

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 286/2012**2017/EØS/29/25**

av 27. januar 2012

om endring, for oppføring av et nytt tekstilfibernavn, av vedlegg I og, for tilpasning til den tekniske utvikling, av vedlegg VIII og IX til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1007/2011 om tekstilfibernavn og tilknyttet etikettering og merking av fibersammensetningen i tekstilprodukter(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 1007/2011 av 27. september 2011 om tekstilfibernavn og tilknyttet etikettering og merking av fibersammensetningen i tekstilprodukter samt om oppheving av rådsdirektiv 73/44/EØF og europaparlaments- og rådsdirektiv 96/73/EF og 2008/121/EF⁽¹⁾, særlig artikkel 21, og

ut fra følgende betraktninger:

1) For å sikre at forbrukernes interesser vernes fastsettes det ved forordning (EU) nr. 1007/2011 regler for etikettering eller merking av produkter med hensyn til deres tekstilfiberinnhold. Tekstilprodukter kan gjøres tilgjengelig på markedet innenfor Unionen bare dersom de oppfyller bestemmelsene i nevnte forordning.

2) I henhold til forordning (EU) nr. 1007/2011 skal fibersammensetningen i tekstilprodukter angis på etikettene, og kontroller skal foretas i form av analyser som viser om produktene er i samsvar med opplysningene på etiketten.

3) For å tilpasse forordning (EU) nr. 1007/2011 til den tekniske utvikling er det nødvendig å føre opp polypropylen/polyamid-bikomponent på listen over tekstilfibernavn i vedlegg I og IX til nevnte forordning.

4) Ensartede metoder for kvantitative analyser av binære tekstilfiberblandinger er fastsatt i vedlegg VIII til forordning (EU) nr. 1007/2011.

5) Det er derfor nødvendig å definere ensartede prøvingsmetoder for polypropylen/polyamid-bikomponent.

6) I europaparlaments- og rådsdirektiv 96/73/EF⁽²⁾, endret ved kommisjonsdirektiv 2011/74/EU⁽³⁾, og europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/121/EF⁽⁴⁾, endret ved kommisjonsdirektiv 2011/73/EU⁽⁵⁾, inngår tekstilfibernavnet polypropylen/polyamid-bikomponent. Ettersom direktiv 96/73/EF og 2008/121/EF oppheves ved forordning (EU) nr. 1007/2011 med virkning fra 8. mai 2012, er det nødvendig å føye til nevnte tekstilfibernavn i forordning (EU) nr. 1007/2011 med virkning fra nevnte dato.

7) Forordning (EU) nr. 1007/2011 bør derfor endres —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg I, VIII og IX til forordning (EU) nr. 1007/2011 endres som angitt i vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 8. mai 2012.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 95 av 31.3.2012, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 210/2012 av 7. desember 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 18 av 21.3.2013, s. 12.

⁽¹⁾ EUT L 272 av 18.10.2011, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 32 av 3.2.1997, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 198 av 30.7.2011, s. 32.

⁽⁴⁾ EUT L 19 av 23.1.2009, s. 29.

⁽⁵⁾ EUT L 198 av 30.7.2011, s. 30.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 27. januar 2012.

For Kommisjonen
José Manuel BARROSO
President

VEDLEGG

I vedlegg I, VIII og IX til forordning (EU) nr. 1007/2011 gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg I tilføyes ny rad 49:

«49	Polypropylen/polyamid-bikomponent	Bikomponentfibrer som består av 10-25 vektprosent polyamidfibriller innebygd i en polypropylenmatrise»
-----	-----------------------------------	--

2) I vedlegg VIII kapittel 2 gjøres følgende endringer:

a) Oversiktstabellen skal lyde:

«Oversiktstabell

Metode	Bruksområde(*)		Reagens
	Løselig bestanddel	Uløselig bestanddel	
1.	Acetat	Visse andre fibrer	Aceton
2.	Visse proteinfibrer	Visse andre fibrer	Hypokloritt
3.	Viskose, kupro eller visse typer modal	Visse andre fibrer	Maurisyre og sinkklorid
4.	Polyamid eller nylon	Visse andre fibrer	Maurisyre, 80 % m/m
5.	Acetat	Visse andre fibrer	Benzylalkohol
6.	Triacetat eller polylaktid	Visse andre fibrer	Diklormetan
7.	Visse cellulosefibrer	Visse andre fibrer	Svovelsyre, 75 % m/m
8.	Akrylfibrer, visse modakryler eller visse klorfibrer	Visse andre fibrer	Dimetylformamid
9.	Visse klorfibrer	Visse andre fibrer	Karbondisulfid/acetone 55,5/44,5 volumprosent
10.	Acetat	Visse andre fibrer	Iseddik
11.	Silke, polyamid eller nylon	Visse andre fibrer	Svovelsyre, 75 % m/m
12.	Jute	Visse animalske fibrer	Metode for bestemmelse av nitrogeninnholdet
13.	Polypropylen	Visse andre fibrer	Xylen
14.	Visse fibrer	Visse andre fibrer	Metode med konsentrert svovelsyre
15.	Klorfibrer, visse modakryler, visse elastaner, acetat, triacetat	Visse andre fibrer	Sykloheksanon
16.	Melamin	Visse andre fibrer	Varm maurisyre, 90 % m/m

(*) Detaljert liste over fibrer under hver metode.»

b) Punkt 1.2 under metode nr. 1 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), lin (7), ekte hamp (8), jute (9), manilla (10), alfa (11), kokos (12), gyvel (13), rami (14), sisal (15), kupro (21), modal (22), protein (23), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (35), polypropylen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

Denne metoden må ikke under noen omstendighet brukes på overflateacetylerede acetatfibrer.»

c) Punkt 2.2 under metode nr. 1 skal lyde:

«2. bomull (5), kupro (21), viskose (25), akryl (26), klorfibrer (27), polyamid eller nylon (30), polyester (35), polypropylen (37), elastan (43), glassfiber (44), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

Dersom det finnes flere typer proteinfibrer, gir denne metoden fibrenes samlede mengde, men ikke de enkelte prosentandelene.»

d) Under metode nr. 3 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«VISKOSE, KUPRO ELLER VISSE TYPER MODAL OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med maursyre og sinkklorid)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. bomull (5), polypropylen (37), elastolefin (46) og melamin (47).

Dersom det påvises at det finnes en modalfiber i blandingen, skal det foretas en forundersøkelse for å bringe på det rene om denne fiberen er løselig i reagensen.

Denne metoden kan ikke brukes på blandinger der bomullen har gjennomgått en omfattende kjemisk nedbryting, og heller ikke dersom viskose- eller kuprofibre ikke lenger er fullstendig løselige fordi det finnes visse farge- eller etterbehandlingsmidler i blandingen som ikke kan fjernes fullt ut.»

iii) Punkt 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTAT

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for bomull, der «d» er 1,02, og melamin, der «d» er 1,01.»

e) Under metode nr. 5 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«ACETAT OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med benzylalkohol)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. triacetat (24), polypropylen (37), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).»

f) Under metode nr. 6 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«TRIACETAT ELLER POLYLAKTID OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med diklormetan)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (35), polypropylen (37), glassfiber (44), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

Merk:

Triacetatfibrer som har fått en særskilt etterbehandling som fører til delvis hydrolyse, kan ikke lenger oppløses fullt ut i reagensen. Dersom dette er tilfelle, kan metoden ikke brukes.»

g) Under metode nr. 7 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«VISSE CELLULOSEFIBRER OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med 75 % m/m svovelsyre)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. polyester (35), polypropylen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).»

iii) Punkt 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTAT

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for polypropylen/polyamid-bikomponent, der verdien «d» er 1,01.»

h) Punkt 8.2 under metode nr. 1 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), polyamid eller nylon (30), polyester (35), polypropylen (37), elastomultiester (45), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

Metoden brukes også på akrylfibrer og visse modakryler som er behandlet med premetalliserte fargestoffer, men ikke på dem som er behandlet med etterkromerte fargestoffer.»

i) Punkt 9.2 under metode nr. 1 skal lyde:

«2. ull (1), dyrehår (2 og 3), silke (4), bomull (5), kupro (21), modal (22), viskose (25), akryl (26), polyamid eller nylon (30), polyester (35), polypropylen (37), glassfibrer (44), elastomultiester (45), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

Dersom innholdet av ull eller silke i blandingen er høyere enn 25 %, skal metode nr. 2 brukes.

Dersom innholdet av polyamid eller nylon i blandingen er høyere enn 25 %, skal metode nr. 4 brukes.»

j) Under metode nr. 10 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«ACETAT OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med isedik)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. visse klorfibrer (27), dvs. polyvinylklorider, eventuelt etterklorete, polypropylen (37), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).»

k) Under metode nr. 11 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«SILKE ELLER POLYAMID OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med 75 % m/m svovelsyre)»

ii) Punkt 1 skal lyde:

«1. BRUKSOMRÅDE

Etter at ikke-fiberholdige stoffer er fjernet, skal denne metoden brukes på binære blandinger av:

1. silke (4) eller polyamid eller nylon (30)

med

2. ull (1), dyrehår (2 og 3) polypropylen (37), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).»

iii) Punkt 2 skal lyde:

«2. PRINSIPP

Silke-, polyamid- eller nylonfibre i en kjent tørrvekt av blandingen oppløses med 75 % m/m svovelsyre(*).

Restfibrene samles opp, vaskes, tørkes og veies. Vekten korrigeres om nødvendig, og uttrykkes i prosent av blandingens tørrvekt. Prosentandelen av tørre silke-, polyamid- eller nylonfibrer beregnes ved differanse.

(*) Vill silke, som f.eks. tussahsilke, oppløses ikke fullstendig med 75 % m/m svovelsyre.»

iv) Punkt 4 skal lyde:

«4. FRAMGANGSMÅTE

Følg anvisningene i den allmenne veiledningen og gå fram på følgende måte:

Prøven plasseres i en erlenmeyerkolbe på minst 200 ml med glasspropp, og det tilsettes 100 ml 75 % m/m svovelsyre per gram av prøven, før proppen settes i. Rist kraftig og la kolben stå i romtemperatur i 30 minutter. Rist kolben på nytt og la stå i 30 minutter. Kolben ristes en siste gang, og innholdet filtreres gjennom den forhåndsveide filterdigelen. Eventuelle restfibrer i kolben skylles ut med 75 % svovelsyre. Restfibrene vaskes i filterdigelen etter tur med 50 ml fortynnet svovelsyre, 50 ml vann og 50 ml fortynnet ammoniakkløsning. Fibrene skal hver gang være i kontakt

med væsken i ca. 10 minutter før det suges. Skyll til sist med vann og la fibrene ligge i vannet i 30 minutter. Digelen tømmes med suging, og digelen og restfibrene tørkes, avkjøles og veies.

Når det gjelder binære blandinger av polyamid med polypropylen/polyamid-bikomponent, skal restfibrene vaskes to ganger i filterdigelen, hver gang med 50 ml 75 % svovelsyre, etter filtrering av fibrene gjennom en forhåndsveid filterdigel og før utførelse av den beskrevne vaskeanvisningen.»

v) Punkt 5 og 6 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTAT

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for ull, der «d» er 0,985, for polypropylen/polyamid-bikomponent, der «d» er 1,005, og for melamin, der «d» er 1,01.

6. METODENS NØYAKTIGHET

For en homogen blanding av tekstilmaterialer er pålitelighetsgrensene for resultater oppnådd med denne metoden høyst ± 1 med et konfidensintervall på 95 %, unntatt for binære blandinger av polyamid med polypropylen/polyamid-bikomponent, der pålitelighetsgrensene for resultater oppnådd er høyst ± 2 .»

l) Under metode nr. 14 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«VISSE FIBRER OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med konsentrert svovelsyre)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. klorfibrer (27), basert på homopolymerer av vinylklorid, eventuelt etterklorerte, polypropylen (37), elastolefin (46), melamin (47) og polypropylen/polyamid-bikomponent (49).

De modakrylene det dreier seg om, gir en klar løsning ved nedsenking i konsentrert svovelsyre (relativ densitet 1,84 ved 20° C).

Denne metoden kan særlig brukes i stedet for metode nr. 8 og 9.»

iii) Punkt 2 skal lyde:

«2. PRINSIPP

Andre bestanddeler enn klorfibrer, polypropylen, elastolefin, melamin og polypropylen/polyamid-bikomponent (fibrene nevnt i punkt 1.1 i en kjent tørrvekt av blandingen oppløses med konsentrert svovelsyre (relativ densitet 1,84 ved 20° C). Resten, som består av klorfibrer, polypropylen, elastolefin, melamin eller polypropylene/polyamid-bikomponent, samles opp, vaskes, tørkes og veies. Vekten korrigeres om nødvendig, og uttrykkes i prosent av blandingens tørrvekt. Prosentandelen av den andre bestanddelen bestemmes ved differanse.»

iv) Punkt 5 skal lyde:

«5. BEREGNING OG ANGIVELSE AV RESULTAT

Resultatene beregnes som beskrevet i den allmenne veiledningen. Verdien «d» er 1,00, unntatt for melamin og polypropylen/polyamid-bikomponent, der verdien «d» er 1,01.»

m) Under metode nr. 16 gjøres følgende endringer:

i) Tittelen skal lyde:

«MELAMIN OG VISSE ANDRE FIBRER

(Metode med varm maursyre)»

ii) Punkt 1.2 skal lyde:

«2. bomull (5), aramid (31) og polypropylen (37).»

3) I vedlegg IX tilføyes ny rad 49:

«49 Polypropylen/polyamid-bikomponent 1,00.»