekansyra)	57-10-3
Palmitoleinsyra (cis-9-hexadecensyra)	373-49-9
Pelargonsyra (nonansyra)	112-05-0
Ricinsoljesyra (cis-12-hydroxyoktadec-9-ensyra)	141-22-0
Stearinsyra (oktadekansyra)	57-11-4
Valerinsyra (pentansyra, valeriansyra)	109-52-4
Fettalkoholer	
Butylalkohol (1-butanol, butyralkohol)	71-36-3
Kaproylalkohol (1-hexanol, hexylalkohol)	111-27-3
Kaprylalkohol (1-oktanol, heptylkarbinol)	111-87-5

Ämne (synonymer)	CAS-nummer
Cetylalkohol (alkohol C-16, 1-hexadekanol, palmitylalkohol)	36653-82-4
Dekylalkohol (1-dekanol)	112-30-1
Heptanol (1-heptanol, heptylalkohol)	111-70-6
Laurylalkohol (dodekanol, dodekylalkohol)	112-53-8
Myristylalkohol (1-tetradekanol, tetradekanol)	112-72-1
Nonylakohol (1-nonanol, pelargonalkohol, oktylkarbinol)	143-08-8
Oleylalkohol (oktadecenol)	143-28-2
Stearylalkohol (1-oktadekanol)	112-92-5
Tridecylalkohol (1-tridekanol)	27458-92-0 112-70-9
Fettalkoholblandningar	
Laurylmyristylalkohol (C12-C14)	
Cetylstearylalkohol (C16-C18)	
Fettyrastrar – estrar som framställs genom en kombination av ovan förtecknade fettsyror och en av ovan förtecknade fettalkoholer. Exempel på sådana kombinationer är butylmyristrat, oleylpalmitat och cetylstearat	
Fettsyrametylestrar:	
Metyllaurat /metyldodekanoat)	111-82-0
Metylpalmitat (metylhexadekanoat)	112-39-0
Metylstearat (metyloktadekanoat)	112-61-8
Metyloleat (metyloktadekanoat)	112-62-9
Myrsyra (metansyra)	64-18-6
Glycerin (glycerol)	56-81-5
Glykoler	
Butanediol:	
- 1,3-butanediol (1,3-butylenglykol)	107-88-0
- 1,4-butanediol (1,4-butylenglykol)	110-63-4
Polypropylenglykol (molekylvikt > 400)	25322-69-4

Ämne (synonymer)	CAS-nummer
Propylenglykol (1,2-propylenglykol, propan-1,2-diol, 1,2-dihydroxiopropan, monopropylenglykol (MPG), metylglykol)	57-55-6
1,3-Propylenglykol (trimetylenglykol, 1,3-propandiol)	504-63-2
n-Heptan	142-82-5
n-Hexan (tekniskt rent)	110-54-3 64742-49-0
iso-Butylacetat	110-19-0
iso-Dekanol (isodecylalkohol)	25339-17-7
iso-Nonanol (isononylalkohol)	27458-94-2
iso-Oktanol (isooktylakohol)	26952-21-6
iso-Propanol (isopropylalkohol, IPA)	67-63-0
Limonen (dipenten)	138-86-3
Magnesiumkloridlösning	7786-30-3
Metanol (metylalkohol)	67-56-1
Metyletylketon (2-butanon)	78-93-3
Metylisobutylketon (4-metyl-2-pentanon)	108-10-1
Metyltertiärbutyleter (MBTE)	1634-04-4
Melass	57-50-1
Montanvax	8002-53-7
Paraffinvax	8002-74-2 63231-60-7
Pentan	109-66-0
Fosforsyra (ortofosforsyra)	7664-38-2
Dricksvatten kan godtas som föregående last endast om den närmast föregående lasten finns med på förteckningen och inte omfattas av motsvarande restriktioner	
Kaliumhydroxid (kaustikt kali) kan godtas som föregående last endast om de närmast föregående lasten finns med på förteckningen och inte omfattas av motsvarande restriktioner	1310-58-3
n-Propylacetat	109-60-4
Propylentetramer	6842-15-5

<b>Ämne (synonymer)</b>	<b>CAS-nummer</b>
Propylalkohol (propan-1-ol, 1-propanol)	71-23-8
Natriumhydroxid (kaustiksoda) kan godtas som föregående last endast om den närmast föregående lasten finns med på förteckningen och inte omfattas av motsvarande restriktioner	1310-73-2
Silikondioxid (mikrosilika)	7631-86-9
Natriumsilikat (vattenglas)	1344-09-8
Sorbitol (D-sorbitol, sorbit, D-glucitol)	50-70-4
Svavelsyra	7664-93-9
Ureaammoniumnitratlösning (UAN)	
Vinbottensatser (vinsten)	868-14-4
Vit mineralolja	8042-47-5