

III

(Atti preparatorji)

IL-KUNSILL

POŽIZZJONI (UE) Nru 5/2011 TAL-KUNSILL FL-EWWEL QARI

bl-ghan tal-adozzjoni ta' Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar l-ismijiet ta' fibri tat-tessuti u t-tikkettar u l-immarkar relatati tal-kompożizzjoni tal-fibri ta' prodotti tat-tessuti u li jhassar id-Direttiva tal-Kunsill 73/44/KEE, id-Direttiva 96/73/KE u d-Direttiva 2008/121/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

Adottata mill-Kunsill fis-6 ta' Dicembru 2010

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2011/C 50 E/01)

IL-PARLAMENT EWROPEW U L-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

ismijiet tat-tessuti⁽⁵⁾, ġew emendati diversi drabi. Billi għandhom isir aktar emendi, dawk l-atti għandhom jiġu sostitwi bi strument legali uniku, fl-interess taċ-ċarezza.

Wara li kkunsidraw it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 114 tiegħu,

Wara li kkunsidraw il-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Wara li kkunsidraw l-opinjoni tal-Kunitat Ekonomiku u Soċjali Ewropew⁽¹⁾,

Filwaqt li jaġixxu skont il-proċedura leġislattiva ordinarja⁽²⁾,

Billi:

- (1) Id-Direttiva tal-Kunsill 73/44/KEE tas-26 ta' Frar 1973 dwar l-aprossimazzjoni tal-liġiġiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' analizi kwantitattiva ta' tħallitiet ternarji ta' fibri⁽³⁾, id-Direttiva 96/73/KEE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Dicembru 1996 dwar certi metodi għall-analizi kwantitattiva ta' tħallitiet binarji ta' fibri tat-tessuti⁽⁴⁾ u d-Direttiva 2008/121/EC tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-14 ta' Jannar 2009 dwar

(2) L-atti legali tal-Unjoni dwar l-ismijiet tal-fibri tat-tessuti u t-tikkettar u l-immarkar relatati tal-kompożizzjoni tal-fibri ta' prodotti tat-tessuti huma tekniċi hafna fil-kontenut tagħhom, b'dispożizzjonijiet dettaljati li meħtieġa jiġu adattati regolarmar. Sabiex tīgi evitata l-ħtieġa li l-Istati Membri jitrasponu l-emendi teknici flegislazzjoni nazzjonali u b'hekk jitnaqqas il-piż amministrattiv ghall-awtoritajiet nazzjonali u sabiex tkun possibbi adozzjoni aktar rapida tal-ismijiet il-ġoddha ta' fibri tat-tessuti li għandhom jiġu użati simultanjament fl-Unjoni kollha, regolament jidher li huwa l-iż-żejjed strument legali adattat għat-twettiq tas-simplifikazzjoni leġislattiva.

(3) Sabiex jiġu eliminati ostakoli potenzjali għall-funzjonament tajjeb tas-suq intern ikkawżati minn dispożizzjoni-jiet diverġenti tal-Istati Membri fir-rigward tal-ismijiet tal-fibri tat-tessuti u t-tikkettar u l-immarkar relatati tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti, hija meħtieġa l-armonizzazzjoni tal-ismijiet ta' fibri tat-tessuti u l-indikazzjoni-jiet li jidħru fuq it-tikketti, l-immarkar u d-dokumenti li jakkumpanjaw il-prodotti tat-tessuti fl-istadji varji tal-produzzjoni, l-ipproċessar u d-distribuzzjoni tagħhom.

(4) Dan ir-Regolament jistabbilixxi dispożizzjoni-jiet armonizzati fir-rigward ta' certi aspetti tat-tikkettar u l-immarkar ta' tessuti, b'mod partikolari l-ismijiet tal-fibri tat-tessuti. Tikkettar u mmarkar ohra jistgħu jeżistu, sakemm ma jkoprux l-istess kamp ta' applikazzjoni bħal dan ir-Regolament u li huma kompatibbli mat-Trattati.

⁽¹⁾ GU C 255, 22.9.2010, p. 37.

⁽²⁾ Požizzjoni tal-Parlament Ewropew tat-18 ta' Mejju 2010 (ghadha mhixiex ippubblikata fil-Ġurnal Uffiċjali) u l-požizzjoni tal-Kunsill fl-ewwel qari tas-6 ta' Dicembru 2010. Požizzjoni tal-Parlament Ewropew ta' ... (ghadha mhixiex ippubblikata fil-Ġurnal Uffiċjali) u d-deċiżjoni tal-Kunsill ta'

⁽³⁾ GU L 83, 30.3.1973, p. 1.

⁽⁴⁾ GU L 32, 3.2.1997, p. 1.

⁽⁵⁾ GU L 19, 23.1.2009, p. 29.

- (5) Huwa xieraq li jiġu stabiliti regoli li jippermettu lill-manifatturi jitkolbu li jiġi inkluż isem ġdid ta' fibra tat-tessuti fl-Annessi għal dan ir-Regolament.
- (6) Għandha ssir ukoll dispożizzjoni fir-rigward ta' certi prodotti li mhumiex magħmulin eskużiżiament minn materjal tat-tessuti iżda li għandhom kontenut ta' tessuti li jikkostitwixxi parti essenziali tal-prodott jew li l-operatur ekonomiku jkun ġibed l-attenzjoni għalihi.
- (7) It-tolleranza fir-rigward ta' "fibri estranji", li ma għandhomx jidhru fuq it-tikketti u l-immarkar, għandha tapplika kemm għall-prodotti puri kif ukoll għal tahlitiet.
- (8) It-tikkettar jew l-immarkar tal-kompożizzjoni tal-fibri għandu jkun obbligatorju biex ikun żgurat li tkun disponibbli informazzjoni korretta u uniformi lill-konsumaturi kollha fl-Unjoni. Madankollu, dan ir-Regolament ma għandux jipprevjeni lill-operaturi ekonomiċi milli jindikaw, addiżżejjjal, il-preżenza ta' kwantitajiet żgħar ta' fibri li jeftieġ attenzjoni partikolari biex tinżamm il-kwalità originali tal-prodott tat-tessuti. Fejn huwa teknikament diffiċċi li tiġi spċifikata l-kompożizzjoni tal-fibri ta' prodott tat-tessuti fiz-żmien tal-manifattura, għandu jkun possibbli li jitniżzel, fuq it-tikketta u l-immarkar, dawk il-fibri biss li huma magħrufa fiz-żmien tal-manifattura sakemm dawn ikunu jifformaw certu perċēntwali tal-prodott lest.
- (9) Sabiex jiġu evitati d-differenzi ta' prattika fost l-Istati Membri, meħtieġ li jiġu stabiliti l-metodi eżatti tat-tikkettar u l-immarkar għal certi prodotti tat-tessuti magħmulin minn żewġ komponenti jew aktar, u wkoll li jiġu spċifikati l-komponenti ta' prodotti tat-tessuti li mhemmx għalfejn jiġi kkunsidrati ghall-finijiet tat-tikkettar u l-immarkar u l-analiżi.
- (10) Prodotti tat-tessuti soġġetti biss għar-rekwiziti tat-tikkettar inkluživ, u dawk mibjughin bil-metru jew maqtugħin ftulijiet, għandhom isiru disponibbli fis-suq b'tali mod li l-konsumatur jista' jsir jaf tajjeb l-informazzjoni kollha mwaħħla mal-pakkett ġenerali jew marromblu.
- (11) L-użu ta' ismijiet ta' fibri tat-tessuti jew ta' deskriżżjonijiet ta' kompożizzjonijiet ta' fibri li jgawdu prestiġju partikolari fost l-utenti u l-konsumaturi għandhom ikunu soġġetti għal certi kondizzjonijiet. Barra minn hekk, sabiex tingħata informazzjoni lill-utenti u l-konsumaturi, huwa xieraq li l-ismijiet tal-fibri tat-tessuti jkunu relatati mal-karatteristiċi tal-fibri.
- (12) Is-sorveljanza tas-suq fl-Istati Membri ta' prodotti koperti minn dan ir-Regolament hija soġġetta għar-Regolament (KE) Nru 765/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Lulju 2008 li jistabbilixxi r-rekwiziti ghall-akkre-

ditament u għas-sorveljanza tas-suq relatati mal-kummerċjalizzazzjoni ta' prodotti (1), u għad-Direttiva 2001/95/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-3 ta' Diċembru 2001 dwar is-sigurtà ġenerali tal-prodotti (2).

- (13) Huwa meħtieġ li jiġu stabiliti metodi għat-tehid ta' kampjuni u l-analiżi ta' prodotti tat-tessuti sabiex tkun eskużiż kwalunkwe possibbli ta' oggezzjoni ghall-metodi użati. Il-metodi użati għat-testijiet ufficjali mwettqa fl-Istati Membri biex jiddeterminaw il-kompożizzjoni tal-fibra tal-prodotti tat-tessuti magħmul minn taħħlili binarji u ternarji tal-fibri għandhom ikunu uniformi, fir-rigward kemm tat-trattament minn qabel tal-kampjun kif ukoll tal-analiżi kwantitattiva tiegħu. Huwa xieraq li l-metodi stabiliti għal dak il-ghan f'dan ir-Regolament jinbidlu fi standards armonizzati. Għal-hekk, il-Kummissjoni għandha ġġesti t-transizzjoni mis-sistema attwali, li hija bbażata fuq il-metodi stabiliti f'dan ir-Regolament, għal sistema bbażata fuq standards armonizzati. L-użu ta' metodi uniformi ta' analiżi ta' prodotti tat-tessuti magħmul minn taħħlili binarji u ternarji ser jiffacċila l-moviment liberu ta' dawk il-prodotti, u b'hekk itnejeb il-funzjonament tas-suq intern.
- (14) Fil-każ ta' taħħlili binarji ta' fibri tat-tessuti li għalihom ma jezisti l-ebda metodu uniformi ta' analiżi fil-livell tal-Unjoni, il-laboratorju responsabbi għat-test għandu jkun jista' jiddetermina l-kompożizzjoni ta' taħħlili bħal dawn u jindika fir-rapport tal-analiżi r-riżultat miksub, il-metodu użat u l-grad ta' preciżjoni tiegħu.
- (15) Dan ir-Regolament għandu jistabbilixxi l-livelli miftehma li għandhom jiġi applikati fuq il-piż anidru ta' kull fibra waqt id-determinazzjoni bl-analiżi tal-kontenut tal-fibra tal-prodotti tat-tessuti, u għandu jagħti żewġ livelli differenti miftehma għall-kalkolu tal-kompożizzjoni ta' fibri mqardxa jew mimxuta li fihom is-suf u/jew il-pil tal-annimali. Billi mhux dejjem jista' jiġi stabiliti jekk prodott huwiex imqardax jew mimixut, u konsegwentement l-applikazzjoni tat-tolleranzi matul il-verifikasi ta' konformtiā fir-rigward tal-prodotti tat-tessuti mwettqa fl-Unjoni, tista' twassal għal riżultati inkonsistenti, il-laboratorji li jwettqu dawn il-verifikasi għandhom ikunu awtorizzati li jaapplikaw rata waħda miftehma fkażiġiet dubjużi.
- (16) Għandhom jiġi stabiliti regoli fir-rigward ta' prodotti eż-żentati mir-rekwiziti ġenerali tat-tikkettar u l-immarkar stabiliti f'dan ir-Regolament, b'mod partikolari fir-rigward ta' prodotti li jintremew wara l-użu jew ta' prodotti li jeftieġu biss tikkettar inkluživ.

(1) GU L 218, 13.8.2008, p. 30.

(2) GU L 11, 15.1.2002, p. 4.

- (17) Huwa xieraq li tiġi stabbilita proċedura għall-inklużjoni ta' ismijiet ġodda ta' fibri tat-tessuti fl-Annessi għal dan ir-Regolament. Dan ir-Regolament għandu għalhekk jistabbilixxi rekwiżiti fir-rigward ta' applikazzjonijiet minn manufatturi jew persuni oħrali jkunu qed jaġixxu fisimhom għal ismijiet ġodda ta' fibra tat-tessuti li għandhom jiżdiedu ma' dawk fl-Annessi.
- (18) Il-Kummissjoni għandha tingħata s-setgħa biex tadotta atti ddelegati f'konformità mal-Artikolu 290 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea fir-rigward tal-adozzjoni ta' kriterji tekniċi u regoli proċedurali għall-awtorizzazzjoni ta' tolleranzi oħħla, l-emendar tal-Annessi II, IV, V, VI, VII, VIII u IX sabiex jittieħed kont tal-progress tekniku u l-emendar tal-Anness I sabiex jiġu inkluži ismijiet ġodda ta' fibri tat-tessuti fil-lista li tinsab fdak l-Anness. Huwa ta' importanza partikolari li l-Kummissjoni twettaq konsultazzjonijiet adatti matul il-hidma preparatorja tagħha, inkluż fil-livell ta' esperti.
- (19) Billi l-objettiv ta' dan ir-Regolament, jiġifieri l-adozzjoni ta' regoli uniformi għall-użu ta' ismijiet ta' fibri tat-tessuti u għat-tikkettar u l-immarkar relatati tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti, ma jistax jintlaħaq b'mod suffiċċenti mill-Istati Membri u għalhekk jista', minħabba l-iskala tieghu, jinkiseb ahjar fil-livell tal-Unjoni, l-Unjoni tista' tadotta miżuri, f'konformità mal-principju tas-sussidjarjetà kif stabbilit fl-Artikolu 5 tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea. F'konformità mal-principju tal-proporzjonalità, kif stabbilit f'dak l-Artikolu, dan ir-Regolament ma jmurx lil hinn minn dak li huwa meħtieġ biex jinkiseb dak l-objettiv.
- (20) Id-Direttivi 73/44/KEE, 96/73/KE u 2008/121/KE, għandhom jithassru,

ADOTTAW DAN IR-REGOLAMENT:

KAPITOLU 1

Dispożizzjonijiet generali

Artikolu 1

Suġġett

Dan ir-Regolament jistabbilixxi regoli li jikkonċernaw l-użu ta' ismijiet ta' fibri tat-tessuti u t-tikkettar u l-immarkar relatati tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti kif ukoll ir-regoli li jikkonċernaw id-determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti b'analizi kwantitattiva ta' tahlitiet ta'

fibri binarji u ternarji tat-tessuti, bil-ħsieb li jittejjeb il-funzjonament tas-suq intern u li tingħata informazzjoni preċiża lill-konsumaturi.

Artikolu 2

Ambitu

1. Dan ir-Regolament għandu japplika għal prodotti tat-tessuti meta jkunu disponibbli fis-suq tal-UE u għall-prodotti msemmijin fil-paragrafu 2.

2. Ghall-finijiet ta' dan il-paragrafu, il-prodotti li ġejjin għandhom jitqiesu bl-istess mod bħall-prodotti tat-tessuti:

(a) prodotti li fihom tal-inqas 80 % tal-piż ta' fibri tat-tessuti;

(b) għamara, umbrelel u tined li jkun fihom tal-inqas 80 % tal-piż ta' komponenti tat-tessuti;

(c) il-komponenti tat-tessuti ta':

(i) is-saff ta' fuq ta' kisi tal-art b'aktar minn saff wieħed,

(ii) kisi tas-saqqijiet,

(iii) kisi ta' ogħetti tal-ikkampjar,

sakemm dawn il-komponenti tat-tessuti jikkostitwixxu tal-inqas 80 % tal-piż ta' tali saffi ta' fuq jew kisi;

(d) tessuti inkorporati fi prodotti ohra u li jifformaw parti integrali minnhom, fejn il-kompożizzjoni tagħhom hija speċifikata.

3. Dan ir-Regolament ma m'għandux japplika għal prodotti tat-tessuti li jiġu mogħtija b'kuntratt lil persuni li jaħdmu fi djarhom stess, jew lil ditti indipendenti li jwettqu xogħol minn materjal fornut mingħajr ma l-proprjeta' tagħhom ma tiġi trasferita bi ħlas.

Artikolu 3

Definizzjonijiet

1. Ghall-finijiet ta' dan ir-Regolament, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet li ġejjin:

(a) "prodotti tat-tessuti" tħisser kwalunkwe prodott mhux mahdum, nofsu mahdum, mahdum, nofsu manifatturat, manifatturat, nofsu lest jew lest li jkun eskużiżiavally magħmul minn fibri tat-tessuti, irrispettivament mill-proċess ta' taħlit jew ta' assemblaġġ użat;

(b) "fibra tat-tessuti" tfisser waħda minn dawn li ġejjin:

- (i) unità ta' materja kkaratterizzata mill-flessibilità, il-finezza u l-proporzjon għoli ta' tul ghall-akbar dimensjoni trasversa, li tagħmilha xierqa għal applikazzjonijiet ta' tessuti;
 - (ii) strixxa jew tubu flessibbli, li l-wisa' apparenti tagħhom ma taqbiżx 5 mm, inkluži strixxi maqtugħin minn strixxi jew films usa, prodotti minn sostanzi użati għall-manifattura tal-fibri elenkti fit-Tabella 2 tal-Anness I u xierqa għal applikazzjonijiet ta' tessuti;
 - (c) "wisa" apparenti tfisser il-wisa' tal-istrixxa jew tubu meta milwjin, iċċattjati, ikkompressati jew mibrumin, jew il-wisa' medja fejn il-wisa' mhijiex uniformi;
 - (d) "komponent tat-tessuti" tfisser parti minn prodott tat-tessuti b'kontenut ta' fibra identifikabbli;
 - (e) "fibri estranji" tfisser fibri oħra ghajr dawk imsemmija fuq it-tikketta jew l-immarkar;
 - (f) "inforra" tfisser komponent separat użat fit-tiswir ta' hwejjeg u ta' prodotti oħra, magħmul minn saff wieħed jew hafna ta' materjal tat-tessuti mwahħhal fuq ġewwa tul tarf wieħed jew aktar;
 - (g) "tikkettar" tfisser it-twahħil tal-informazzjoni rikjesta mal-prodott tat-tesstuti billi titwaħħal tikketta;
 - (h) "immarkar" tfisser li l-informazzjoni rikjesta tkun indikata fuq il-prodott tat-tessuti bil-hjata, ir-rakkmar, l-istampar, l-intaljar jew bl-użu ta' kwalunkwe teknoloġija oħra ta' applikazzjoni;
 - (i) "tikkettar inkluživ" tfisser l-użu ta' tikketta waħda għal diversi prodotti jew komponenti tat-tessuti;
 - (j) "prodott li jintrema wara l-użu" tfisser prodott tat-tessuti mfassal biex jintuża darba biss jew għal żmien limitat, u li l-użu normali tieghu mhux intenzjonat għal użu sussegwen ti għall-istess fini jew għal fini simili;
 - (k) "livell miftiehem" tfisser il-valur ta' rkupru ta' umdità li għandu jintuża fil-kalkolu tal-perċentwali tal-komponenti ta' fibri fuq bażi ta' piż, nadif, b'aġġustament b'fatturi konvenzionali.
2. Ghall-finijiet ta' dan ir-Regolament, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet "magħmul disponibbli fis-suq", "tqegħid fis-suq", "manifattur", "importatur", "distributur", "operaturi ekonomici", "standard armonizzat", "sorveljanza tas-suq" u "awtoritā tas-sorveljanza tas-suq" li jinsabu fl-Artikolu 2 tar-Regolament (KE) Nru 765/2008.

Artikolu 4

Rekwizit generali dwar id-disponibbiltà fis-suq ta' prodotti tat-tessuti

Il-prodotti tat-tessuti għandhom biss ikunu disponibbli fis-suq sakemm prodotti bhal dawn huma ttikkettjati, immarkati jew akkumpanjati minn dokumenti kummerċjali fkonformità ma' dan ir-Regolament.

KAPITOLU 2

Ismijiet ta' fibri tat-tessuti u rekwiziti relativi tat-tikkettar u l-immarkar

Artikolu 5

Ismijiet ta' fibri tat-tessuti

1. L-ismijiet tal-fibri tat-tessuti elenkti fl-Anness I biss għandhom jintużaw għad-deskrizzjoni tal-kompożizzjonijiet tal-fibri fuq it-tikketti u l-immarkar tal-prodotti tat-tessuti.

2. L-użu tal-ismijiet elenkti fl-Anness I għandu jkun riżervat għal fibri tat-tessuti li n-natura tagħhom tikkorrespondi mad-deskrizzjoni stabbilita fdak l-Anness.

L-ismijiet m'għandhomx jintużaw għal fibri oħra, sew jekk wahedhom sew jekk bhala għerq jew bħala aġġettiv.

It-terminu "ħarir" ma għandux jintuża biex jindika figura jew prezentazzjoni partikolari fi ħjut ta' filament kontinwu ta' fibri tat-tessuti.

Artikolu 6

Applikazzjonijiet għal ismijiet godda ta' fibri tat-tessuti

Kwalunkwe manifattur jew kwalunkwe persuna li tkun qed taġixxi fismu tista' tapplika għand il-Kummissjoni biex iż-żejjid isem ġdid ta' fibra tat-tessuti mal-lista stabbilita fl-Anness I.

L-applikazzjoni għandha tinkludi fajl tekniku kkompilat fkonformità mal-Anness II.

Artikolu 7

Prodotti puri tat-tessuti

1. Prodotti tat-tessuti komposti eskluziġiav mill-istess fibra biss jistgħu jiġu ttikkettjati jew immarkati bħala "100 %", "puri" jew "kollu."

Dawn it-termini jew ohrajn simili m'għandhomx jintużaw għal prodotti tat-tessuti oħra.

2. Mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 8(3), prodott tat-tessuti li ma jkunx fiha aktar minn 2 % tal-piż ta' fibri estranji jista' wkoll jiġi trattat bhala eskužiżvament kompost mill-istess fibra, sakemm din il-kwantità tkun iġġustifikata bhala teknikalment inevitabbli fil-prattika tajba tal-manifattura u ma tkunx miżjudha bhala materja ta' rutina.

Prodott tat-tessuti li jkun għadda minn proċess ta' tqardix jista' wkoll jiġi trattat bhala eskužiżvament magħmul mill-istess fibra jekk ma jkunx fiha aktar minn 5 % tal-piż ta' fibri estranji, sakemm din il-kwantità tkun iġġustifikata bhala teknikalment inevitabbli fil-prattika tajba tal-manifattura u ma tkunx miżjudha bhala materja ta' rutina.

Artikolu 8

Prodotti tal-“fleece wool” jew suf vergni

1. Prodott tat-tessuti jista' jkun tikkettat jew immarkat b'wieħed mill-ismijiet imniżżiżlin fl-Anness III sakemm huwa jkun magħmul eskužiżvament minn fibra tas-suf li ma kinitx ġiet inkorporata preċedentement fi prodott lest, li ma kienx ġie soġġett għal kwalunkwe proċessi ta' brim u/jew ta' feltru ghajnej dawk meħtieġa fil-manifattura ta' dak il-prodott, u li ma kienx ġie mhassar bi trattament jew b'użu.

2. Permezz ta' deroga mill-paragrafu 1, l-ismijiet elenkti fl-Anness III jistgħu jintużaw biex jiddeskrivu s-suf li jkun hemm f'tahlita ta' fibra tat-tessuti jekk il-kondizzjonijiet kollha li ġejjin ikunu ntlahqu:

- (a) is-suf kollu li jkun hemm f'dik it-tahlita jissodisfa r-rekwiziti definiti fil-paragrafu 1;
- (b) dan is-suf ikun jidher minn 25 % mill-piż totali tat-tahlita;
- (c) fil-każ ta' tahlita mharrbx, is-suf ikun imhallat ma' fibra waħda ohra biss;

Għandu jingħata l-perċentwali shih ta' kompożizzjoni ta' tahlita bhal din.

3. Il-fibri estranji fil-prodotti msemmija fil-paragrafi 1 u 2, inkluzi l-prodotti tas-suf li ghaddew minn proċess ta' tqardix, m'għandhom jaqbżu 0,3 % tal-piż, għandhom ikunu iġġustifikati bhala teknikalment inevitabbli fi prattika ta' manifattura tajba u m'għandhom jaġi miżjudha bhala materja ta' rutina.

Artikolu 9

Prodotti tat-tessuti multi-fibri

1. Prodott tat-tessuti magħmul minn żewġ fibri jew aktar, li waħda minnhom ikun fiha tal-inqas 85 % tal-piż totali, għandu jkun tikkettat jew immarkat b'wieħed minn dawn li ġejjin:

(a) l-isem tal-fibra li jkun fiha tal-inqas 85 % tal-piż totali segwit jew preċedut immeddatament mill-perċentwali tiegħu tal-piż;

(b) l-isem tal-fibra li jkun fiha tal-inqas 85 % tal-piż totali sewġit jew preċedut immeddatament mill-kliem 'minimu ta' 85 %;

(c) il-perċentwali shih tal-kompożizzjoni tal-prodott.

2. Prodott tat-tessuti magħmul minn żewġ fibri jew aktar, li l-ebda waħda minnhom ma tagħmel aktar minn 85 % tal-piż totali, għandu jkun tikkettat jew immarkat b'tal-inqas l-isem u l-perċentwali tal-piż tal-fibri bl-ogħla perċentwali u t-tieni l-ogħla perċentwali tal-piż tal-prodott, segwiti immeddatament mill-ismijiet tal-fibri kostitwenti l-ohra fordni dixxidenti tal-perċentwali tal-piż, bi jew mingħajr indikazzjoni tal-perċentwali tagħhom tal-piż.

3. Mingħajr preġudizzju ghall-paragrafu 2, il-fibri li separataġġen jagħmlu inqas minn 10 % tal-piż totali ta' prodott jistgħu jiġi msemmija kollettivament bit-terminu “fibri ohra”, segwit jew preċedut immeddatament bil-perċentwali totali tal-piż.

Fejn l-isem tal-fibra li tagħmel inqas minn 10 % tal-piż totali ta' prodott huwa speċifikat, għandha tingħata l-kompożizzjoni tal-perċentwali totali ta' dak il-prodott.

4. Prodotti li jkollhom medd ta' qoton pur u tħġama ta' kittien pur, li l-perċentwali ta' qanneb fihom jagħmel tal-inqas 40 % tal-piż totali tat-tessuti mhux imdaqqas jista' jingħata l-isem ta' “unjoni ta' għażżeż u qoton” li għandu jkun akkumpanjat mill-ispeċifikazzjoni tal-kompożizzjoni “medd ta' qoton pur - tħġama ta' qanneb (jew għażżeż) pur”.

5. Mingħajr preġudizzju ghall-Artikolu 5(1), ghall-prodotti tat-tessuti li l-kompożizzjoni tagħhom tkun diffiċċi biex tingħata fil-hin tal-manifattura tagħhom, it-terminu “fibri mhalla” jew it-terminu “kompożizzjoni tat-tessuti mhux speċifikata” jista' jintuża fuq it-tikketta jew l-immarkar.

Artikolu 10

Fibri dekorattivi u fibri b'effett antistatiku

1. Fibri viżżeppi u fibri ohra li jservu biss bhala dekorazzjoni u li ma jaqbżux 7 % tal-piż tal-prodott lest m'għandhomx għalfejn jiġi kkunsidrati fil-kompożizzjoni jistgħadha ta' fibri previsti fl-Artikoli 7 u 9.

2. Fibri metalliċi u fibri ohra li huma inkorporati sabiex jinkiseb effett antistatiku u li ma jaqbżux 2 % tal-piż tal-prodott lest m'għandhomx għalfejn jiġi kkunsidrati fil-kompożizzjoni jistgħadha ta' fibri previsti fl-Artikoli 7 u 9.

3. Fil-kaž tal-prodotti msemmija fl-Artikolu 9(4), il-perċent-wali previsti fil-paragrafi 1 u 2 ta' dan l-Artikolu għandhom jiġu kkalkolati fuq il-piż tad-drapp u fuq dak tat-tgħama separament.

Artikolu 11

Prodotti tat-tessuti multi-komponenti

1. Kwalunkwe prodott tat-tessuti magħmul minn żewġ komponenti tat-tessuti jew aktar li għandhom kontenuti ta' fibra tat-tessuti differenti għandu jkollhom tikketta jew immarkar li juri l-kontenut ta' fibra tat-tessuti ta' kull komponent.

2. It-tikkettar jew immarkar imsemmi fil-paragrafu 1 m'għandux ikun obbligatorju ghall-komponenti tat-tessuti meta ż-żewġ kondizzjonijiet li ġejjin ikunu sodisfatti:

- a) dawk il-komponenti mhumiex tberfil ewljeni, u
- b) dawk il-komponenti jirrappreżentaw inqas minn 30 % tal-piż totali tal-prodott tat-tessuti.

3. Fejn żewġ prodotti tat-tessuti jew aktar ikollhom l-istess kontenut ta' fibra u normalment jifformaw unità unika, dawn jehtiegu li jkollhom tikketta jew immarkar wieħed biss.

Artikolu 12

It-tikkettar u l-immarkar ta' prodotti tat-tessuti elenkti fl-Anness IV

Il-kompożizzjoni tal-fibri ta' prodotti tat-tessuti elenkti fl-Anness IV għandha tīgħi indikata skont id-dispożizzjonijiet dwar it-tikkettar u l-immarkar stabbiliti f'dak l-Anness.

Artikolu 13

Tikketti u mmarkar

1. Il-prodotti tat-tessuti għandhom jiġu ttikkettjati jew immarkati biex tīgħi indikata l-kompożizzjoni tal-fibri tagħhom kull meta jkunu disponibbli fis-suq.

It-tikkettar u l-immarkar tal-prodotti tat-tessuti għandu jkun dejjiemi, faċilment leġġibbli, viżibbli u aċċessibbli u, fil-kaž ta' tikketta, imwahhal sew.

2. Mingħajr pregudizzju għall-paragrafu 1, it-tikketti jew l-immarkar jista' jiġi sostitwit jew issupplimentat b'dokumenti kummerċjali li jakkumpanjawh meta l-prodotti jiġu fornuti lil operaturi ekonomiċi fil-katina ta' forniment, jew meta jkunu qiegħdin jitwettqu għal ordni magħmula minn kwalunkwe awtorità kontraenti kif definita fl-Artikolu 1 tad-Direttiva 2004/18/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-31 ta'

Marzu 2004 fuq kordinazzjoni ta' proċeduri għall-ghoti ta' kuntratti għal xogħlijiet pubbliċi, kuntratti għal provvisti pubbliċi u kuntratti għal servizzi pubbliċi (¹).

3. L-ismijiet tal-fibri tat-tessuti u d-deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni tal-fibri msemmija fl-Artikoli 5, 7, 8, u 9 għandhom ikunu indikati b'mod ċar fid-dokumenti kummerċjali ta' akkumpanjament imsemmija fil-paragrafu 2 ta' dan l-Artikolu.

L-abbrevjazzjonijiet m'għandhomx jintużaw bl-eċċeżżjoni ta' kodiċi ta' proċessar mekkanizzat, sakemm dak il-kodiċi jiġi spiegat fl-istess dokument kummerċjali.

Artikolu 14

Obbligu ta' forniment tat-tikketta jew l-immarkar

1. Meta jqiegħed prodott tat-tessuti fis-suq, il-manifattur għandu jiżgura l-formi tat-tikketta jew l-immarkar u l-preċiżjoni tal-informazzjoni li jkun fiha. Jekk il-manifattur ma jkunx stabbilit fl-UNjoni, l-importatur għandu jiżgura l-formi tat-tikketta jew l-immarkar u l-preċiżjoni tal-informazzjoni li jkun fiha.

2. Distributur għandu jitqies manifattur għall-finijiet ta' dan ir-Regolament meta jqiegħed prodott fis-suq b'ismu jew bit-trademark tiegħi, iwaħħal it-tikketta huwa stess jew jimmodi-fika l-kontenut tat-tikketta.

3. Meta prodott tat-tessuti jkun disponibbli fis-suq, id -distributur għandu jiżgura li l-prodotti tat-tessuti jkollhom it-tikkettar jew l-immarkar xieraq preskritt minn dan ir-Regolament.

4. L-operaturi ekonomiċi msemmija fil-paragrafi 1, 2 and 3 għandhom jiżguraw li kwalunkwe informazzjoni mogħtija meta prodotti tat-tessuti jkunu disponibbli fis-suq ma tkunx tista' tīgħi mfixkla mal-ismijiet tal-fibri tat-tessuti u d-deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni tal-fibri kif stabbiliti f'dan ir-Regolament.

Artikolu 15

L-użu ta' ismijiet tal-fibri tat-tessuti u deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni ta' fibri

1. Meta prodott tat-tessuti jsir disponibbli fis-suq, id -deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni tal-fibri tat-tessuti msemmija fl-Artikoli 5, 7, 8, u 9 għandhom jiġi indikati fil-katalogi u fil-letteratura kummerċjali, fuq l-imballaġġ, it-tikketti u l-immarkar b'mod li jkunu faċilment leġġibbli, viżibbli, ċar u bi stampar jew font uniformi. Din l-informazzjoni għandha tkun viżibbli b'mod ċar għall-konsumatur qabel ma jixtri, inkluż fkażżejjiet meta x-xiri jsir b'mezz elettroniku.

(¹) ĠU L 134, 30.4.2004, p. 114.

2. It-trademarks jew l-isem tal-intrapriža jistgħu jidhru immedjatament qabel jew wara d-deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni tal-fibra tat-tessuti msemmija fl-Artikoli 5, 7, 8, u 9.

Madankollu, fejn trademark jew isem ta' intrapriža jkun fi, wahdu jew bhala għerq jew bhala aġġettiv, wieħed mill-ismijiet tal-fibri tat-tessuti elenkti fl-Anness I jew isem li jista' jiġi konfuż magħhom, it-tali trademark jew isem għandu jitpogġa immedjatament qabel jew wara d-deskrizzjonijiet tal-kompożizzjoni tal-fibri tat-tessuti msemmija fl-Artikoli 5, 7, 8, u 9.

Informazzjoni oħra għandha dejjem tidher separatament.

3. It-tikkettar jew l-immarkar għandhom jingħataw fil-lingwa jew il-lingwi uffiċjali tal-Istat Membru li fit-territorju tiegħu l-prodotti tat-tessuti jkunu disponibbli għall-konsumatur sakemm l-Istat Membru kkonċernat ma jipprevedix mod iehor.

Fil-każ ta' mkebbba, irkiekel, marelli u kobob, jew kwantitajiet żgħar ohra ta' hjut tal-hjata, tat-tiswija u r-rakkmu, l-ewwel subparagrafu għandu jaapplika għat-tikkettar inkluživ imsemmi fl-Artikolu 16(3). Kull meta dawn il-prodotti jinbiegħu individualment, huma jistgħu jiġi ttikkettati jew immarkati bi kwalunkwe wahda mil-lingwi uffiċjali tal-istituzzjonijiet tal-Unjoni, sakemm dawn jkunu wkoll tikkettati b'mod inkluživ.

Artikolu 16

Derogi

1. Ir-regoli stabbiliti fl-Artikoli 11, 13, 14 u 15 għandhom ikunu soġġetti għad-derogi previsti fil-paragrafi 2, 3, u 4 ta' dan l-Artikolu.

2. L-indikazzjoni tal-ismijiet ta' fibri tat-tessuti jew tal-kompożizzjoni ta' fibri fuq it-tikketti u l-immarkar tal-prodotti tat-tessuti elenkti fl-Anness V mhijiex meħtieġa.

Madankollu, fejn trademark jew isem ta' intrapriža jkun fi, wahdu jew bhala għerq jew bhala aġġettiv, wieħed mill-ismijiet imniżżla fl-Anness I jew isem li jista' jiġi konfuż mieghu, l-Artikoli 11, 13, 14 u 15 għandhom jaapplikaw.

3. Fejn prodotti tat-tessuti mniżżla fl-Anness VI jkunu tal-istess tip u kompożizzjoni ta' fibra, dawn jistgħu jkunu disponibbli fis-suq flimkien ma' tikkettar inkluživ.

4. Il-kompożizzjoni tal-fibra ta' prodotti tat-tessuti mibjughin bil-metru għandha tintwera biss fuq it-tul tar-romblu li jkun disponibbli fis-suq.

5. Il-prodotti tat-tessuti msemmija fil-paragrafi 3 u 4 għandhom ikunu dipponibbli fis-suq b'tali mod li l-kompożizzjoni tal-fibra ta' dawk il-prodotti tkun mgharrfa għal kull xerrej fil-katina tal-forniment, inkluż il-konsumatur.

KAPITOLU 3

Sorveljanza tas-suq

Artikolu 17

Verifikasi tas-sorveljanza tas-suq

L-awtoritajiet għas-sorveljanza tas-suq għandhom iwettqu verifikasi dwar il-konformità tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti mal-informazzjoni mogħtija dwar il-kompożizzjoni tal-fibri ta' dawk il-prodotti f'konformità ma' dan ir-Regolament.

Artikolu 18

Determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri

1. Ghall-fini li tiġi determinata l-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti, il-verifikasi msemmija fl-Artikolu 17 għandhom jitwettqu f'konformità mal-metodi stabbiliti fl-Anness VIII jew mal-istandard armonizzati li għandhom jiġu introdotti f' dak l-Anness.

2. Fir-rigward tad-determinazzjoni tal-kompożizzjoni tat-fibri stabbiliti fl-Artikoli 7, 8 u 9, l-oġġetti elenkti fl-Anness VII m'għandhomx jitqiesu.

3. Il-kompożizzjoni tat-fibri stabbilita fl-Artikoli 7, 8 u 9 għandha tiġi stabbiliti bl-applikazzjoni tar-rata miftehma xierqa għall-massa anidra ta' kull fibra stabbilit fl-Anness IX, wara li jkunu tneħħew l-oġġetti msemmija fl-Anness VII.

4. Kwalunkwe laboratorju responsabbi mill-it-testjar ta' tahlit ta' tessuti li għalihom mhemm l-ebda metodu ta' analizi uniformi fil-livell tal-Unjoni għandu jiddetermina l-kompożizzjoni tal-fibri ta' tahlit bħal dawn, filwaqt li jindika fir-rapport tal-analizi, ir-riżultat miksub, il-metodu użat u, il-grad ta' preċiżjoni tiegħu.

Artikolu 19

Tolleranzi

1. Ghall-finijiet tal-istabbilit tal-kompożizzjoni tal-fibri tal-prodotti tat-tessuti, it-tolleranzi stabbiliti fil-paragrafi 2, 3, u 4 għandhom jaapplikaw.

2. Mingħajr preġudizzju għall-Artikolu 8(3), il-preżenza ta' fibri estranji fil-kompożizzjoni tal-fibri li għandhom jingħataw f'konformità mal-Artikolu 9 m'għandhiex ghalf-ejn tiġi indikata jekk il-perċentwali ta' dawn il-fibri ma jilhaqx dawn il-valuri li ġejjin:

(a) 2 % tal-piż totali tal-prodott tat-tessuti, sakemm din il-kwantità tkun iġġustifikata bhala teknikament inevitabbli fil-pratika tajba tal-manifattura u ma tkunx ġiet miżjudha bhala kwistjoni ta' rutina, jew;

(b) 5 % tal-piż totali fil-każ ta' prodotti tat-tessuti li jkunu ghaddew minn proċess ta' tqardix, sakemm din il-kwantità tkun iġġustifikata bhala teknikament inevitabbi fil-prattika tajba tal-manifattura u ma tkunx miżjudha bhala materja ta' rutina.

3. Għandha tkun permessa tolleranza ta' manifattura ta' 3 % bejn il-kompożizzjoni tal-fibra ddikjarata li għandha tingħata f'konformità mal-Artikolu 9 u l-perċentwali miksuba mill-analizi mwettqa f'konformità mal-Artikolu 18a, fir-rigward tal-piż totali tal-fibri li jidher fuq it-tikketta jew l-immarkar. Tolleranza bhal din għandha tapplika wkoll għal dan li ġej:

(a) fibri li huma elenkti bl-ebda indikazzjoni tal-perċentwali tagħhom f'konformità mal-Artikolu 9(2);

(b) il-perċentwali ta' suf imsemmi fil-punt (b) tal-Artikolu 8(2).

Għall-finijiet tal-analizi, it-tolleranzi għandhom jiġu kkalkolati separatament. Il-piż totali li għandu jitqies fil-kalkolu tat-tolleranza msemmjija f'dan il-paragrafu għandu jkun dak tal-fibri tal-prodott lest li minnu għandu jitnaqqas il-piż ta' kwalunkwe fibri estranji misjuba meta tkun għiet applikata t-tolleranza msemmjija fil-paragrafu 2 ta' dan l-Artikolu.

4. L-applikazzjoni kumulattiva tat-tolleranzi li jissemmew fil-paragrafi 2 u 3 għandha tkun permessa biss jekk xi fibri estranji misjuba b'analizi, meta tīgħi applikata t-tolleranza msemmjija fil-paragrafu 2, ikunu tal-istess tip' kimiku bhala waħda jew aktar mill-fibri murija fuq it-tikketta jew l-immarkar.

5. Fil-każ ta' prodotti tat-tessuti partikolari li għalihom il-proċess tal-manifattura jitlob tolleranzi oħla minn dawk stabiliti fil-paragrafi 2 u 3, il-Kummissjoni tista' tawtorizza tolleranzi oħla.

Qabel it-tqegħid tal-prodott tat-tessuti fis-suq, il-manifattur għandu jippreżenta talba għal awtorizzazzjoni mill-Kummissjoni li tagħti raġunijiet suffiċċenti għaċ-ċirkostanzi eċċeżżjonali tal-manifattura u evidenza tagħhom. L-awtorizzazzjoni tista' tingħata biss fkażżejjiet eċċeżżjonali u fejn tingħata ġustifikazzjoni adatta mill-manifattur.

Jekk adatt, il-Kummissjoni għandha tadotta permezz ta' atti ddelegati f'konformità mal-Artikolu 21 u soġġett għall-kondizzjonijiet stipulati fl-Artikoli 22 u 23, il-kriterji tekniċi u r-regoli proċedurali għall-applikazzjoni ta' dan il-paragrafu.

KAPITOLU 4

Dispożizzjonijiet finali

Artikolu 20

Atti ddelegati

1. Il-Kummissjoni tista' tadotta, permezz ta' atti ddelegati f'konformità mal-Artikolu 21 u soġġett għall-kondizzjonijiet

stipulati fl-Artikoli 22 u 23, kriterji tekniċi u regoli proċedurali għall-applikazzjoni tal-Artikolu 19(5), emendi għall-Annessi II, IV, V, VI, VII, VIII u IX, sabiex jittieħed kont tal-progress tekniku, u emendi għall-Anness I skont l-Artikolu 6.

2. Meta tadotta atti ddelegati bħal dawn, il-Kummissjoni għandha tagħixxi f'konformità mad-dispożizzjonijiet ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 21

Eżerċizzju tad-delega

1. Is-setgħa biex jiġu adottati l-atti ddelegati msemmjija fl-Artikolu 20 għandha tiġi kkonferita lill-Kummissjoni għal periodu ta' hames snin mill-... (*). Il-Kummissjoni għandha tfassal rapport dwar is-setgħat iddelegati mhux aktar tard minn sitt xħur qabel tmiem il-perijodu ta' hames snin. Id-delega tas-setgħat għandha tiġi estiża awtomatikament għal perijodi ta' tul ta' zmien identiku, sakemm il-Parlament Ewropew jew il-Kunsill ma jirrevokawhiex f'konformità mal-Artikolu 22.

2. Hekk kif tadotta att delegat, il-Kummissjoni għandha tinnotifikah simultanjament lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill.

3. Is-setgħa għall-adozzjoni ta' atti ddelegati tingħata lill-Kummissjoni soġġett għall-kondizzjonijiet stabbiliti mill-Artikoli 22 u 23.

Artikolu 22

Revoka tad-delega

1. Id-delega tas-setgħat imsemmjija fl-Artikolu 20 tista' tiġi revokata fi kwalunkwe hin mill-Parlament Ewropew jew mill-Kunsill.

2. L-istituzzjoni li tkun bdiet proċedura interna sabiex tiddeċiedi jekk tirrevokax id-delega tas-setgħat għandha timpenja ruħha biex tinforma lill-istituzzjoni l-ohra u lill-Kummissjoni fi żmien raġonevoli qabel ma tittieħed id-deċiżjoni finali, filwaqt li tindika s-setgħat iddelegati li jistgħu jkunu soġġetti għar-revoka u r-raġunijiet possibbi għar-ġurra.

3. Id-deċiżjoni ta' revoka għandha ggib fi tmiemha d-delega ta' setgħat spċċifikata f'dik id-deċiżjoni. Hijha għandha tidhol fis-seħħ immedjatament jew f'data aktar tard spċċifikata fid-deċiżjoni. Hijha m'għandhiex taffettwa l-validità tal-atti ddelegati li jkunu digħi fis-seħħ. Għandha tiġi ppubblikata f'Il-Ġurnal Ufficjali tal-Unjoni Ewropea.

(*) Id-data tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 23**Oġgezzjonijiet ghall-atti ddelegati**

1. Il-Parlament Ewropew jew il-Kunsill jistgħu jogġeżżjonaw għal att iddelegat f'perijodu ta' xahrejn mid-data tan-notifika.

Fuq l-inizjattiva tal-Parlament Ewropew jew tal-Kunsill, dak il-perijodu għandu jiġi estiż b'xahrejn.

2. Jekk, meta jiskadi dak il-perijodu, la l-Parlament Ewropew u lanqas il-Kunsill ma jkunu oġgeżżjonaw ghall-att iddelegat, dan għandu jiġi ppubblikat f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u għandu jidhol fis-seħħ fid-data stabbilita fis-

L-att iddelegat jista' jiġi ppubblikat f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u jidhol fis-seħħ qabel l-iskadenza ta' dak il-perijodu jekk il-Parlament Ewropew u l-Kunsill ikunu t-tnejn informaw lill-Kummissjoni bl-intenzjoni tagħhom li ma jogġeżżjonawx.

3. Jekk il-Parlament Ewropew jew il-Kunsill jogġeżżjonaw għal att iddelegat, dan m'għandux jidhol fis-seħħ. L-istituzzjoni li toġġeżżjona għandha tiddikjara r-raġunijiet ghaliex oġżeż-zjonat ghall-att iddelegat.

Artikolu 24**Rappurtar**

Sa ... (*), il-Kummissjoni għandha tippreżenta rapport lill-Parlament Ewropew u lill-Kunsill dwar l-applikazzjoni ta' dan ir-

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tieghu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi ...,

Għall-Parlament Ewropew

Il-President

...

Għall-Kunsill

Il-President

...

(*) 5 snin wara d-data tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament

(**) 6 xhur wara d-data tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament
 (***) Sentejn wara d-data tal-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament

(**) 6 xhur wara d-data tad-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament
 (***) Sentejn wara d-data tal-applikazzjoni ta' dan ir-Regolament

ANNESS I

Lista ta' ismijiet tal-fibri tat-tessuti

(imsemmija fl-Artikolu 5)

Tabella 1

| Numru | Isem | Deskrizzjoni tal-fibra |
|-------|--|---|
| 1 | suf | fibri mis-suf tan-nagħaq jew tal-hrief (<i>Ovis aries</i>) jew taħlita ta' fibri mis-suf tan-nagħaq jew tal-hrief u x-xagħar tal-annimali elenkti fil-punt 2 |
| 2 | alpaka, ljama, ġemel, kaxmer, moher, vikunja angora, jak, guanako, kaxgora, kastur, lontra, segwiti jew le bil-kelma 'suf' jew "xagħar" | xagħar tal-annimali li ġejjin: alpaka, ljama, ġemel, mogħża tal-kaxmer, mogħża tal-angora, fenek tal-angora, vikunja, jak, guanako, mogħża tal-kaxgora, kastur, lontra |
| 3 | xagħar tal-annimal jew taż-żeiemel, bi jew mingħajr indikazzjoni tat-tip ta' annimal (eż. xagħar tal-merħla, xagħar tal-mogħża komuni, xagħar taż-żeiemel) | xagħar ta' diversi annimali mhux imsemmija taħt 1 u 2 |
| 4 | ħarir | fibra miksuba eskluživament minn insetti li jobżqu l-ħarir |
| 5 | qoton | fibra miksuba mill-ifsdqa tal-pjanta tal-qoton (<i>Gossypium</i>) |
| 6 | kapok | fibra miksuba mill-intern tal-frotta tal-kapok (<i>Ceiba pentandra</i>) |
| 7 | kittien (jew għażel) | fibra miksuba mill-qalba tal-pjanta tal-kittien (<i>Linum usitatissimum</i>) |
| 8 | qanneb ġenwin | fibra miksuba mill-qalba tal-qanneb (<i>Cannabis sativa</i>) |
| 9 | ġuta | fibra miksuba mil-qalba tal- <i>Corchorus olitorius</i> u l- <i>Corchorus capsularis</i> . Ghall-finijiet ta' dan ir-Regolament, fibri tal-qalba miksuba minn l-ispeċi li ġejjin għandhom jiġu ttrattati bl-istess mod bhall-ġuta: <i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Abutilon avicinnae</i> , <i>Urena lobata</i> , <i>Urena sinuata</i> |
| 10 | abaka (Qanneb ta' Manila) | fibra miksuba mill-weraq ta' barra tal- <i>Musa textilis</i> |
| 11 | alfa | fibra miksuba mill-weraq tal- <i>Stipa tenacissima</i> |
| 12 | kajjar (gewż tal-Indi) | fibra miksuba mill-frotta tal- <i>Cocos nucifera</i> |
| 13 | ġummar | fibra miksuba mill-qalba tas- <i>Cytisus scoparius</i> u/jew tal- <i>Spartium Junceum</i> |
| 14 | rami | fibra miksuba mill-qalba tal- <i>Boehmeria nivea</i> u l- <i>Boehmeria tenacissima</i> |
| 15 | sisal | fibra miksuba mill-weraq tal- <i>Agave sisalana</i> |
| 16 | Sunn | fibra mill-qalba tal- <i>Crotalaria juncea</i> |
| 17 | Sabbara | fibra mill-qalba tal- <i>Agave fourcroydes</i> |
| 18 | Maguey | fibra mill-qalba tal- <i>Agave cantala</i> |

Tabella 2

| Numru | Isem | Deskrizzjoni tal-fibra |
|-------|----------------------|---|
| 19 | aċetat | fibra taċ-ċelluloža fejn inqas minn 92 % imma tal-inqas 74 % tal-gruppi hydroxyl huma aċetilatati |
| 20 | alginat | fibra miksuba minn imluha metalliči u l-aċidu alginiku |
| 21 | kupro | fibra taċ-ċelluloža riġenerata miksuba bil-proċess cuprammonium |
| 22 | modal | fibra taċ-ċelluloža riġenerata miksuba minn proċess visk modifikat li għandu saħha qawwija li jkisser u modulu għoli ta' tixrib. Is-sahha ta' tkissir (B_C) fl-istat ikkondizzjonat u l-forza ((B_M)) meħtieġa għall-produzzjoni ta' titwil ta' 5 % fi stat imxarrab huma: $B_C \text{ (cN)} \geq 1,3 \sqrt{T} + 2 T$ $B_M \text{ (cN)} \geq 0,5 \sqrt{T}$ fejn T hija d-densità linearī medja f-deċitex |
| 23 | proteina | fibra miksuba minn sostanzi ta' proteina naturali riġenerati u stabbilizzati permezz tal-azzjoni ta' āġenti kimiċi |
| 24 | triaċetat | fibra tal-aċetat taċ-ċelluloža fejn tal-inqas 92 % tal-gruppi hydroxyl huma aċetilatati |
| 25 | visk | fibra taċ-ċelluloža riġenerata miksuba bil-proċess visk għal fibra tal-filament u fibra diskontinwa |
| 26 | akrilik | fibra ffurmata minn makromollikuli linejari li jinkludu tal-inqas 85 % (tal-piż) fil-katina tal-mudell acrylonitrilic |
| 27 | chlorofibre | fibra ffurmata minn makromollikuli linearī li jkollhom fil-katina tagħhom aktar minn 50 % tal-piż ta' unitajiet monomerici ta' vinil klorinat u vinilidene klorinat |
| 28 | fluorofibre | fibra ffurmata minn makromollikuli linearī magħmula minn monomeri fluorcarbon aliphatic |
| 29 | modakrilik | fibra ffurmata minn makromollikuli linearī li jkollhom fil-katina tagħhom aktar minn 50 % u inqas minn 85 % (tal-piż) tal-mudell acrylonitrilic |
| 30 | poliamide jew najlon | fibra magħmula minn makromollikuli sintetici linearī li jkollhom fit-katina rabtiet rikorrenti ma' amide li minnu tal-inqas 85 % huwa magħqud ma' unitajiet alifatiċi jew cikloalifatiċi |
| 31 | aramid | fibri magħmuli minn makromollikuli linearī sintetici magħmula minn gruppi aromatiċi magħqudin b'rabitiet ta' amide jew imide, li minnhom tal-inqas 85 % huma magħqudin direttament ma' żewġ ċieki aromatiċi u bin-numru ta' konnessjonijiet ta' imide, jekk prezenti, ma jaqbżix in-numru ta' konnessjonijiet ta' amide |
| 32 | polyimide | fibri ffurmati minn makromollikuli sintetici linearī li fit-taħħla fil-hom unitajiet ripetuti ta' imide |
| 33 | lyocell | fibra taċ-ċelluloža riġenerata miksuba mit-tidwib, u proċess ta' solvent organiku (taħlita ta' kimiċi organici u ilma) b'tidwir, mingħajr ma jidher derivati |
| 34 | polylactide | fibra magħmula minn makromollikuli linearī - li jkollhom fil-katina tal-inqas 85 % (f'massa) ta' unitajiet ta' esteri ta' aċidu lattiku derivati minn zokkor naturali, u li jkollhom temperatura li fiha jdubu ta' tal-inqas 135 °C |

| Numru | Isem | Deskrizzjoni tal-fibra |
|-------|--|--|
| 35 | poliester | fibra ffurmata minn makromollikuli linejari li jkun fihom tal-inqas 85 % (tal-piż) fil-katina ta' ester ta' aċidu diol u tereftaliku |
| 36 | polyethylene | fibra ffurmata minn makromollikuli linejari ta' idrokarbonju saturizzat allifatiku mhux sostitwit |
| 37 | polipropilene | fibra ffurmata minn makromollikulu linejari ta' idrokarbonju saturizzat alifatiku fejn atomu wiehed tal-karbonju minn kull tnejn iċċorr methyl side chain fid-dispożizzjoni isotattika u mingħajr aktar sostituzzjoni |
| 38 | polycarbamide | fibra ffurmata minn makromolekuli lineari li jkollhom fil-katina l-grupp funzjonali tal-ureylene rikorrenti (NH—CO—NH) |
| 39 | poliurethane | fibra ffurmata minn makromollikuli linear magħmula minn ktajjen bil-grupp funzjonali tal-urethane rikorrenti |
| 40 | vinilal | fibra ffurmata minn makromollikuli linear li l-katina tagħhom hija magħmula bil-poly(alkohol tal-vinil) b'livelli differenti ta' aċetalizzazzjoni |
| 41 | trivinil | fibra ffurmata minn acrylonitrile terpolymer, monomer ta' vinil klorinat u t-tielet monomeru tal-vinil, li l-ebda wieħed minnhom ma jirrappreżenta daqs 50 % tal-piż totali |
| 42 | elastodiene | elastofibre magħmul minn polyisoprene naturali jew sintetiku, jew magħmul minn dienes polimerizzat wieħed jew aktar bi jew mingħajr monomeru tal-vinil wieħed jew aktar, u li, meta miġbud għal tliet darbiet it-tul originali tiegħu u rilaxxat, jirkupra minnufih u b'mod sostanzjali t-tul inizjali tiegħu |
| 43 | elastane | elastofibre magħmul minn tal-inqas 85 % (tal-piż) ta' polyurethane segmentat u li, meta miġbud għal tliet darbiet it-tul originali tiegħu u rilaxxat, jirkupra minnufih u b'mod sostanzjali t-tul inizjali tiegħu |
| 44 | fibra tal-hġieg | fibra magħmula mill-hġieg |
| 45 | elastomultiester | fibra fformata b'azzjoni bejn makromollikuli linear kimi-kament distinti fżeww fażjiet jew aktar (li minnhom l-ebda wieħed ma jaqbeż il-85 % tal-piż) u li fiha grupp ta' esteri bhala l-unità funzjonali dominanti (tal-inqas 85 %) u li, wara trattamemt adatt meta miġbuda għal darba u nofs it-tul originali u rilaxxata, tirkupra malajr u b'mod sostanzjali għat-tul inizjali tagħha |
| 46 | elastolefin | fibri magħmulin minn tal-inqas 95 % (tal-piż) tal-makromollikuli mmaljati salib parżjalment, magħmulin mill-ethylene u tal-inqas minn olefin wieħed iefor u li, meta miġbūdin darba u nofs it-tul originali tagħhom u rilaxxati, jirkupraw malajr u b'mod sostanzjali għat-tul originali tagħhom |
| 47 | melamine | fibra magħmula minn tal-inqas 85 % tal-piż tal-makromollikuli mmaljati salib magħmulu mid-derivati tal-melamina |
| 48 | isem li jikkorrispondi ghall-materjali li minnhom huma magħmulu l-fibri, eż. metall (metalliku, metallizzat), asbestos, karta, li jsegwu jew il-kelma "hjut" jew "fibra" | fibri miksubin minn materjali mixxellanji jew ġoddha mhux elenkat hawn fuq |

ANNESS II

**Rekwiziti minimi biex fajl tekniku jiġi inkluż fl-applikazzjoni għal isem ġdid ta' fibra tat-tessuti
(imsemmi fl-Artikolu 6)**

Fajl tekniku li għandu jiġi mehmuż ma' applikazzjoni għall-inklużjoni ta' isem ġdid ta' fibra fil-lista stabbilita fl-Anness I, kif previst fl-Artikolu 6, għandu jkun fiha tal-inqas l-informazzjoni li ġejja:

- (1) Isem propost tal-fibra tat-tessuti:

L-isem propost għandu jkun relatażż mal-kompożizzjoni kimika u għandu jipprovd informazzjoni dwar il-karatteristiċi tal-fibra, jekk adatt. L-isem propost għandu jkun hieles minn kwalunkwe dritt ta' proprjetà intellettwali u m'għandux ikun marbut mal-manifattur.

- (2) Definizzjoni proposta tal-fibra tat-tessuti:

Il-karatteristiċi msemmija fid-definizzjoni tal-fibra tat-tessuti l-ġidida, bħall-elasticità, għandhom ikunu verifikabbi permezz ta' metodi ta' t-testjar li għandhom jingħataw mal-fajl tekniku flimkien mar-riżultati esperimentalji tal-analizi.

- (3) Identifikazzjoni tal-fibra tat-tessuti: formula kimika, differenzi mill-fibri tat-tessuti eżistenti, flimkien ma', fejn rilevanti, data dettaljata bħall-punt tat-tidwib, id-densità, l-indiċi rifrattiv, l-aġir fi ħruq u l-ispettru FTIR.

- (4) Livell miftiehem propost li għandu jintuża għall-kalkolu tal-kompożizzjoni tal-fibri.

- (5) Metodi ta' identifikazzjoni u ta' kwantifikazzjoni žviluppati suffiċċientement, inkluża data esperimentalji:

L-applikant għandu jevalwa l-possibbiltà li juža l-metodi elenkti fl-Anness VIII jew l-istandardi armonizzati li għandhom jiġu introdotti f'dak l-Anness biex janalizza t-tħallitiet kummerċjali l-aktar mistennja tal-fibra l-ġidida tat-tessuti ma' fibri ohra tat-tessuti u għandu jipproponi tal-inqas waħda minn dawn il-metodi. Għal dawk il-metodi jew l-istandardi armonizzati fejn il-fibra tat-tessuti tista' titqies bhala komponent li ma jdubx, l-applikant għandu jevalwa l-fatturi ta' korrezzjoni tal-piżi tal-fibra l-ġidida tat-tessuti. Id-data esperimentalji kollha għandha tiġi ppreżentata mal-applikazzjoni.

Jekk il-metodi elenkti f'dan ir-Regolament mhumiex adattati, l-applikant għandu jipprovd raġunament adegwat u jipproponi metodu ġdid.

L-applikazzjoni għandu jkuna d-data esperimentalji għall-metodi proposti. Data dwar il-preċiżjoni, ir-robustezza u ripetitività tal-metodi għandha tingħata mal-fajl.

- (6) Informazzjoni addizzjonali li tappoġġa l-applikazzjoni: proċess ta' produzzjoni, rilevanza għall-konsumatur.

- (7) Il-manifattur jew kwalunkwe persuna li taġixxi fismu għandha tipprovd kampjuni rappreżentativi tal-fibra tat-tessuti pura l-ġidida u t-tħallitiet rilevanti tal-fibra tat-tessuti meħtieġa għat-twettiq tal-validazzjoni tal-metodi ta' identifikazzjoni u ta' kwantifikazzjoni proposti. Il-Kummissjoni tista' titlob kampjuni addizzjonali ta' tahħlitiet ta' fibri rilevanti mill-manifattur jew il-persuna li taġixxi fismu.

ANNESS III

Ismijiet imsemmija fl-Artikolu 8(1)

- bil-Bulgaru: “необработена вълна”
- bl-Ispanjol: “lana virgen” jew “lana de esquilado”
- bič-Ček: “střížní vlna”
- bid-Daniż: “ren, ny uld”
- bil-Germaniż: “Schurwolle”
- bl-Estonjan: “uus vill”
- bl-Irlandiż: “olann lomra”
- bil-Grieg: “παρθένο μαλλί”
- bl-Ingliz: “fleece wool” jew “virgin wool”
- bil-Franciż: “laine vierge” jew “laine de tonte”
- bit-Taljan: “lana vergine” jew “lana di tosa”
- bil-Latvjan: “pirmlietojuma vilna” jew “cirptā vilna”
- bil-Litwanjan: “natūralioji vilna”
- bl-Ungeriz: “élgőgyapjú”
- bil-Malti: “suf verġni”
- bl-Olandiż: “scheerwol”
- bil-Pollakk: “żywa wełna”
- bil-Portugiż: “lã virgin”
- bir-Rumen: “lână virgină”
- bis-Slovakk: “střížná vlna”
- bis-Sloven: “runska volna”
- bil-Finlandiż: “uusi villa”
- bl-Isvediż: “ny ull”

ANNESS IV

Dispozizzjonijiet specjalni għat-tikkettar u l-immarkar ta' ċerti prodotti tat-tessuti
(imsemmija fl-Artikolu 12)

| Prodotti | Dispozizzjonijiet ta' tikkettar u mmarkar |
|---|---|
| 1. Il-prodotti tal-kriepet li ġejjin: | Il-kompozizzjoni tal-fibri għandha tiġi indikata fuq it-tikketta u l-immarkar billi tingħata l-kompozizzjoni tal-prodott kollu jew, inklużivament jew separatament, il-kompozizzjoni tal-komponenti elen-kati rispettivament: (a) Riċipetti (b) Kriepet u ħażim (c) Corselettes id-drapp ta' barra u ta' ġewwa tal-wiċċ tal-boroż u d-dahar; il-panewijiet ta' quddiem, ta' wara u tal-ġnub; id-drapp ta' barra u ta' ġewwa tal-wiċċ tal-boroż, il-panewijiet webbiesa ta' quddiem u ta' wara u l-panewijiet tal-ġnub |
| 2. Prodotti oħra tal-kriepet mhux elenkti hawn fuq | Il-kompozizzjoni tal-fibri għandha tiġi indikata billi tingħata l-kompozizzjoni tal-prodott kollu jew, inklużivament jew separatament, il-kompozizzjoni tal-komponenti varji tal-prodotti. Tikkettar bħal dan m'għandux ikun obbligatorju għall-komponenti li jirraprezentaw inqas minn 10 % tal-piż totali tal-prodott |
| 3. Il-prodotti kollha tal-kriepet | Tikkettar u mmarkar separat tad-diversi partijiet tal-prodotti tal-kriepet għandu jsir b'tali mod li l-konsumatur [...] ikun jiġi jifhem facilment għal liema parti tal-prodott tirreferi l-informazzjoni fuq it-tikketta jew l-immarkar |
| 4. Tessuti stampati b'inċiżjoni | Il-kompozizzjoni tal-fibra għandha tingħata għall-prodott bhala haġa shiħa u tista' tkun indikata billi jiġi ddikjarati separatament il-kompozizzjoni tad-drapp bażiku u dik tal-partijiet inċiżi. Dawk il-komponenti għandhom jissemmew b'isimhom |
| 5. Tessuti irakkmati | Il-kompozizzjoni tal-fibra għandha tingħata għall-prodott bhala haġa shiħa u tista' tkun indikata billi jiġi ddikjarati separatament il-kompozizzjoni tad-drapp bażiku u dik tal-hajt tar-rakkmu. Dawk il-komponenti għandhom jissemmew b'isimhom. Tikkettar jew immarkar bħal dan huwa obbligatorju biss għall-partijiet irakkmati li jammontaw għal tal-inqas 10 % tal-wiċċ tal-prodott |
| 6. Hjut li jikkonsistu minn qalba u kisja magħmula minn fibri differenti u magħmula disponibbli fuq is-suq bhala tali lill-konsumatur | Il-kompozizzjoni tal-fibra għandha tingħata għall-prodott bhala haġa shiħa u tista' tkun indikata billi tiġi ddikjarata l-kompozizzjoni tal-qalba u tal-kisja separatament. Dawk il-komponenti għandhom jissemmew b'isimhom |
| 7. Tessuti tal-bellus u tal-filpa, jew tessuti li jixbhu l-bellus jew il-filpa | Il-kompozizzjoni tal-fibra għandha tingħata għall-prodott shiħ, u fejn il-prodott ikun fih dahar distint u wiċċ tal-użu magħmul minn fibri differenti, din tista' tiġi ddikjarata separatament għal dawk il-komponenti. Dawk il-komponenti għandhom jissemmew b'isimhom |
| 8. Kisi tal-art u twapet li d-dahar u l-wiċċ tal-użu tagħhom huma magħmula minn fibri differenti | Il-kompozizzjoni tal-fibra tista' tiġi ddikkarata għall-wiċċ tal-użu wahdu. Il-wiċċ tal-użu għandu jissemma b'ismu |

ANNESS V

Prodotti tat-tessuti li għalihom t-tikkettar jew l-immarkar mhuwiex obbligatorju
(imsemmija fl-Artikolu 16(2))

1. Faxex tal-kmiem
2. Ĉineg tal-arloggji magħmulin minn materjali tat-tessuti
3. Tikketti u badges
4. Ingwanti imbottiti ghall-irfigħ ta' ogġetti shan ta' materjali tat-tessuti
5. Ghata tal-kafé
6. Ghata tat-te
7. Protezzjoni tal-kmiem
8. Manxò (muffs) ghajr dawk magħmula mid-drapp tal-pil
9. Fjuri artificjali
10. Kuxxinetti tal-labar
11. Kanvas miżbugħ
12. Prodotti tat-tessuti bħala baži jew drappijiet minn taħt jew fursetti
13. Feltri
14. Prodotti antiki tat-tessuti ffabbrikati, fejn huma ddikjarati espliċitament bħala tali
15. Takkalji
16. Ippakkjar, mhux gdid u mibjugħi bħala tali
17. Kpiepel tal-feltru
18. Reċipjenti li huma rotob u mingħajr baži, partijiet magħmulin minn sarrag, jew minn materjali tat-tessuti
19. Ogġetti tal-vjaġġi magħmulin minn materjal tat-tessuti
20. Tapezzeriji rrakkmati bl-idejn, lesti jew mhux lesti, u materjali ghall-produzzjoni tagħhom, li jinkludu ħjut tal-irrakkmar, mibjugħin separatament mill-kanvas u ppreżentati b'mod speċjali biex jintużaw ftapezzeriji bħal dawn
21. Žippijiet
22. Buttuni u bokkli miksija b'materjali tat-tessuti
23. Kisi tal-kotba magħmulin minn materjal tat-tessuti
24. Ġugarelli
25. Partijiet tat-tessuti ta' xedd tas-saqajn
26. Sottoplatti li jkollhom diversi komponenti u arja tal-wiċċ ta' mhux aktar minn 500 cm^2
27. Ingwanti u ċraret tal-forn
28. Ghata tal-bajd
29. Kaxex tal-make-up
30. Boroż tat-tabakk magħmulin minn materjal tat-tessuti

31. Kaxex magħmulin minn materjal tat-tessuti għan-nuċċalijiet, is-sigarretti u s-sigarri, il-lajters u l-pettnijiet
32. Kisi għal telefonija mobbli u mezzi tal-medja portabbl b'wiċċ ta' mhux aktar minn 160 cm²
33. Tagħmir ta' protezzjoni użat fl-isports bl-eċċeżżjoni tal-ingwanti
34. Kaxex tat-twaletta
35. Kaxex għat-tindif taż-żraben
36. Prodotti tal-funerali
37. Prodotti li jintremew wara l-użu, bl-eċċeżżjoni tat-tajjar
38. Prodotti tat-tessuti soġġetti għar-regoli tal-Farmakopija Ewropea u koperti b'referenza għal dawk ir-regoli, faxex għal użu mediku u ortopediku li ma jintremewx wara l-użu u prodotti ortopediči tat-tessuti ġenerali
39. Prodotti tat-tessuti inklużi čwiemi, hbula u spag, soġġetti għal punt 12 tal-Anness VI normalment mahsuba:
 - (a) għal użu bhala komponenti ta' apparat fil-manifattura u fl-ipproċessar ta' oġġetti;
 - (b) għal inkorporazzjoni fmagni, stallazzjonijiet domestici (eż. tishin, arja kundizzjonata jew dawl) u apparat iehor, vetturi u mezzi oħra tat-trasport, jew għat-thaddim, il-manutenzjoni jew l-apparat tagħhom, ghajr ghata ta' tarpolin u aċċessorji tat-tessuti ta' vetturi b'magna mibjugħin separatament mill-vettura
40. Prodotti tat-tessuti għal skopijiet ta' protezzjoni u ta' sikurezza bhal čintorini tas-sigurtà, paraxutijiet, ġkieket tas-salvataġġ, siġġijiet ta' emerġenza, apparat għat-tifī tan-nar, ġkieket għal kontra l-bulits u lbies protettiv speċjali (eż: protezzjoni kontra n-nar, kontra sostanzi kimiċi u perikoli oħra għas-sigurtà)
41. Strutturi mirfudin fl-arja (eż: swali tal-isport, stands tal-wirjet jew faċilitajiet ta' ħażin), sakemm jiġu pprovduti d-dettalji tar-rendimenti u l-ispeċifikazzjonijiet tekniċi ta' dawn il-prodotti
42. Qlugh
43. Ghata tal-annimali
44. Bnadar u bandalori

ANNESS VI

Prodotti tat-tessuti li għalihom t-tikkettar u l-immarkar inkluživ huwa sufficjenti
(imsemmija fl-Artikolu 16(3))

1. Biċċiet tal-art
2. Ċraret tat-tindif
3. Tberfil u tirqim
4. Passementerie
5. Ċintorini
6. Ċineg
7. Takkalji u ġarrettieri
8. Lazzijiet taż-żraben u tal-boots
9. Žigarelli
10. Lastiku
11. Ippakkjar ġdid mibjugħi bhala tali
12. Spag tal-ippakkjar u tal-agrikoltura; spag, kordaġġ u ħbula għajr dawk li jaqgħu taħt il-punt 39 tal-Anness V⁽¹⁾
13. Sottoplatti
14. Imkatar
15. Xbieki tax-xagħar
16. Ingravajjet u ċfuf għat-tfal
17. Vavalori, ingwanti tal-hasil u flanelli tal-wiċċ
18. Hjut tal-hjata, tat-tiswija u tar-rakku ppreżentati ghall-bejgh bl-imnun fi kwantitajiet żgħiex b'piż nett ta' gramma wahda jew inqas
19. Tejp għall-purtieri u persjani u xaters

⁽¹⁾ Ghall-prodotti li jaqgħu taħt dan il-puntu li jinbiegħu f'biċċiet maqtughin, it-tikkettar inkluživ għandu jkun dak tar-rukkell. Il-kordaġġ u l-ħbula li jaqgħu taħt dan il-punt jinkludu dawk užati fit-tlugh u l-inżul tal-muntanji u l-isports tal-bahar.

ANNESS VII

Oġġetti li m'għandhomx jitqiesu għad-determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri
(imsemmija fl-Artikolu 18(2))

| Prodotti | Oġġetti eskuži |
|--|---|
| a) Il-prodotti kollha tat-tessuti | <ul style="list-style-type: none"> (i) Partijiet mhux tessuti, ċmusia, tikketti, badges, borduri u tirqim li ma jiffurmawx parti integrali mill-prodott, buttuni u bokkli miksijin bil-materjal tat-tessuti, aċċessorji, dekorazzjonijiet, zigarelli mhux tal-lastiku, hjut elasticu u ċineg miżjudha f'punti specifiki u limitati tal-prodott u, soġġetti ghall-kondizzjonijiet speċifikati fl-Artikolu 10, fibri viżibbli, iżolabbi li huma purament fibri dekorattivi u fibri b'effett antistatiku (ii) Sostanzi grassi, tberfil, piżiġiet, daqsijiet u dressings, prodotti li ma jghaddix l-ilma minnhom, prodotti addizzjonali ta' żebgħa u ta' stampar u prodotti ohra tal-ipproċċassar tat-tessuti |
| b) Kisi tal-art u twapet | Il-komponenti l-oħra kollha ghajr tal-wiċċ tal-użu |
| c) Drappijiet tal-kisi | Meddijiet u tgħamiet tat-tberfil u tal-mili li ma jiffurmawx parti mill-wiċċ tal-użu |
| d) Dendil u pertieri | Meddijiet u tgħamiet tat-tberfil u tal-mili li mħumiex parti min-naha t-tajba tad-drapp |
| e) Kalzetti | Hjut tal-lastiku addizzjonali użati fil-pulzieri u l-fursetti u l-hajt ta'rinfurzar fis-swaba' tas-saqajn u fl-gharqub |
| f) Tajts | Hjut tal-lastiku addizzjonali użati fiċ-ċinturin u l-fursetti u l-hajt ta'rinfurzar fis-swaba tas-saqajn u fl-gharqub |
| g) Prodotti ohra tat-tessuti ghajr dawk taħt il-punti b) sa f) | <p>Id-drapp bażiku jew ta' taħt, fursetti u rinforzamenti, inter-linings u qiegħ tal-kanvas, hjut tal-hjata u tal-assemblaġġ sakemm ma jissostit-wixxu il-medd u/jew it-tgħama tad-drapp, mili li ma għandux funzjoni ta' iżolazzjoni u, soġġetta ghall-Artikolu 11(2a), inforra.</p> <p>Għall-finijiet ta' din id-dispożizzjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) il-baži tal-materjal ta' taħt ta' prodotti tat-tessuti li sservi bhala qiegħ ghall-wiċċ tal-użu, b'mod partikolari fi gvieret u drappijiet doppji, u bhala qiegħ għal drappijiet tal-bellus u tal-filpa u prodotti simili m'għandhomx jitqiesu bhala qighan li għandhom jitwarrbu; (ii) "fursetti u rinforzamenti" jfissru ħajt jew materjali miżjudha f'punti specifiki u limitati tal-prodotti tat-tessuti biex isahħuhom jew jagħtuhom riġidità jew hxuna |

ANNESS VIII

Metodi għall-analizi kwantitattiva ta' tħalliet ta' fibri ta' tessuti binarji u ternarji

(imsemmija fl-Artikolu 18(1))

KAPITOLU 1**I. Thejjijiet ta' kampjuni ta' ttestjar u eżemplari ta' testijiet tal-laboratorju biex jiddeterminaw il-kompożizzjoni ta' fibri tal-prodotti tat-tessuti****1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI**

Dan il-Kapitolu jagħti proċeduri għall-kisba ta' kampjuni tat-testijiet tal-laboratorju ta' daqs tajjeb għal trattament minn qabel għal analizi kwantitattiva (jigifieri għal piżi li ma jaqbiżx il-100 g) minn kampjuni tal-laboratorju flott, u ghall-għażla ta' eżemplari ta' testijiet minn kampjuni ta' ttestjar tal-laboratorju li jkunu ġew ittrattati minn qabel biex titneħha l-materja mhux fibruža (¹).

2. DEFINIZZJONIJIET**2.1. Sors tal-lott**

Il-kwantità ta' materjal li tiġi vvalutata fuq il-baži ta' sensiela wahda ta' riżultati ta' test. Dan jista' jkun fih, pereżempju, il-materjal kollu f'kunsinna wahda ta' drapp; id-drapp kollu minsuġ minn mitwa partikolari; kunsinna ta' hajt, balla jew grupp ta' balel ta' fibra mhux mahduma.

2.2. Kampjun tal-lott tal-laboratorju

Il-porzjon tas-sors tal-lott meħud biex ikun rappreżentattiv tal-kunsinna kollha, u li jkun disponibbli għal-laboratorju. Id-daqs u n-natura tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju għandhom ikunu biżżejjed biex jegħlbu b'mod adegwat il-varjabilità tas-sors tal-lott u biex jiffacilitaw in-nuqqas ta' xkiel biex jiġi ttrattat fil-laboratorju (²).

2.3. Kampjun ta' test tal-laboratorju

Dak il-porzjon tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju li jiġi soġġett għal trattament minn qabel biex titneħha materja mhux fibruža, u li minnu jittieħdu kampjuni tat-test. Id-daqs u n-natura tal-kampjun ta' test tal-laboratorju għandhom ikunu biżżejjed biex jegħlbu b'mod adegwat il-varjabilità tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju (³).

2.4. Kampjun ta' test

Il-porzjon tal-materjal meħtieg biex jagħti riżultat tat-test individwali, u magħżul mill-kampjun ta' test tal-laboratorju.

3. PRINċIPJU

Il-kampjun ta' test tal-laboratorju jintagħżel biex ikun rappreżentattiv tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju.

L-eżemplari ta' test jittieħdu mill-kampjun tat-test tal-laboratorju b'tali mod li kull wieħed minnhom ikun rappreżentattiv tal-kampjun tat-test tal-laboratorju.

4. TEHID TA' KAMPJUNI MINN FIBRI MAHLULA**4.1. Fibri mhux orjentati**

Ikseb il-kampjun tat-test tal-laboratorju billi tagħżel b'mod każwali mostri mill-eżemplari tal-lott tal-laboratorju. Hallat sewwa l-kampjun kollu tat-test tal-laboratorju permezz ta' moxt tal-laboratorju (⁴). Ghaddi n-nišga jew it-tħalita, inklużi l-fibri mahlula u l-fibri li jehlu mat-tagħmir użat għat-qaġġiha minn trattament li jsir qabel. Imbagħad aghħżel eżemplari ta' test, fi proporzjon tal-piżi rispettivi tagħhom, min-nišga jew mit-tħalita, mill-fibri mahlula u mill-fibri li jehlu mat-tagħmir.

Jekk in-nišga mimxuta tibqa' intatta wara t-trattament minn qabel, aghħżel l-eżemplari ta' test bil-mod deskrift f'4.2. Jekk in-nišga mimxuta tiġi ddisturbata mit-trattament minn qabel, aghħżel kull eżemplari ta' test billi tnejħi b'mod każwali tal-inqas 16-il mostra żgħira ta' daqs tajjeb u li bejn wieħed u ieħor ikunu tal-istess daqs u mbagħad ġhaqqadhom.

(¹) Fxi kajjiet huwa meħtieg li l-eżemplari individwali tat-testijiet jiġi trattat minn qabel.

(²) Għal oġġetti magħmula u lesti ara t-Taqsima 7.

(³) Ara 1-punt 1.

(⁴) Il-moxt tal-laboratorju jista' jinbidel bi blender tal-fibra, jew il-fibri jistgħu jithalltu bil-metodu tat-“trof of u l-fdalijiet”.

4.2. Fibri orijentati, (mxat, nsiġ, frak, truf)

Minn partijiet magħżula b'mod każwali mill-kampjun tal-lott tal-laboratorju aqta' mhux inqas minn 10 strixxi kull wahda ta' piż wieħed u iehor ta' 1 g. Ghaddi l-kampjuni tat-test tal-laboratorju li ġew iffurmati minn trattament li jsir qabel. Erġa' għaqqa billi tpoġġihom ġenb maġenb u ikseb l-eżemplari ta' test billi taqta' minnhom biex hekk tieħu porzjon minn kull wieħed mill-10 tulijiet.

5. HAJT GHAT-TEHID TA' KAMPJUNI

5.1. Hajt f'pakketti jew tal-piż

Ittestja l-pakketti kollha fil-kampjun tal-lott tal-laboratorju.

Neħħi t-tulijiet indaqs kontinwi xierqa minn kull pakkett jew billi tkebbet marelli tal-istess numru ta' dwawar fuq rukkell (!), jew b'xi mezz ieħor. Għaqqa it-tulijiet ġenb maġenb jew bhala marella waħda jew inkella bhala stoppa biex tifforma kampjun tat-test tal-laboratorju, waqt li tiżgura li hemm tulijiet ugħalli minn kull pakkett fil-marella jew fl-istoppa.

Aġħmel il-kampjun tat-test tal-laboratorju sogġġett għal trattament minn qabel.

Hu eżemplari ta' test mill-kampjun tat-test tal-laboratorju billi taqta' mazz ħjut tal-istess daqs mill-marella jew stoppa, waqt li tqoqqhod attent li l-mazz ikun fih il-hajt kollu fil-kampjun.

Jekk it-teks tal-hajt huwa t u n-numru tal-pakketti magħżula mill-kampjun tal-lott tal-laboratorju huwa n, allura biex tikseb il-kampjun tat-test ta' 10 g, it-tul ta' hajt li għandu jitneħha minn kull pakkett huwa ta' $10^6/\text{nt cm}$.

Jekk l-nt jkun gholi, jiġifieri iktar minn 2 000, kebbet marella itqal u aqtagħha minn żewġ postijiet biex tagħmel stoppa ta' massa adegwata. It-truf ta' kwalunkwe kampjun fforma ta' stoppa għandhom jinrabtu sew qabel it-trattament minn qabel u l-eżemplari tat-test għandhom jittieħdu minn post 'il bogħod mill-post tal-irbit.

5.2. Hajt fuq medd

Hu kampjun tat-test tal-laboratorju billi taqta' tul mit-tarf tal-medd, mhux inqas minn 20 cm fit-tul u li jinkludu l-hjut kollha fil-medd ghajr il-hjut tat-tarf li jiġu mwarriba. Orbot il-mazz ta' ħjut flimkien qrib tarf minnhom. Jekk il-kampjun ikun kbir wi sq għal trattament minn qabel bhala haġa shiha aqsmu p'żewġ porzjonijiet jew aktar, kull wieħed marbut għal trattament minn qabel, u erga' għaqqa il-porzjonijiet wara li kull wieħed ikun ġie trattat minn qabel separatament. Hu kampjun tat-test billi taqta' tul tajjeb mill-kampjun tat-test tal-laboratorju mit-tarf 'il bogħod mill-ghoqda, u waqt li tgħaqqa id-hjut kollha fil-medd. Għal medd ta' ħjut N ta' teks t, it-tul ta' kampjun ta' piż 1 g huwa ta' $10^5/\text{Nt cm}$.

6. DRAPP GHAT-TEHID TAL-KAMPJUNI

6.1. Minn kampjun tal-lott tal-laboratorju li jikkonsisti f'qatgħha unika rappreżentattiva tad-drapp

Aqta' strixxa djagonali minn rokna għal oħra u neħħi t-truf. Din l-istrixxa hija l-kampjun tat-test tal-laboratorju. Biex tikseb kampjun tat-test tal-laboratorju ta' x g, id-daqs tal-istrixxa għandu jkun ta' $x10^4/\text{G cm}^2$ fejn G huwa l-piż tad-drapp fg/m^2 .

Aġħmel il-kampjun tat-test tal-laboratorju sogġġett għat-trattament minn qabel u mbagħad aqta' l-istrixxa b'mod trasversali f'erba' tulijiet indaqs u poggihom fuq xulxin. Hu kampjuni tat-test minn kwalunkwe parti tal-materjal f'saffi billi taqta' mis-saffi kollha biex b'hekk kull kampjun ikun fih tul ugħalli ta' kull saff.

Jekk id-drapp għandu disinn minsuġ, aġħmel li l-wissa' tal-kampjun tat-test tal-laboratorju, imkejla b'mod parallel għad-direzzjoni tal-medd, tkun mhux inqas minn repetizzjoni waħda tal-medd tad-disinn. Jekk b'din il-kondizzjoni sodisfatta, il-kampjun tat-test tal-laboratorju jkun kbir wi sq għal trattat kollu f'salt, aqtgħu f-partijiet ugħalli, ittrattahom separatament minn qabel, u poġġi fuq xulxin dawn il-partijiet qabel l-għażla ta' kampjun tat-test, waqt li tqoqqhod attent li l-partijiet li jikkorrispondu tad-disinn ma jikkoinċedux.

6.2. Minn kampjun tal-lott tal-laboratorju magħmul minn diversi qatgħat

Ittratta kull qatgħha kif deskrift f'6.1, u agħti kull riżultat separatament.

7. TEHID TA' KAMPJUNI TA' PRODOTTI MAGHMULA U LESTI

Il-kampjun tal-lott tal-laboratorju huwa normalment prodott magħmul u lest għal kollox jew frazzjoni rappreżentativa ta' wieħed.

Fejn xieraq agħti l-perċentwali tal-partijiet differenti tal-prodott li m'għandhomx l-istess kontenut ta' fibra, biex tivverifika l-konformità mal-Artikolu 11.

(!) Jekk il-pakketti jistgħu jiġi mmuntati fuq kavetta konvenjenti jkun possibbi li numru minnhom jiddawru fl-istess hin.

Aġħżel kampjun tat-test tal-laboratorju rappreżentattiv tal-parti tal-prodott magħmul u lest, li l-kompożizzjoni tiegħi għandha tintwera fuq it-tikketta. Jekk il-prodott ikollu diversi tikketti, aġħżel kampjuni tat-test tal-laboratorju rappreżentattivi għal kull parti li tikkorrispondi għat-tikketta mogħtija.

Jekk il-prodott li l-kompożizzjoni tiegħi għad trid tiġi ddeterminata mhuwiex uniformi, jista' jkun meħtieg li tagħżel il-kampjuni tat-test tal-laboratorju minn kull waħda mill-partijiet tal-prodott u li tidde determina l-proporzjonijiet relattivi tad-diversi partijiet rigward il-prodott kollu kkonċernat.

Imbagħad ikkalkula l-perċentwali waqt li jitqiesu l-proporzjonijiet relattivi tal-partijiet tal-kampjuni meħudin.

Aġħmel il-kampjuni tat-test tal-laboratorju soġġetti għal trattament minn qabel.

Imbagħad aġħżel kampjuni tat-test rappreżentattivi tal-kampjuni tat-test tal-laboratorju trtratti minn qabel.

II. Introduzzjoni ghall-metodi ghall-analiżi kwantitattiva ta' tahlitiet ta' fibri tat-tessuti

Il-metodi ghall-analiżi kwantitattiva ta' tahlitiet ta' fibri huma bbażati fuq żewġ proċessi ewlenin, is-separazzjoni manwali u s-separazzjoni kimika tal-fibri.

Il-metodu ta' separazzjoni manwali għandu jintuża kull meta jkun possibbli minhabba li generalment jagħti riżultati aktar preciżi mill-metodu kimiku. Jista' jintuża għat-tessuti kollha li l-fibri komponenti tagħhom ma jiffurmawx tahlita intima, bħala perezempju fil-każ-żebi kompost minn diversi elementi li kull wieħed minnhom huwa magħmul minn tip wieħed ta' fibra biss, jew tessuti li l-fibra fihom tal-medd hija ta' tip differenti għal dik tat-tħamra, jew drappijiet innittjati li jistgħu jiġi mistuqa magħmulin minn ħajt ta' tipi differenti.

B'mod ġenerali, il-metodi tal-analiżi kimika kwantitattiva huma bbażati fuq soluzzjoni selettiva tal-komponenti individuali. Wara t-tnejħhija ta' komponent, il-fdali li ma jdubx għandu jintiżen, u l-proporzjon tal-komponent li jdub jiġi kkalkulat mit-telf tal-piż. Din l-ewwel parti tal-Anness tagħti l-informazzjoni komuni tal-analiżi b'dan il-metodu tat-tħalitet tal-fibri kollha li ġew ittrattati fl-Anness, tkun xi tkun il-kompożizzjoni tagħhom. Għalhekk għandu jintuża mas-sezzjonijiet individuali suċċessivi tal-Anness, li fihom il-proċeduri ddettaljati applikabbli għal tahlitiet ta' fibri partikolari. Kultant, analiżi tkun ibbażata fuq prinċipju differenti minn soluzzjoni selettiva; f'każiġiet bhal dawn, jiġi mogħtija dettalji shah fis-sezzjoni adatta.

Tahlitiet ta' fibri matul l-iproċessar u, fit-inqas, tessuti lesti jista' jkun fihom materja mhux fibruža, bħal xahmijiet, xama' jew faxex, jew materja li ddub fl-ilma, li jew ikunu naturali jew jiġi miżjud biex jiffacilitaw l-iproċessar. Il-materja mhux fibruža għandha titneħha qabel l-analiżi. Għal din ir-raguni qiegħed jingħata wkoll metodu ta' kif jitneħħew ix-xahmijiet, ix-xama' u l-materja li ddub fl-ilma.

Flimkien ma' dan, it-tessuti jista' jkun fihom reżini jew materja oħra miżjud biex jingħataw l-kwalitajiet speċjalji. Materja bħal din, inkluża ż-żebgha f'każiġiet ecċeżżjoni, tista' tħixx fl-azzjoni tar-reagent fuq il-komponent li jdub fl-ilma u/jew tista' titneħha parżjalment jew kompletament mir-reagent. Dan it-tip ta' materja miżjud jgħalli kohloq żbalji u għandu titneħha qabel issir l-analiżi tal-kampjun. Jekk ma jkun possibbli li titneħħha materja miżjud bħal din, il-metodi tal-analiżi kimika kwantitattiva mogħtija f'dan l-Anness ma jibqgħux aktar applikabbli.

Żebgħa fi drappijiet miżbugħin titqies bhala parti integrali mill-fibra u ma titneħħiex.

L-analiżi jitwettqu fuq il-baži tal-piż xott u tingħata proċedura biex jiġi stabbilit il-piż xott.

Ir-riżultat jinkiseb permezz tal-applikazzjoni mal-piż ta' kull fibra xotta tal-livelli miftehma elenkti fl-Anness IX.

Qabel ma tkompli bl-analiżi, il-fibri kollha preżenti fit-tħalita għandhom ikunu ġew identifikati. F'xi metodi, il-komponent ta' tahlit li ma jdubx fl-ilma jista' jdub parżjalment fir-reagent użat biex idewweb il-komponent/i li jdub/u.

Fejn possibbli, intaqħżlu reagienti li għandhom effett żgħir jew li m'għandhom l-ebda effett fuq il-fibri li jdub. Jekk ikun magħruf li jkun hemm telf fil-piż waqt l-analiżi, ir-riżultat għandu jiġi kkoreġut; fatturi ta' korrezzjoni għal dan il-fini huma mogħtija. Dawn il-fatturi kienu determinati f'diversi laboratorji billi ġew ittrattati fibri mnaddfa bit-trattament minn qabel, bir-reagent adatt kif speċifikat fil-metodu tal-analiżi.

Dawn il-fatturi ta' korrezzjoni jaapplikaw biss ghall-fibri sottogradati u jistgħu jkunu meħtieġa fatturi differenti ta' korrezzjoni jekk il-fibri jkunu ġew sottogradati qabel jew matul l-iproċessar. Il-proċeduri mogħtija jaapplikaw għal determinazzjoni unici.

Tal-inqas żewġ determinazzjoni jekk il-fibri jkunu ġew sottogradati qabel jew matul l-iproċessar. Il-proċeduri mogħtija jaapplikaw għal determinazzjoni unici.

Għall-konferma, jekk mhux teknikament impossibbli, huwa rakkomandat li jistgħaw proċeduri alternativi fejn il-kostitwent li kien il-fdali fil-metodu standard ikun mahlul l-ewwel.

KAPITOLU 2

Metodi għal analiżi kwantitattiva ta' ċerti tħallitiet binarji tal-fibri tat-tessuti

- I. **Informazzjoni ġenerali komuni ghall-metodi mogħtija ghall-analiżi kimika kwantitattiva ta' tħallit ta' fibri tat-tessuti.**

I.1. **KAMP TA' APPLIKAZZJONI**

Il-kamp ta' applikazzjoni għal kull metodu jispecifika għal liema fibri japplika l-metodu.

I.2. **PRINCIPIJU**

Wara l-identifikazzjoni tal-komponenti ta' tħallita, il-materjal mhux fibruż jitneħha bi trattament minn qabel addatt u mbagħad wieħed mill-komponenti, ġeneralment b'soluzzjoni selettiva⁽¹⁾. Il-fdal li ma jdubx jintiżen u l-proporzjon tal-komponent li jdub jiġi kkalkulat mit-telf fil-piż. Ghajnej dan jippreżenta diffikultajiet teknici, huwa preferibbli li l-fibra preżenti ddub fil-proporzjon il-kbir, b'hekk tikseb il-fibra preżenti fil-proporzjon iż-żgħir bhala fdal.

I.3. **MATERJAL U APPARAT**

I.3.1. **Apparat**

- I.3.1.1. Grīgjoli filtru u fliexken tal-užin kbar biżżejjed li jżommu fihom grīgjoli bħal dawn, jew kwalunkwe apparat li jagħti riżultati identiči.

I.3.1.2. Termos

- I.3.1.3. Dessikkatur li jkun fih is-silika-ġel li jindika fih innifsu.

- I.3.1.4. Forn ventilat għat-tinxxif tal-eżemplari f 105 ± 3 °C.

- I.3.1.5. Miżien analitiku, preciż sa 0,0002 g.

- I.3.1.6. Soxhlet extractor jew apparat iehor li jagħti riżultati identiči.

I.3.2. **Reaġenti**

- I.3.2.1. Żejt mhux raffinat ħafif, iddistillat mill-ġdid, medda ta' toghlija minn 40 sa 60 °C.

- I.3.2.2. Reaġenti oħra huma speċifikati fis-sezzjonijiet addatti ta' kull metodu.

- I.3.2.3. Ilma ddistillat jew dejonizzat.

- I.3.2.4. Acetur.

- I.3.2.5. Aċidu ortofosforiku.

- I.3.2.6. Urea.

- I.3.2.7. Bikarbonat tas-sodju.

Ir-reaġenti kollha użati għandhom ikunu kimikament puri.

I.4. **ATMOSFERA TA' KONDIZZJONAR U TTESTJAR**

Minhabba li jiġu stabbiliti piżżejjiet xotti, mhux meħtieġ li tikkondizzjona l-kampjun jew li twettaq analiżi fl-atmosfera kkondizzjonata.

I.5. **KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU**

Hu kampjun tat-test tal-laboratorju li huwa rappreżentativ tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju u huwa biżżejjed biex jipprovdni l-kampjuni kollha, kull wieħed ta' tal-inqas 1 g, li huma meħtieġa.

⁽¹⁾ Il-Metodu 12 huwa eċċeżzjoni. Huwa bbażat fuq determinazzjoni tal-kontenut ta' sustanza kostitwenti ta' wieħed miż-żerw komponenti.

I.6. TRATTAMENT MINN QABEL TAL-KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU⁽¹⁾

Fejn tkun preżenti sostanza li m'għandhiex titqies fil-kalkolazzjonijiet perċentwali (ara l-Artikolu 18), din għandha l-ewwel titneħha permezz ta' metodu adatt li ma jaffettwa l-ebda kostitwent tal-fibri.

Għal dan il-fin, materja mhux fibruža li tista' tiġi estratta b'żejt mhux raffinat ħafif u bl-ilma titneħha billi l-kampjun tat-test tal-laboratorju festrattur Soxhlet jiġi trattat b'żejt mhux raffinat ħafif għal siegħa b'rata minima ta' sitt čikli fis-siegha. Halli ż-żejt ħafif jevapora mill-kampjun, li mbagħad jiġi estratt bi trattament dirett li jkun jikkonsisti fit-tixxib tal-kampjun tat-test tal-laboratorju fl-ilma fit-temperatura tal-kamra għal siegħa u mbagħad xarrbu fl-ilma $f'65 \pm 5^{\circ}\text{C}$ għal siegħa ohra, waqt li thawwad il-likur minn hin għal iehor. Uża proporzjon tal-kampjun-likur tat-test tal-laboratorju ta' 100:1. Nehhi l-ilma żejjed mill-kampjun billi tagħrsu, tiġibdu jew bl-użu ta' magni centrifugi u mbagħad halli l-kampjun jinxef bl-arja.

Fkaż ta' elastolefin jew ta' taħlilitet ta' fibri li fihom l-elastolefin jew fibri oħra (suf, xagħar tal-annimali, ħarir, qoton, kittien (jew għażżeż) qanneb ġenwin, ġuta, abaka, alfa, kajjar, ġummar, rami, sisal, kupru, modal, proteina, visk, akrilik, poliamide jew najlon, poliesteri, elastomultiester) il-proċedura li għadha kemm ġiet deskritta għandha tkun daqsxejn modifikata billi ż-żejt mhux raffinat eteru ħafif għandu jiġi sostitwit bl-aċetun.

Fkaż ta' taħlilitet binarji tal-fibri li fihom l-elastolefin u l-acentat il-proċedura li ġejja għandha tapplika bhala t-trattament ta' qabel. Ohrog il-kampjun tat-test tal-laboratorju għal 10 minuti f'temperatura ta' 80°C b'soluzzjoni ta' 25 g/l ta' 50 % aciù ortofosforiku u 50 g/l ta' urea. Uża proporzjon tal-kampjun-likur tat-test tal-laboratorju ta' 100:1. Aħsel il-kampjun tat-test tal-laboratorju fl-ilma, qattar u aħslu f'soluzzjoni ta' 0,1 % bikarbonat tas-sodju, fl-ahħar nett aħsel sewwa fl-ilma.

Meta materja mhux fibruža ma tkunx tista' titneħha biż-żejt mhux raffinat ħafif u bl-ilma, għandha titneħha billi tissostitwixxi l-metodu tal-ilma deskrift hawn fuq b'metodu adatt li bl-ebda mod ma jbiddel sostanzjalment kwalunkwe mill-kostitwenti tal-fibra. Madankollu, għal xi fibri ta' haxix naturali mhux ibblicjati (eż. il-ġuta, il-kajjar), għandu jiġi osservat li t-trattament normali ta' qabel biż-żejt mhux raffinat ħafif u bl-ilma ma jnejhix is-sostanzi mhux fibruži naturali kollha; madankollu t-trattament addizzjonali ta' qabel ma jiġix applikat ghajr jekk il-kampjun ikun fih tirqim li ma jdubx la fiż-żejt mhux raffinat ħafif u lanqas fl-ilma.

Ir-rapporti tal-analizi għandhom jinkludu dettalji shah tal-metodi użati għat-ġħadha tħalli.

I.7. PROċEDURA TAT-TEST

I.7.1. Struzzjonijiet ġenerali

I.7.1.1. Tnixxif

Wettaq l-operazzjonijiet kollha tat-tnixxif għal mhux inqas minn erba' sħigħaq u mhux aktar minn 16-il siegħa $f'105 \pm 3^{\circ}\text{C}$ f'forn ventilat bil-bieba tal-forn magħluqa minn kullimkien. Jekk il-perijodu tat-tnixxif huwa inqas minn 14-il siegħa, il-kampjun għandu jintiżen biex jiġi vverifikat li l-piżi tiegħu sar kostanti. Il-piżi jista' jitqies li sar kostanti jekk, wara perijodu iehor ta' tnixxif ta' 60 minuta, il-varjazzjoni tiegħu hija inqas minn 0,05 %.

Evita li tmiss il-grīgjoli u l-fliexken tal-użin, il-kampjuni jew ir-residwi bl-idejn waqt l-operazzjonijiet ta' tnixxif, tat-tibrid u tal-użin.

Kampjuni xotti fi flixkun tal-użin bl-ghatu tiegħu maġenbu. Wara t-tnixxif, aghlaq il-fliexken tal-użin bit-tapp qabel ma tnejħi mill-forn, u ttrasferi mill-aktar fis-possibbli lejn id-dessikatur.

Nixxef il-grīgjol filtru fi flixkun tal-użin bl-ghatu tiegħu maġenbu fil-forn. Wara t-tnixxif, aghlaq il-fliexken tal-użin u ttrasferi mill-aktar fis-possibbli lejn id-dessikatur.

Fejn jiġi użat apparat iehor ghajr grīgjol filtru, l-operazzjonijiet ta' tnixxif fil-forn għandhom jitwettu b'tali mod li jippermettu li jiġi stabilit il-piżi xott tal-fibri mingħajr telf.

I.7.1.2. Tibrid

Wettaq l-operazzjonijiet kollha ta' tibrid fid-dessikatur b'dan tal-ahħar imqiegħed hdejn il-miżien, sakemm jinkiseb it-tibrid shih tal-fliexken tal-użin, u fi kwalunkwe każ-żejt mhux inqas minn sagħtejn.

⁽¹⁾ Ara l-Kapitolu 1.1

I.7.1.3. Užin

Wara t-tibrid, kompli l-užin tal-fliekkun tal-užin fi żmien żewġ minuti minn meta tneħħihi mid-dessikatur. Iżen sa preċiżjoni ta' 0,0002 g.

I.7.2. Proċedura

Hu kampjun tat-test mill-kampjun tat-test tal-laboratorju ttrattat minn qabel li jkun jiżen tal-inqas 1 g. Aqta' hajt jew drapp f'tulijiet ta' madwar 10 mm, mifrudin kemm jista' jkun possibbli. Nixxef il-kampjun fi flixxun tal-užin, berrdu fid-dessikatur u iżnu. Ittrasferixxi l-kampjun għar-reċipjent tal-hġieg spċificat fis-sezzjoni adatta tal-metodu rilevanti tal-Unjoni, erga' iżen il-fliekkun tal-užin minnufi u ikseb il-piż xott tal-kampjun permezz tad-differenza. Kompli t-test kif spċificat fis-sezzjoni adatta tal-metodu applikabbi. Eżamina l-fdal mikroskopikal biex tikkontrolla li fil-fatt it-trattament ikun nehha għal kollox il-fibra li ddub.

I.8. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Fisser il-piż tal-komponent li ma jdubx bħala perċentwali tal-piż totali tal-fibra fit-taħlita. Il-perċentwali tal-komponent li jdubx jinkiseb permezz tad-differenza. Ikkalkula r-riżultati fuq il-baži ta' piż xott, nadif, aġġustati b'(a) il-livelli miftehma u (b) il-fatturi tal-korrezzjoni mehtieġa biex jittieħed kont tat-telf tal-materja waqt it-trattament minn qabel u l-analizi. Il-kalkoli għandhom isiru bl-applikazzjoni tal-formula mogħtija f'I.8.2.

- I.8.1. Kalkolu tal-perċentwali tal-komponent li ma jdubx fuq baži ta' piż xott, nadif, li ma jihux kont tal-piż tal-fibra mitluf waqt it-trattament minn qabel.

$$P_1\% = \frac{100 rd}{m}$$

fejn

$P_1\%$ huwa l-perċentwali ta' komponent li ma jdubx xott, nadif,

m huwa l-piż xott tal-kampjun tat-test wara t-trattament minn qabel,

r huwa l-piż xott tal-fdal,

d huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż tal-komponent li ma jdubx fir-reġġent waqt l-analizi. Il-valuri adatti ta' "d" huma mogħtija fis-sezzjoni rilevanti ta' kull metodu.

Naturalment, dawn il-valuri ta' "d" huma l-valuri normali applikabbi għal fibri sottogradati kimikament.

- I.8.2. Kalkolu tal-perċentwali tal-komponent li ma jdubx fuq baži ta' piż xott, nadif, b'aġġustament b'fatturi konvenzjonali u fejn adatt fatturi ta' korrezzjoni għal telf fil-piż waqt it-trattament minn qabel.

$$P_{1A}\% = \frac{100 P_1 \left(1 + \frac{(a_1 + b_1)}{100} \right)}{P_1 \left(1 + \frac{(a_1 + b_1)}{100} \right) + (100 - P_1) \left(1 + \frac{(a_2 + b_2)}{100} \right)}$$

fejn

$P_{1A}\%$ huwa l-perċentwali ta' komponent li ma jdubx, aġġustat bil-livelli miftehma u għal telf ta' piż waqt it-trattament minn qabel,

P_1 huwa l-perċentwali ta' komponent li ma jdubx xott, nadif kif ikkalkulat mill-formula murija f'I.8.1,

a_1 hija l-livell miftiehem għall-komponent li ma jdubx (ara l-Anness IX),

a_2 hija l-livell miftiehem għall-komponent li jdub (ara l-Anness IX),

b_1 huwa t-telf tal-perċentwali tal-komponent li ma jdubx ikkawżat bit-trattament minn qabel,

b_2 huwa t-telf tal-perċentwali tal-komponent li jdub ikkawżat bit-trattament minn qabel,

Il-perċentwali tat-tieni komponent huwa $P_{2A}\% = 100 - P_{1A}\%$

Fejn ikun intuża trattament minn qabel specjali, il-valuri ta' b1 u b2 għandhom jiġu stabbiliti, jekk possibbli, billi tkun sottomessa kull waħda mill-kostitwenti tal-fibri puri għat-trattament minn qabel applikat fl-analizi. Fibri puri huma dawk hielsa minn materjal mhux fibruż ghajr dak li normalment ikun preżenti fihom (kemm b'mod naturali jew minħabba l-process ta' manifattura), fl-istat (mhux ibbliċċat, ibbliċċat) li fih jinstabu fil-materjal li għandu jiġi analizzat.

Fejn l-ebda fibra kostitwenti separata nadifa użata fil-manifattura tal-materjal li għandu jiġi analizzat ma tkun disponibbli, għandhom jintużaw il-valuri medji ta' b1 u b2 kif miksuba mit-testijiet imwettqa fuq fibri nodfa simili għal dawk fit-tħallita li tkun qiegħda tigħi eżaminata.

Jekk jiġi applikat trattament normali minn qabel permezz tal-estrazzjoni biż-żejt mhux raffinat ġafif u l-ilma, il-fatturi ta' korrezzjoni b1 u b2 jistgħu ma jitqisux, ghajr fil-każ ta' qoton mhux ibbliċċat, kittien mhux ibbliċċat (jew għażiex) u qanneb mhux ibbliċċat, fejn it-telf ikkawżat minn trattament minn qabel ikun konvenzjonālment jitqies ta' 4 %, u fil-każ ta' polipropilene, fejn qed jitqies ta' 1 %.

Fil-każ ta' fibri oħra, it-telf dovut għat-trattament minn qabel huwa mwarrab b'mod konvenzjonali fil-kalkoli.

II. Metodu ta' analizi kwantitattiva b'separazzjoni manwali

II.1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal fibri tat-tessuti ta' kull tip sakemm dawn ma jiffurmawx tħallita intima u sakemm ikun possibbli li dawn jiġi mifrudin bl-idejn.

II.2. PRINċIPJU

Wara l-identifikazzjoni tal-kostitwenti tat-tessuti, il-materjal mhux fibruż jitwarrab bi trattament minn qabel addatt u mbaghad il-fibri jiġu separati bl-idejn, imnixxa u miżuna sabiex jiġi kkalkulat il-proporzjon ta' kull fibra fit-tħallita.

II.3. APPARAT

II.3.1. Flixkun tal-užin jew xi apparat ieħor li jagħti riżultati identiči.

II.3.2. Dessikkatur li jkun fih is-silika-ġel li jindika fih innifsu.

II.3.3. Forn ventilat għat-tnejja tal-eżemplari $105 \pm 3^{\circ}\text{C}$.

II.3.4. Miżien analitiku, preciż sa 0,0002 g.

II.3.5. Soxhlet extractor, jew apparat ieħor li jagħti riżultat identiku.

II.3.6. Labra.

II.3.7. Twist tester jew apparat simili.

II.4. REAĞENTI

II.4.1. Żejt mhux raffinat ġafif, iddistillat mill-ġdid, medda ta' toghlija 40 sa 60 °C.

II.4.2. Ilma ddistillat jew dejonizzat.

II.4.3. Aċetun.

II.4.4. Aċidu ortofosforiku.

II.4.5. Urea.

II.4.6. Bikarbonat tas-sodju.

Ir-reagenta kollha użati għandhom ikunu kimikament puri.

II.5. ATMOSFERA TA' KONDIZZJONAR U TTESTJAR

Ara I.4.

II.6. KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU

Ara I.5.

II.7. TRATTAMENT MINN QABEL TAL-KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU

Ara I.6.

II.8. PROĊEDURA

II.8.1. Analizi tal-ħajt

Aghżel mill-kampjun tat-test tal-laboratorju li ġie trattat minn qabel, eżamplari ta' piżi mhux inqas minn 1 g. Għal ħajt fin hafna, l-analizi tista' ssir fuq tul minimu ta' 30 m, ikun kemm ikun il-piż.

Aqta' l-hajt fbiċċiet ta' tul addatt u ifred it-tipi ta' fibri permezz ta' labra u, jekk ikun meħtieġ, twist tester. It-tipi ta' fibri hekk miksuba jitqiegħdu fi fliexken tal-užin li twieżnu minn qabel u mnixxfa f105 ± 3 °C sakemm jinkiseb piżi kostanti, kif deskrirt fl-I.7.1 u I.7.2.

II.8.2. Analizi tad-drapp

Aghżel minn kampjun tat-test tal-laboratorju ttrattat minn qabel, 'il bogħod sewwa mit-truf tiegħi, kampjun ta' piżi mhux inqas minn 1 g, bit-truf ittrimmijati sewwa biex jiġi evitat il-ftuq u imxi b'mod parallel mal-ħajt tat-tgħama jew tal-medd, jew fil-każ ta' drappijiet innittjati fil-linjal tal-ghoqod u l-korsijiet. Ifred it-tipi ta' fibri differenti, iġborhom fi fliexken tal-užin li twieżnu minn qabel u kompli kif deskrirt fII.8.1.

II.9. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Esprimi l-piżi tal-fibri kostitwenti bhala perċentwali tal-piżi totali tal-fibri fit-tahlita. Ikkalkula r-riżultati fuq il-baži ta' piżi xott, nadif, aġġustat b'(a) il-livelli miftehma u (b) il-fatturi ta' korrezzjoni meħtieġa biex jittieħed kont tal-materja waqt it-trattament minn qabel.

II.9.1. Il-kalkolu tal-piżijiet tal-perċentwali tal-fibra niexfa, nadifa, mingħajr ma jittieħed kont tal-piżi tal-fibra mitluf waqt it-trattament minn qabel:

$$P_1\% = \frac{100 m_1}{m_1 + m_2} = \frac{100}{1 + \frac{m_2}{m_1}}$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott, nadif,

m_1 huwa l-piżi nadif, niexef tal-ewwel komponent,

m_2 huwa l-piżi nadif, niexef tat-tieni komponent.

II.9.2. Ghall-kalkolu tal-perċentwali ta' kull komponent b'aġġustament tal-livelli miftehma u, fejn adatt, bil-fatturi tal-korrezzjoni għat-telf ta' materja waqt it-trattament minn qabel, ara I.8.2.

III.1. Preċiżjoni tal-metodi

Il-preċiżjoni indikata f'metodi individuali hija relatata mar-riproduċibbiltà.

Ir-riproduċibbiltà tirreferi għall-affidabbiltà, jiġifieri l-viċinanza ta' ftehim bejn valuri esperimentalni miksubin minn operaturi fl-laboratorji differenti jew fi żminijiet differenti li jużaw l-istess metodu u li jiksbu riżultati individuali fuq kampjuni ta' tahlita identika konsistenti.

Ir-riproduċibbiltà hija espressa bil-limiti ta' fiduċja tar-riżultati għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

Għalhekk, id-differenza bejn żewġ riżultati f'sensiela ta' analizi magħmula fl-laboratorji differenti taqbeż biss il-limitu ta' fiduċja fħames każżejjiet minn 100, sakemm jintuża metodu ta' applikazzjoni korrett u normali għal-tahlita konsistenti u identika.

III.2. Rapport tat-test

III.2.1. Iddikjara li l-analizi saret f'konformità ma' dan il-metodu.

III.2.2. Agħti dettalji ta' kwalunkwe trattament minn qabel speċjali (ara I.6).

III.2.3. Agħti r-riżultati individuali u l-medja aritmetika, kollha sa l-eqreb 0,1.

IV. Metodi speċjali

Tabella Sommarja

| Metodu osservat | Kamp ta' applikazzjoni | | Reagent/Deskrizzjoni |
|-----------------|--|---|---|
| | Komponent li jdub | Komponent li ma jdubx | |
| 1. | Aċetat | Čerti fibri ohra | Aċetun |
| 2. | Čerti fibri ta' proteina | Čerti fibri ohra | Ipoklorit |
| 3. | Visk, kupru jew certi tipi ta' modal | Čerti fibri ohra | Aċidu formiku u klorur taż-żing |
| 4. | Poliamide jew najlon | Čerti fibri ohra | Aċidu formiku, 80 % m/m |
| 5. | Aċetat | Čerti fibri ohra | Alkoħol tal-benžil |
| 6. | Triaċetat jew polilactid | Čerti fibri ohra | Diklorometan |
| 7. | Čerti fibri cellulizi | Čerti fibri ohra | Aċidu sulfuriku, 75 % m/m |
| 8. | Akriliki, certi modakriliki jew certi klorofibri | Čerti fibri ohra | Dimethylformamide |
| 9. | Čerti klorofibri | Čerti fibri ohra | Disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v |
| 10. | Aċetat | Čerti fibri ohra | Aċidu acetiku glacjali |
| 11. | Harir | Čerti fibri ohra | Aċidu sulfuriku, 75 % m/m |
| 12. | Ġuta | Čerti fibri tal-annimali | Metodu bil-kontenut ta' nitrogenu |
| 13. | Polipropilene | Čerti fibri ohra | Ksilin |
| 14. | Čerti fibri ohra | Klorofibri (omopolimeri tal-klorur tal-vinil), elastolefin jew melamina | Aċidu sulfuriku konċentrat |
| 15. | Klorofibri, certi modakriliki, certi elastani, aċetati, triaċetati | Čerti fibri ohra | Čikloesanun |
| 16. | Melamina | Qoton jew aramid | Aċidu formiku jahraq, 90 % m/m |

METODU Nru 1

AČETAT U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu tal-aċetun)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. aċetat (19);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), harir (4), qoton (5), kittien (jew għażżeł) (7), qanneb ġenwin (8), ġuta (9), abaka (10), alfa (11), kajjar (12), ġummar (13), rami (14), sisal (15), kupru (21), modal (22), proteina (23), visk (25), akrilik (26), poliamide jew najlon (30), poliester (35), elastomultiester (45), elastolefin (46) u melamina (47).

Il-metodu mhuwa applikabbli, fl-ebda cirkostanza, għal fibri tal-aċetat li jkunu ġew deaċetilitati fuq il-wiċċ.

2. PRINCIPIJU

L-aċetat jiddewweb minn piż xott magħruf tat-tahlita, mal-aċetun. Il-fdal jingabar, jinħasel, jitnixxef u jintiżen; il-massa tiegħu, ikkoreġuta jekk meħtieġ, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexfa tat-tahlita. Il-perċentwali tal-aċetat xott jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (addizzjonali għal dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

Flasks konikali b'tapp tal-ħgieg ta' kapaċitā ta' tal-inqas 200 ml.

3.2. Reagent

Aċetun

4. PROCEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u pproċedi kif ġej:

Mal-kampjun tat-test miżum fil-flask konikali bit-tapp tal-ħgieg ta' kapaċitā ta' tal-inqas 200 ml, żid 100 ml ta' aċetun għal kull gramma tal-kampjun tat-test, hawwad il-flask, hallih joqghod għal 30 minuta fit-temperatura ta' kamra, minn hin ghall-iehor hawdu, u mbagħad ghaddi l-likwidu minn gewwa l-grīgħol filtru miżu.

Irrepeti t-trattament għal darbejn ohra (b'kollox aghmel tliet estrazzjonijiet), iżda għal perijodi ta' 15-il minuta biss, biex hekk il-hin totali tat-trattament fl-aċetun ikun ta' siegħa. Ittrasferixxi l-fdal ghall-grīgħol filtru. Ahsel il-fdal fil-grīgħol filtru bl-aċetun u nixxfu bil-ġibid tal-arja. Erġa' imla l-grīgħol filtru bl-aċetun u hallih jinxef taħt il-gravità.

Fl-ahħar nett, nixxef il-grīgħol filtru bil-ġibid tal-arja, nixxef il-ġriġjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omogoġjenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex akbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 2

ČERTI FIBRI TA' PROTEINA U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu bl-użu tal-ipoklorit)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. certi fibri ta' proteina, li huma: suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), ħarir (4), proteina (23);

ma'

2. qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), akrilik (26), klorofibri (27), poliamide jew najlon (30), poliester (35), polipropilene (37), elastan (43), fibri ta' ħtieg (44), elastomultiester (45), elastolefin (46) u melamina (47).

Jekk fibri ta' proteina differenti huma preżenti, il-metodu jagħti t-total tal-ammonti tagħhom imma mhux il-kwanti-tajiet individwali tagħhom.

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tal-proteina tiddewweb minn piż magħruf tat-tahlita niexfa, b'soluzzjoni ta' ipoklorit. Il-fdal jingabar, jinħasel, jitnixxef u jintiżen; il-massa tiegħu, ikkoreġuta jekk meħtieġ, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexfa tat-tahlita. Il-perċentwali tal-fibra tal-proteina niexfa jinstab permezz tad-differenza.

Jistgħu jintużaw jew ipoklorit tal-litju jew ipoklorit tas-sodju għat-thejjija tas-soluzzjoni tal-ipoklorit.

L-ipoklorit tal-litju huwa rrakkomandat f'każijiet li jinvolvu numru żgħir ta' analiżi jew għal analiżi magħmula fintervalli kemmxejn twal. Dan minħabba li l-perċentwali ta' ipoklorit fl-ipoklorit tal-litju solidu — differenti mill-ipoklorit tas-sodju — huwa virtwalment kostanti. Jekk il-perċentwali ta' ipoklorit huwa magħruf, mhemmix bżonn li l-kontenut ta' ipoklorit jiġi kkontrollat iodometrikament għal kull analiżi, minħabba li jista' jintuża porzjon miżun kostanti tal-ipoklorit tal-litju.

3. APPARAT U REAĞENTI (għajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

(i) Erlenmeyer flask b'tapp tal-hgieg, 250 ml.

(ii) thermostat, li jista' jiġi aġġustat għal 20 (± 2) °C.

3.2. Reaġenti

(i) Reagent tal-ipoklorit

(a) Soluzzjoni tal-ipoklorit tal-litju

Din tikkonsisti f'soluzzjoni mħejjiha friska li jkun fiha 35 (± 2) g/l ta' klorin attiv (bejn wieħed u ieħor 1 M), li magħha jiġi miżjud 5 ($\pm 0,5$) g/l ta' idrossidu tas-sodju mahlul qabel. Biex thejji, dewweb 100 gramma tal-ipoklorit tal-litju li jkun fi 35 % ta' klorin attiv (jew 115-il gramma li jkun fihom 30 % klorin attiv) f'bejn wieħed u ieħor 700 ml ilma distillat, zid 5 grammi ta' idrossidu tas-sodju mahlul f'bejn wieħed u ieħor 200 ml ilma distillat u imla sa litru wieħed bl-ilma distillat. Is-soluzzjoni li tkun ġiet imħejjiha friska mhemmix bżonn li tiġi kkontrollata b'mod iodometriku.

(b) Soluzzjoni tal-ipoklorit tas-sodju

Din tikkonsisti f'soluzzjoni mħejjiha friska li jkun fiha 35 (± 2) g/l ta' klorin attiv (bejn wieħed u ieħor 1 M), li miegħu jiżiddu 5 ($\pm 0,5$) g/l ta' idrossidu tas-sodju mahlul qabel.

Ivverifika l-kontenut ta' klorin attiv tas-soluzzjoni iodometrika qabel kull analiżi.

(ii) Aċidu acetiku, soluzzjoni dilwta

Iddilwa 5 ml ta' aċidu acetiku glaċċali għal litru wieħed bl-ilma.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u pproċedi kif ġej: hallat bejn wieħed u ieħor gramm wieħed mill-eżemplari tat-test ma' bejn wieħed u ieħor 100 ml tas-soluzzjoni tal-ipoklorit (ipoklorit tal-litju jew tas-sodju) fi flask ta' 250 ml u hawdu sewwa biex ixxarrab l-eżemplari tat-test.

Imbagħad saħħan il-flask għal 40 minuta f'thermostat f'20 °C u hawdu kontinwament, jew tal-inqas fintervalli regolari. Minħabba li t-tidwib tas-suf jibqa' sejjer b'mod eżotermiku, ir-reazzjoni tas-shana ta' dan il-metodu għandha titqassam u titneħha. Inkella, jistgħu jinħolqu żabalji mid-dissoluzzjoni inizjali tal-fibri li ma jdubux.

Wara 40 minuta, ifiltrat l-kontenut tal-flask minn ġewwa griġjol filtru tal-hgieg miżun u ttrasferixxi kwalunkwe fdal tal-fibri fil-griġjol filtru billi tħallha il-flask b'daqsejnej reagent tal-ipoklorit. Ixxotta l-griġjol filtru bil-ġbid tal-arja u aħsel il-fdal successivament bl-ilma, iddilwa l-aċidu acetiku, u fl-ahħar bl-ilma, waqt li tixxotta l-griġjol bil-ġbid tal-arja wara kull addizzjoni. Tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taht gravità.

Fl-ahħar nett, ixxotta l-griġjol filtru bil-ġbid tal-arja, nixxef il-griġjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valur ta' huwa ta' 1,00, ghajr ghall-qoton, il-visk, il-modal u l-melamina, li għalihom = 1,01, u l-qoton mhux ibblicjat, li għalihi = 1,03.

6. PREĆIŽJONI

Fuq taħlita omogoġjenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex akbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 3

VISK, KUPRU JEW ČERTI TIPI TA' MODAL U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža l-aċidu formiku u l-klorur taż-żingu)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal tahlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. visk (25) jew kupru (21), inkluži čerti tipi ta' fibra tal-modal (22);

ma'

2. qoton (5), elastolefin (46) u melamina (47).

Jekk jinstab li tkun preżenti fibra tal-modal, għandu jsir test preliminarju biex jivverifika jekk din iddubx fir-reagħent.

Dan il-metodu mhuwiex applikabbi għal tahlitiet li fihom, il-qoton ġarrab degradazzjoni kimika eċċessiva, u lanqas meta l-visk jew il-kupru jiġi mdewweb għal kollox bil-preżenza ta' čerti żebgħat jew tirqim li ma jistgħux jiġi mwarrba għal kollox.

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tal-visk, tal-kupru jew tal-modal tiddewweb minn piż xott magħruf tat-tahlita, b'reaġent li jkun magħmul mill-aċidu formiku u mill-klorur taż-żingu. Il-fdal jingħabar, jinhasel, jitnixx u jintiżen; il-piż tiegħi kkorregut jiġi espress bħala perċentwali tal-piż xott tat-tahlita. Il-perċentwali tal-fibra tal-visk, tal-kupru jew tal-modal xott jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (għajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

- (i) flasks konikal b'tapp tal-ħiegħ ta' kapaċità ta' tal-inqas 200 ml.
- (ii) apparat biex iżomm il-flasks f°40 (± 2) °C.

3.2. Reaġenti

- (i) Soluzzjoni li jkun fiha 20 g ta' klorur taż-żingu anidruż imdewweb u 68 g ta' aċidu formiku anidruż magħmul minn 100 g bl-ilma (jiġifieri 20 parti tal-piż ta' klorur taż-żingu anidruż imdewweb għal 80 parti tal-piż ta' 85 % mm ta' aċidu formiku).

NB:

F'dan ir-rigward, għandha tingħata attenzjoni, ghall-punt I.3.2.2, li jistabbilixxi li r-reagenti kollha użati għandhom ikunu kimikament puri; barra minn hekk, huwa essenzjali li jintuża klorur taż-żingu anidruż imdewweb biss.

- (ii) Soluzzjoni tal-idrossidi tal-ammonja; iddilwa 20 ml ta' soluzzjoni tal-ammonja kkonċentrata (densità relattiva f-20 °C: 0,880) għal litru wieħed bl-ilma.

4. PROCEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u pproċedi kif gej: poggi l-kampjun minnufi fil-flask, imsahħan minn qabel għal 40 °C. Żid 100 ml tas-soluzzjoni tal-aċidu formiku u klorur taż-żingu, imsahħna minn qabel għal 40 °C għal kull gramma tal-kampjun. Dahhal it-tapp u ħawwad il-flask sewwa. Żomm il-flask u l-kontenut tiegħi f-temperatura kostanti ta' 40 °C għal sagħtejn u nofs, waqt li thawwad il-flask f'intervalli ta' siegha.

Iffiltera l-kontenut tal-flask minn grīgħol filtru miżun u bl-ghajnuna ta' reaġent ittraferixxi għal gewwa l-grīgħol xi fibri li jifdal fil-flask. Lahlah b'20 ml ta' reaġent imsahħan minn qabel għal 40 °C.

Aħsel il-grīgħol u l-fdal sewwa bl-ilma f°40 °C. Lahla il-fdal fibruż f-bejn wieħed u ieħor 100 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja kiesha (3.2.ii) waqt li tiżgura li dan il-fdal jibqa' mghaddas għal kollox fis-soluzzjoni għal 10 minuti (¹); imbagħad laħħla sew bl-ilma kiesah.

(¹) Biex ikun żgurat li l-fdal fibruż ikun mghaddas fis-soluzzjoni tal-ammonja għal 10 minuti, wieħed jista', pereżempju, juža adaptor ta' grīgħol filtru ffittjat b'veit li permezz tiegħi l-fluss tas-soluzzjoni tal-ammonja jkun jista' jiġi rregolat.

Tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taħt gravitā.

Finalment, ixxotta l-likwidu li jifdal bil-ġbid tal-arja, nixxef il-grīgħol u l-fdal, u berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġeneral. Il-valur ta' huwa 1,02 għall-qoton, 1,01 għall-melamina u 1,00 għall-elastolefin.

6. PREĆIŻJONI

Fuq tahlita omoġjenha ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 2 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 4

POLIAMID JEW NAJLON, U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža 80 % m/m ta' aċidu formiku)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta' :

1. poliamid jew najlon, (30);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), akrilik (26), klorofibra (27), poliester (35), polipropilene (37), fibra tal-hgieg (44), elastomultiester (45), elastolefin (46) u melamina (47).

Kif issemmha hawn fuq, dan il-metodu huwa applikabbi wkoll għal taħlitiet bis-suf, iżda meta l-kontenut ta' suf jaqbeż il-25 %, għandu jiġi applikat il-metodu Nru 2 (tholl is-suf ftahħita ta' alkalin sodju ipokloritu jew litju ipokloritu).

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tal-poliamid jew tan-najlon tiddewweb minn piż xott magħruf tat-taħlita, bl-aċidu formiku. Il-fdal jingabar, jinħas, jitnixx u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa f-perċentwali tal-massa niexfa tat-taħlita. Il-perċentwali tal-poliamid xott jew najlon jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REĀGENTI (ghajnej dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneral)

3.1. Apparat

Flask konikal b'tapp tal-hgieg ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml.

3.2. Reāgenti

- Aċidu formiku (80 % m/m, densità relativa f20 °C: 1,186). Iddilwa 880 ml ta' 90 % m/m aċidu formiku (densità relativa f20 °C: 1,204) għal litru wieħed bl-ilma. Inkella, iddilwa 780 ml ta' 98 sa 100 % m/m aċidu formiku (densità relativa f20 °C: 1,220) għal litru wieħed bl-ilma.

Il-konċentrazzjoni mhijiex kritika fi ħdan il-medda ta' 77 sa 83 % m/m aċidu formiku.

- Ammonja, soluzzjoni dilwta; iddilwa 80 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja kkonċentrata (densità relativa f20 °C: 0,880) għal litru wieħed bl-ilma.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej: ghall-kampjun miżum fi flask konikal ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml, żid 100 ml ta' aċidu formiku għal kull gramm ta' kampjun. Poggi t-tapp, hawwad il-flask biex ixxarrab il-kampjun. Halli l-flask għal 15-il minuta ftemperatura tal-kamra, waqt li thawdu minn hin għal iehor. Iffiltera l-kontenut tal-flask minn ġewwa l-grīgħol filtru miżun u ttrasferixxi kwalunkwe fdal tal-fibri fil-grīgħol filtru billi taħsel il-flask b'daqxsxejn reagent tal-aċidu formiku.

Ixxotta l-grīgħol filtru bil-ġbid tal-arja u ahsel il-fdal fuq il-filtri successivament bir-reagħent tal-aċidu formiku, ilma shun, soluzzjoni ta' ammonja ddilwta, u fl-ahħar bl-ilma kiesah, waqt li tixxotta l-grīgħol bil-ġbid tal-arja wara kull addizzjoni. Tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taħt gravitā.

Fl-ahħar nett, nixxef il-griġjol filtru bil-ġbid tal-arja, nixxef il-griġjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskrirt fl-istruzzjonijiet ġeneralni. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omogēnja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċċja ta' 95 %.

METODU Nru 5

AČETAT U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža l-alkohol tal-benžil)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal tħallitiet binarji ta' fibri, wara t-tnejħiha ta' materja mhux fibruża, ta':

1. aċċetat (19);

ma'

2. triaċċetat (24), elastolefin (46) u melamina (47).

2. PRINċIPJU

Il-fibra tal-aċċetat tiddewweb minn piż xott magħruf tat-tħallita, bl-alkohol tal-benžil fì 52 ± 2 °C.

Il-fdal jingabar, jinħasel, jitnixxef u jintiżen; il-piż tiegħu huwa mfisser bħala perċentwali tal-piż xott tat-tħallita. Il-perċentwali tal-aċċetat xott jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajjekk dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneralni)

3.1. Apparat

(i) Flask konikal b'tapp tal-ħġieġ ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.

(ii) Xejker mekkaniku.

(iii) Termostat jew apparat ieħor biex iżomm il-flask f'temperatura ta' 52 ± 2 °C.

3.2. Reaġenti

(i) Alkohol tal-benžil

(ii) Etanol.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġeneralni u pproċedi kif ġej:

Mal-kampjun miżimum fil-flask konikal, żid 100 ml ta' alkohol tal-benžil għal kull gramm tal-kampjun. Daħħal it-tapp, orbot il-flask max-xejker biex ikun mghaddas fil-banjumarija, miżimum fi 52 ± 2 °C, u ħawwad għal 20 minuta f'din it-temperatura.

(Minflok l-użu ta' xejker mekkaniku, il-flask jista' jithawwad bis-sahħha bl-idejn).

Għaddi l-likwidu minn ġewwa l-griġjol filtru miżun. Żid doża ohra ta' alkohol tal-benžil fil-flask u ħawdu bħal qabel fi 52 ± 2 °C għal 20 minuta.

Għaddi l-likwidu minn ġewwa l-griġjol filtru. Irrepeti ċ-ċiklu tal-operazzjonijiet għat-tielet darba.

Fl-ahħar battal il-likwidu u l-fdal fil-griġjol filtru; aħsel xi fibri li jifdal mill-flask għal ġewwa l-griġjol bi kwantità żejda ta' alkohol tal-benžil fi 52 ± 2 °C. Ixxotta sewwa l-griġjol.

Ittrasferixxi l-fibri fi flask, lahlah bl-ethanol u wara li thawwad b'mod manwali ghaddi mill-grīgħol filtru.

Irrepeti l-proċess tat-tħalliġ għal darbejn jew tliet darbiet oħra. Ittrasferixxi l-fdal fil-grīgħol u xxotta sewwa. Nixxef il-grīgħol u l-fdal u berridhom u iżinhom.

5. IL-KALKOLU U L-ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valor ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PRECIŻJONI

Fuq taħlita omogoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċċa tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċċa ta' 95 %.

METODU Nru 6

TRIAČETATI JEW POLILATTID U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža d-diklorometan)

1. IL-KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. triaċetat (24) jew polilactide (34);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), ħarir (4), qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), akrilik (26), poliamid jew najlon (30), poliester (35), fibra tal-hgieg (44), elastomultiester (45), elastolefin (46) u melamina (47).

Nota

Fibri triaċetati li saritilhom l-ahħar passata li wasslet għal idrolisi parżjali ma jibqgħux jinħallu kompletament f'dan ir-reagent. F'każżejjiet bħal dawn, il-metodu mhuwiex applikabbli.

2. PRINCIPIJU

Il-fibri tat-triaċetat jew tal-polilactide jiddewbu minn piżi xott magħruf tat-tħallita, bid-diklorometan. Il-fdal jingabar, jinħasel, jitnixx u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexfa tat-tħallita. Il-perċentwali tat-triaċitat jew tal-polilactide niexef jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajjnej dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

Flask konikali b'tapp tal-hgieg ta' kapaċitā ta' mill-inqas 200 ml.

3.2. Reagħent

Diklorometan.

4. PROĊEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif gej:

Mal-kampjun ta' test miżġum fil-flask konikali bit-tapp tal-hgieg ta' 200 ml, żid 100 ml ta' diklorometan għal kull gramma tal-kampjun ta' test, dahhal it-tapp, hawwad il-flask biex ixxarrab il-kampjun ta' test u hallih għal 30 minuta fit-temperatura tal-kamra, waqt li thawwad il-flask kull għaxar minuti. Ghaddi l-likwidu minn ġewwa l-grīgħol filtru miżun. Żid 60 ml ta' diklorometan fil-flask li fih il-fdal, hawwad b'mod manwali u ffiltra l-kontenut tal-flask mill-grīgħol filtru. Ittrasferixxi l-fibri residwi ghall-ġrigħol billi taħsel il-flask minn ġewwa bi fit-iktar diklorometan. Ixxotta l-ġrigħol bil-ġbid tal-arja biex tneħħi l-likwidu zejjed, erġa' imla l-ġrigħol bid-diklorometan u hallih jixxotta taht gravitā.

Fl-ahħar, applika l-ġbid tal-arja biex telmina l-eċċess tal-likwidu, imbagħad ittratta l-fdal bil-mishun biex telmina s-solvent kollu, applika l-ġbid tal-arja, nixxef il-ġrigħol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-rižultati kif deskrirt fl-istruzzjonijiet ġeneralni. Il-valur ta' "d" huwa ta' 1,00, barra fil-każ tal-poliester, tal-elastomultiester, tal-elastolefin, u tal-melamina li ġħalihom il-valur ta' "d" huwa ta' 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq tħalliha omogoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-rižultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 7

ČERTI FIBRI TAČ-ĊELLULOŽA U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža 75 % m/m ta' aċidu sulfuriku)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal tħallitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruża, ta':

1. qoton (5), kittien (jew għażel) (7), qanneb ġenwin (8), rami (14), kupru (21), modal (22), visk (25);

ma'

2. poliester (35), elastomultiester (45) u elastolefin (46)

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tač-ċelluloža tiddewweb minn piżi xott magħruf tat-tħallita, b'75 % m/m aċidu sulfuriku. Il-fdal jingabar, jinħas, jitnixx u jintiżen; il-piż tiegħu huwa mfisser bħala perċentwali tal-piż xott tat-tħallita. Il-proporzjon tal-fibra tač-ċelluloža niexfa jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneralni)

3.1. Apparat

(i) Flask konikal b'tapp tal-hgieg ta' kapacità ta' mill-inqas 500 ml.

(ii) Termostat jew apparat ieħor biex iżomm il-flask f'temperatura ta' 50 ± 5 °C.

3.2. Reagenti

(i) Aċidu sulfuriku, 75 ± 2 % m/m

Hejj billi żżid b'attenzjoni, waqt li tberred, 700 ml ta' aċidu sulfuriku (densità relativa f'20 °C: 1,84) sa 350 ml ta' ilma ddistillat.

Wara li s-soluzzjoni tkun birdet għat-temperatura tal-kamra, iddilwa għal litru wieħed bl-ilma.

(ii) Ammonja, soluzzjoni dilwita

Iddilwa 80 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja (densità relativa f'20 °C: 0,88) għal litru wieħed bl-ilma.

4. PROCEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġeneralni u kompli kif ġej:

Mal-kampjun miżimum fil-flask konikal bit-tapp tal-hgieg ta' kapacità ta' ghallinqas 500 ml, żid 200 ml ta' 75 % ta' aċidu sulfuriku għal kull gramm tal-kampjun, daħħal it-tapp u b'attenzjoni ħawwad il-flask biex ixxarrab il-kampjun.

Żomm il-flask f' 50 ± 5 °C għal siegħa, ħawdu f'intervalli regolari ta' bejn wieħed u ieħor 10 minuti. Iffiltera l-kontenut mill-grīgħol filtru miżun permezz tal-ġbid tal-arja. Ittrasferixxi xi fibri residwi billi tahsel il-flask b'daqxsejn aċidu sulfuriku ta' 75 %. Ixxotta l-grīgħol bil-ġbid tal-arja u aħsel il-fdal fuq il-filtru darba bil-mili tal-grīgħol b'porzjon frisk ta' aċidu sulfuriku. Tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma l-aċidu sulfuriku. Aħsel suċċessivament il-fdal diversi drabi bl-ilma kiesaħ, darbejn b'soluzzjoni ta' ammonja dilwita, u mbagħad waħda sew bl-ilma kiesaħ, waqt li tixxotta l-grīgħol bil-ġbid tal-arja wara kull addizzjoni. La tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taħt gravitā. Fl-ahħar nett, ixxotta l-likwidu li jifdal mill-grīgħol bil-ġbid tal-arja, nixxef il-grīgħol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

Aħsel suċċessivament il-fdal diversi drabi bl-ilma kiesaħ, darbejn b'soluzzjoni ta' ammonja dilwita, u mbagħad waħda sew bl-ilma kiesaħ, waqt li tixxotta l-grīgħol bil-ġbid tal-arja wara kull addizzjoni. La tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taħt gravitā. Fl-ahħar nett, ixxotta l-likwidu li jifdal mill-grīgħol bil-ġbid tal-arja, nixxef il-grīgħol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġeneralni. Il-valur ta' huwa ta' 1,00.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 8

AKRILIKI, ČERTI MODAKRILIKI JEW ČERTI KLOROFIBRI U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža d-dimetilformamid)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. akriliki (26), ċerti modakriliki (29), jew ċerti klorofibri (27) (¹);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), ħarir (4), qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), poliamid jew najlon (30), poliester (35), elastomultiester (45), elastolefin (46) u melamina (47).

Huwa applikabbli ugwalmment ghall-akriliki, u ċerti modakriliki, ittrattati b'żebgha mmetallizzata minn qabel, iżda mhux għal dawk miżbugħin b'żebghat afterchrome.

2. PRINĆIPJU

L-akrilik, il-modakrilik jew il-klorofibra jiġi mdewweb minn piż xott magħruf tat-taħlita, bid-dimetilformamid msahħan fbanjumarija fil-punt tat-togħlija. Il-fdal jingħabar, jinhasel, jitnixx-fu u jintiżen. Il-piż tiegħu, ikkorregut jekk ikun meħtieġ, jiġi mfisser bhala perċentwali tal-piż xott tat-taħlita u l-perċentwali tal-akrilik, il-modakrilik jew tal-klorofibra niexfa jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajnej dawk spesifikati fl-istruzzjonijiet ġeneralni)

3.1. Apparat

(i) Flask konikali b'tapp tal-ħġieg ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml.

(ii) Banju tal-ilma fil-punt tat-togħlija.

3.2. Reagħent

Dimetilformamid (punt tat-togħlija $153 \pm 1^\circ\text{C}$) li ma jkunx fis-h iktar minn 0,1 % ilma.

Dan ir-reagħent huwa tossiku u l-użu ta' għamad huwa għalhekk rakkommmandabbli.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġeneralni u kompli kif ġej:

Mal-kampjun miżimum fil-flask konikali bit-tapp tal-ħġieg ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml, żid għal kull gramma tal-kampjun 80 ml ta' dimetilformamid, imsahħan qabel fbanjumarija fil-punt tat-togħlija, daħħal it-tapp, hawwad il-flask biex ixxarrab l-kampjun u saħħan fil-banjumarija fil-punt tat-togħlija għal siegħa. Hawwad il-flask u l-kontenut tiegħu ġentilment bl-idejn għal ħames darbiet waqt dan il-perijodu.

Għaddi l-likwidu mill-grīgħol filtru miżun, waqt li żżomm il-fibri fil-flask. Żid 60 ml ohra ta' dimetilformamid fil-flask u saħħan għal 30 minuta ohra, waqt li thawwad il-flask u l-kontenut tiegħu ġentilment bl-idejn għal darbejnej matul dan il-perijodu.

Iffiltera l-kontenut tal-flask mill-grīgħol filtru permezz tal-ġbid tal-arja.

Ittrasferixxi kwalunkwe fibra residwa fil-grīgħol billi taħsel it-tazza minn ġewwa bid-dimetilformamid. Ixxotta l-grīgħol bil-għid tal-arja. Aħsel il-fdal b'madwar litru mishun jaħra f'70 — 80 °C, waqt li timla l-grīgħol kull darba.

(¹) It-tidwib ta' modaċriliki bħal dawn jew ta' klorofibri fir-reagħent għandu jiġi vverifikat qabel ma titwettaq l-analiżi.

Wara kull žieda ta' ilma, applika għal fit hin il-ġbid tal-arja imma mhux qabel ma l-ilma jkun ixxotta taħt gravitā. Jekk il-likur tal-hasil johrog mill-grigjol bil-mod iżżejjed tista' tingħibed l-arja kemm xejn.

Fl-ahhar nixxef il-grigjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġeneral. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr fil-każž ta': suf qoton kupru modal poliester elastomultiester u melamina, fejn il-valur ta' huwa ta' 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 9

ČERTI KLOROFIBRI U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža taħlita ta' 55,5/44,5 % v/v ta' disulfid tal-karbonju u aċetun)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal taħlilit binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruża, ta':

1. certi klorofibri (27), b'mod partikolari certi fibri tal-klorur tal-polivinil, kemm jekk ikklorinati wara kif ukoll jekk le (!);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annuali (2 u 3), ħarir (4), qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), akrilik (26), poliamid jew najlon (30), poliester (35), fibra tal-hgieg (44), elastomultiester (45), u melamina (47).

Meta l-kontenut tas-suf jew tal-ħarir tat-taħlita jaqbeż il-25 %, għandu jintuża l-metodu Nru 2.

Meta l-kontenut tal-poliamid jew najlon tat-taħlita jaqbeż il-25 %, għandu jintuża l-metodu Nru 4.

2. PRINCIPIJU

Il-klorofibra tiddewweb minn piżi xott magħruf tat-taħlita, b'taħlita aż-żebi kloropika ta' disulfid tal-karbonju u aċetun. Il-fdal jingħabar, jinħas, jitnixxu u jintiżen; il-massa, ikkoréguta jekk ikun meħtieg, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexha tat-taħlita. Il-perċentwali tal-fibra tal-klorur tal-polivinil niexha jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneral)

3.1. Apparat

(i) Flask konikal b'tapp tal-hgieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.

(ii) Xejker mekkaniku.

3.2. Reaġenti

(i) Taħlita aż-żebi kloropika ta' disulfid tal-karbonju u aċetun (b'volum ta' 55,5 % ta' disulfid tal-karbonju sa 44,5 % aċetun). Billi dan ir-reagħt huwa tossiku, l-użu ta' għamad protettiv huwa rakkmandabbli.

(ii) Etanol (volum ta' 92 %) jew metanol.

4. PROĊEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej:

Mal-kampjun miżimum fil-flask konikal ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml, żid 100 ml ta' taħlita aż-żebi kloropika għal kull gramma ta' kampjun. Issiġġla sewwa l-flask, u ħawwad il-flask fuq xejker mekkaniku, jew b'mod vigoruż bl-idejn, għal 20 minuta f'temperatura tal-kamra.

Għaddi l-likwidu li jgħum fil-wiċċi minn ġewwa l-grigjol filtru miżun.

(!) Qabel titwettaq l-analizi għandu jiġi vverifikat it-tidwib tal-klorur tal-polivinil fir-reagħ.

Irrepeti t-trattament b'100 ml ta' reġent frisk. Kompli dan iċ-ċiklu ta' operazzjonijiet sakemm ebda depožitu ta' polimeri ma jibqa' fuq il-hġiega tal-laboratorju meta tevapora qatra mill-estrazzjoni. Ittrasferixxi l-fdal ghall-grigjol filtru billi tuża iktar reġent, applika l-ġbid tal-arja biex tneħhi l-likwidu, u laħlaħ il-grigjol u l-fdal b'20 ml ta' alkohol u mbagħad tliet darbiet bl-ilma. Halli l-likur tal-hasil jixxotta taħt gravitá qabel ma jixxotta bil-ġbid tal-arja. Nixxef il-grigjol u l-fdal u berridhom u iżinhom.

Nota:

Ma' ċerti taħlitiet li jkollhom kontenut għoli ta' klorofibra, il-kampjun jista' jinxtorob b'mod sostanzjali waqt il-proċedura tat-tnejx, li b'rizzultat ta' dan it-tidwib tal-klorofibra bis-solvent jittardja.

Dan, iżda, ma jaffettwax it-tidwib aħħari tal-klorofibra fis-solvent.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġeneralji. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksubin b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 10

AČETAT U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža l-aċidu acetiku glaċjali)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. aċetat (19);

ma'

2. ċerti klorofibri (27), b'mod partikolari ċerti fibri tal-klorur tal-polivinil, kemm jekk ikklorinati wara kif ukoll jekk le, elastolefin (46) u melamina (47).

2. PRINċIPJU

Il-fibra tal-aċetat tiddewweb minn piż xott magħruf tat-tħalli, b'aċidu acetiku glaċjali. Il-fdal jingabar, jinhasel, jitniex u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa fperċentwali tal-massa niexfa tat-tħalli. Il-perċentwali tal-aċetat xott jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajr dawk spċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneralji)

3.1. Apparat

(i) Flask konikal b'tapp tal-ħġieġ ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml.

(ii) Xejker mekkaniku.

3.2. Reagent

Aċidu acetiku glaċjali (iktar minn 99 %). Dan ir-reagent għandu jiġi ttrattatt b'attenzjoni minhabba li huwa kawstiku hafna.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġeneralji u kompli kif gej:

Mal-kampjun miżum fi flask konikal ta' kapacità ta' mill-inqas 200 ml, żid 100 ml ta' aċidu acetiku glaċjali għal kull gramma tal-kampjun. Issigilla sewwa l-flask, u hawdu fuq xekjer mekkaniku, jew b'mod vigoruż bl-idejn, għal 20 minuta f'temperatura tal-kamra. Ghaddi l-likwidu li jgħum fil-wiċċ minn gewwa l-grigjol filtru miżun. Irrepeti t-trattament għal darbtejn, billi tuża 100 ml ta' reġent frisk kull darba, waqt li tagħmel tliet estrazzjonijiet b'kollo.

Ittrasferixxi l-fdal ghall-grigjol filtru, ixxotta bil-ġbid tal-arja biex tneħħi l-likwidu u laħlaħ il-grigjol u l-fdal b'50 ml ta' aċidu acetiku glaċjali, u mbagħad tliet darbiet bl-ilma. Wara kull tlħaliha, halli l-likwidu jixxotta taħt gravitá qabel ma tapplika l-ġbid tal-arja. Nixxef il-grigjol u l-fdal u berridhom u iżinhom.

5. IL-KALKOLU U L-ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskrītt fl-istruzzjonijiet ġeneralī. Il-valur ta' huwa ta' 1,00.

6. PREĆIŻJONI

Fuq tħallita omogenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksubin b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 11

HARIR U ĊERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža 75 % m/m ta' aċidu sulfuriku)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal tahlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruża, ta':

1. harir (4);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-annimali (2 u 3), elastolefin (46) u melamina (47).

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tal-harir tiddewweb minn piż xott magħruf tat-tħallita, b'75 % m/m aċidu sulfuriku⁽¹⁾.

Il-fdal jingabar, jinħasel, jitnixxef u jintiżen. Il-piż tiegħu, korrett jekk meħtieġ, huwa mfisser bhala perċentwali tal-piż xott tat-tħallita. Il-perċentwali ta' harir xott jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneralī)

3.1. Apparat

Flask konikali b'tapp tal-ħgieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.

3.2. Reagenta

(i) Aċidu sulfuriku (75 ± 2 % m/m).

Hejji billi żżid b'attenzjoni, waqt li tberred, 700 ml ta' aċidu sulfuriku (densità relattiva ta' 20 °C: 1,84 ma' 350 ml ta' ilma ddistillat.

Wara li tberred għat-temperatura tal-kamra, iddilwa s-soluzzjoni għal litru bl-ilma.

(ii) Aċidu sulfuriku, soluzzjoni dilwita: żid 100 ml aċidu sulfuriku (densità relattiva ta' 20 °C: 1,84) bil-mod ma' 1 900 ml ta' ilma ddistillat.

(iii) Ammonja, soluzzjoni dilwita: iddilwa 200 ml ta' ammonja konċentrata (densità relattiva ta' 20 °C: 0,880) ma' litru bl-ilma.

4. PROCEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskrīta fl-istruzzjonijiet ġeneralī u kompli kif gej:

Mal-kampjun miżimum fi flask konikali b'tapp tal-ħgieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml, żid 100 ml ta' 75 % m/m aċidu sulfuriku għal kull gramma tal-kampjun u poġġi t-tapp. Hawwad b'mod vigoruż u hallih għal 30 minuta f'temperatura tal-kamra. Hawwad mill-ġdid u hallih joqgħod għal 30 minuta.

Hawwad ghall-aħħar darba u ffiltru l-kontenut tal-flask minn ġewwa l-grīgjol filtru miżun. Aħsel kwalunkwe fibri li jkun fadal mill-flask bir-reagent ta' 75 % ta' aċidu sulfuriku. Aħsel il-fdal fuq il-grīgjol suċċessivament b'50 ml ta' reagent ta' aċidu sulfuriku dilwit, 50 ml ilma u 50 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja dilwita. Kull darba halli li l-fibri jibqiegħu fkuntatt mal-likwidu għal madwar 10 minuti qabel ma tapplika l-ġibid bl-arja. Finalment laħħal bl-ilma, waqt li thallxi l-fibri fkuntatt mal-ilma għal madwar 30 minuta.

⁽¹⁾ Il-harir selvaġġ, bħall-harir tussah, ma jdubx għal kolloks f'75 % m/m ta' aċidu sulfuriku.

Ixxotta l-griġjol bil-ġbid tal-arja, nixxex il-griġjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŽULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġeneral. Il-valur ta' "d" huwa ta' 0,985 għas-suf, 1,00 għall-elastolefin u 1,01 għall-melamina.

6. PREĆIŻJONI

Fuq tahlita omogoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 12

ĜUTA U ĊERTI FIBRI TAL-ANNIMALI

(Metodu permezz tad-determinazzjoni tal-kontenut tan-nitroġenu)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal tahlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. ġuta (9);

ma'

2. ċerti fibri tal-annimali.

Il-komponent tal-fibra tal-annimali jista' jkun magħmul biss minn xagħar (2 u 3) jew suf (1) jew minn kwalunkwe tahlita tat-tnejn. Dan il-metodu mhuwiex applikabbli għal tahlitiet tat-tessuti li jkun fihom materja mhux fibruža (żebgha, tirqim, ecc) b'bazi ta' nitroġenu.

2. PRINċIPJU

Il-kontenut tan-nitroġenu tat-tahlita jiġi determinat, u minn dan u mill-kontenut magħruf jew maħsub tan-nitroġenu taz-żewġ komponenti, jiġi kkalkulat il-proporzjon ta' kull komponent.

3. APPARAT U REAĞENTI (għajnej dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneral)

3.1. Apparat

(i) Flask tad-digestjoni Kjeldahl, ta' kapaċità ta' 200 — 300 ml.

(ii) Apparat tad-distillazzjoni Kjeldahl b'injezzjoni tal-fwar.

(iii) Apparat tat-titrazzjoni, li jippermetti preciżjoni ta' 0,05 ml.

3.2. Reaġenti

(i) Toluene.

(ii) Metanol.

(iii) Aċidu sulfuriku, densità relativa f'20 °C: 1,84 (¹).

(iv) Sulfat tal-potassju (¹).

(v) Diossidu tas-selenju (¹).

(vi) Soluzzjoni tal-idrossidu tas-sodju (400 g/litru). Dewweb 400 g ta' idrossidu tas-sodju f'400 — 500 ml ilma u ddilwa sa litru wieħed bl-ilma.

(vii) Indikatur imħallat. Dewweb 0,1 g ta' metil aħmar f'95 ml etanol u 5 ml ilma, u ħallat ma' 0,5 g ta' bromocresol aħdar imdewweb f'475 ml etanol u 25 ml ilma.

(viii) Soluzzjoni ta' aċidu boriku. Dewweb 20 g ta' aċidu boriku flitru wieħed tal-ilma.

(ix) Aċidu sulfuriku, 0,02 N (soluzzjoni volumetrika standard).

(¹) Dawn ir-reażenti għandhom ikunu hielsa min-nitroġenu.

4. TRATTAMENT MINN QABEL TA' KAMPJUN TAT-TEST

Il-trattament minn qabel li ġej huwa sostitwit bit-trattament minn qabel deskritt fl-istruzzjonijiet ġenerali:

Islet il-kampjun tat-test tal-laboratorju mingħajr arja fapparat Soxhlet ma' taħlita ta' volum wieħed ta' toluene u tliet volumi ta' metanol għal erba' sighat f'rata minima ta' hames cikli kull siegħa. Halli s-solvent jevapora mill-kampjun fl-arja, u neħhi l-ahhar tracċi f'forn f'105 ± 3 °C. Imbagħad aħmel estrazzjoni tal-kampjun fl-ilma (50 ml għal kull gramm tal-kampjun) billi tgħallil taħt rifluss għal 30 minuta. Iffiltera, reġġa' lura l-kampjun fil-flask, u rripeti l-estrazzjoni b'volum identiku ta' ilma. Iffiltera, neħhi l-ilma zejjed mill-kampjun bit-taghxsir, ġbid jew billi tiċċentrifugah u mbagħad halli l-kampjun jinxef bl-arja.

Nota:

L-effetti tossici tat-toluene u l-metanol għandhom jitqiesu l-hin kollu u għandhom jittieħdu l-prekawzjonijiet kollha fl-užu tagħhom.

5. PROĊEDURA TAT-TEST

5.1. Istruzzjonijiet ġenerali

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali rigward l-għażla, it-tnejx u l-užin tal-kampjun.

5.2. Proċedura ddettaljata

Ittrasferixxi l-kampjun għal gewwa flask tad-digestjoni Kjeldahl. Ghall-kampjun li jiżen ghallinqas 1 g miżimum fil-flask tad-digestjoni, žid, bl-ordni li ġejja, 2,5 g sulfat tal-potassju, 0,1 — 0,2 g diossidu tas-selenju u 10 ml aċidu sulfuriku (densità relativa f'20 °C: 1,84). Sahħan il-flask, fil-bidu b'mod hafif, sakemm tinquered il-fibra kollha, u mbagħad saħħnu iktar bis-sħaha sakemm is-soluzzjoni ssir ċara u kważi bla kulur. Sahħanha għal 15-il minuta oħra. Halli l-flask jibred, iddilwa l-kontenut b'attenzjoni b'10 — 20 ml ilma, berred, ittrasferixxi l-kontenut b'mod kwantitattiv għal flask gradwat ta' 200 ml u żid il-volum bl-ilma biex tifforma s-soluzzjoni digestiva. Poggi madwar 20 ml soluzzjoni ta' aċidu boriku fi flask konikal ta' 100 ml u poggi l-flask taħt il-kondenser tal-apparat tad-distillazzjoni Kjeldahl b'tali mod li t-tubu tat-twassil jogħdos eż-żarru taħbi il-wieħi tas-soluzzjoni tal-aċidu boriku. Ittrasferixxi eż-żattament 10 ml tas-soluzzjoni digestiva fil-flask tad-distillazzjoni, žid mnux inqas minn 5 ml soluzzjoni ta' idrossidu tas-sodju fil-lembut, għolli fit it-tapp u halli s-soluzzjoni ta' idrossidu tas-sodju tinxel bil-mod fil-flask. Jekk is-soluzzjoni digestiva u s-soluzzjoni tal-idrossidu tas-sodju jibqgħu bhala żewġ saffi separati, hallathom billi taġġiha b'mod hafif. Sahħan il-flask tad-distillazzjoni gentilment u ghaddi fil-fwar mill-ġeneratur. Igħbor madwar 20 ml tad-distillat, baxxi l-flask konikal biex it-tarf tat-tubu tat-twassil tal-kondenser ikun madwar 20 mm. I fuq mill-wieħi ta' l-likwidu u ddistilla għal minuta oħra. Lahħal it-tarf tat-tubu tat-twassil bl-ilma, waqt li taqbad il-likwidu mahsul fil-flask konikal. Neħhi l-flask konikal u ibdlu ma' flask konikal iehor li jkun fih bejn wieħed u iehor 10 ml soluzzjoni ta' aċidu boriku u iġħor madwar 10 ml mill-iddistillat.

Ittitra ż-żewġ distillati separatament b' 0,02N aċidu sulfuriku, uža l-indikatur imhallat. Irregistra t-titrazzjoni totali għaż-żewġ distillati. Jekk it-titrazzjoni għat-tieni distillat hija iktar minn 0,2 ml, irripeti t-test u ibda d-distillazzjoni mill-ġdid b'użu ta' alikwot tas-soluzzjoni digestiva friska.

Wettaq determinazzjoni vojta, jiġifieri digestjoni u distillazzjoni li fiha tuża biss ir-reagenti.

6. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

6.1. Ikkalkula l-perċentwali tal-kontenut tan-nitrogenu fil-kampjun xott kif ġej:

$$A\% = \frac{28(V - b)N}{W}$$

fejn

A = perċentwali ta' nitrogenu fil-kampjun nadif xott,

V = volum totali f'ml ta' aċidu sulfuriku standard użat fid-determinazzjoni,

b = volum totali f'ml ta' aċidu sulfuriku standard użat fid-determinazzjoni vojta,

N = normalità tal-aċidu sulfuriku standard,

W = piż xott (g) tal-kampjun.

- 6.2. Billi tuża l-valuri ta' 0,22 % ghall-kontenut tan-nitrogenu tal-ġuta u 16,2 % ghall-kontenut tan-nitrogenu tal-fibri tal-animali, waqt li ż-żewġ percéntwali jiġu espresso fuq il-piż xott tal-fibra, ikkalkula l-kompozizzjoni tat-tahlita kif ġej:

$$PA\% = \frac{A - 0,22}{16,2 - 0,22} \times 100$$

fejn

PA % = percéntwali tal-fibra tal-animali fil-kampjun nadif xott.

7. PRECIJONI

Fuq tahlita omogoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 13

FIBRI TAL-POLIPROPILENE U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu tal-Ksilin)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal tahlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. fibri tal-polipropilene (37);

ma'

2. suf (1), xagħar tal-animali (2 u 3), ħarir (4), qoton (5), aċetat (19), kupru (21), modal (22), triaċetat (24), visk (25), akrilik (26), poliamid jew najlon (30), poliester (35), fibra tal-ħgieg (44), elastomultiester (45) u melamina (47).

2. PRINCIPIJU

Il-fibra tal-polipropilene tiġi mdewwba minn piż xott magħruf tat-tahlita bil-ksilin jagħli. Il-fdal jingabar, jinhasel, jitnixx u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija expressa fpercéntwali tal-massa niexfa tat-tahlita. Il-percéntwali tal-polipropilene jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAGENTI (għajjr dawk spċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

(i) Flask konikal b'tapp tal-ħgieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.

(ii) Reflux condenser (tajjeb għal likwidu b'punt tat-togħlija għolja), li joqgħod fi flask konikal (i).

(iii) Mantell tat-tiġħin skont il-punt tat-togħlija tal-ksilin.

3.2. Reagent

Iddistillar tal-ksilin bejn 137 u 142 °C.

Nota:

Il-ksilin jista' jieħu n-nar faċiement u għandu duħħan tossiku. Meta jintuża wieħed irid jieħu l-prekawzjonijiet mieħtieġa.

4. PROCEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej:

Mal-kampjun miżimum fil-flask konikal (3.1 (i)), żid 100 ml ta' ksilin (3.2) għal kull gramm tal-kampjun. Waħħal il-kondenser (3.1 (ii)), wassal il-kontenut għat-togħlija u żommu fil-punt tat-togħlija għal tliet minuti.

Minnufih ghaddi l-likwidu shun minn ġewwa l-grīgħol filtru miżun (ara Nota 1). Irrepeti dan it-trattament darbtejn ohra, waqt li kull darba tuża porzjon frisk ta' 50 ml tas-solvent.

Aħsel il-fdal li jibqa' fil-flask b'mod suċċessiv bi 30 ml ta' ksilin jagħli (darbtejn), imbagħad b'75 ml ta' žejt mhux raffinat hafif (I.3.2.1 tal-istruzzjonijiet ġeneral) (darbtejn). Wara t-tieni hasla bil-petroleum hafif, iffiltrat l-kontenut tal-flask mill-grīgħol, ittraferixxi kwalunkwe fibri residwi ghall-ġrīgħol bl-ghajnejha ta' kwantità żgħira ta' žejt mhux raffinat hafif u halli s-solvent jevapora. Nixxef il-ġrīgħol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

Noti:

1. Il-ġrīgħol filtru li minnu jiġi mferra' l-ksilin għandu jissahħan minn qabel.
2. Wara t-trattament bil-ksilin jagħli, żgura li l-flask li jkun fih il-fdal jiġi mberred biżżejjed qabel ma jiġi introdott iż-żejt mhux raffinat hafif.
3. Biex tnaqqas il-perikli tan-nar u ta' tħossiċità għall-operatur, jista' jintuża apparat jaħraq ta' estrazzjoni li juža l-proċeduri xierqa, u li jagħti riżultati identiči (¹).

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskrirt fl-istruzzjonijiet ġeneral. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omoġjenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 14

ČERTI FIBRI U KLOROFIBRI (OMOPOLIMERI TAL-KLORUR TAL-VINIL), ELASTOLEFIN JEW MELAMINA (Metodu tal-aċidu sulfuriku konċentrat)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal tahlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibrużza, ta':

1. qoton (5), acetat (19) kupru (21), modal (22), triacetat (24), visk (25), certi akriliki (26), certi modakriliki (29), poliamid jew najlon (30), poliester (35), elastomultiester (45);

ma'

2. klorofibri (27) ibbażati fuq omopolimeri tal-klorur tal-vinil, kemm jekk wara li ġew klorinati kif ukoll jekk le, elastolefin (46) u melamina (47).

Il-modakriliki konċernati huma dawk li jagħtu soluzzjoni limpida meta mghaddsa fl-aċidu sulfuriku kkonċentrat (densità relativa f'20 °C: 1,84).

Dan il-metodu jista' jintuża minflok il-metodi nri 8 u 9.

2. PRINCIPIJU

Il-kostitwent ghajr il-klorofibra, l-elastolefin jew il-melamina (jigħiġieri l-fibri li ssemmew fil-paragrafu 1.1) jinhall mill-piż xott magħruf tat-taħlita mal-aċidu sulfuriku konċentrat (densità relativa f'20 °C: 1,84).

Il-fdal, li jikkonsisti fi klorofibra, l-elastolefin jew il-melamina, jingabar, jinħasel, jitnixxu u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexfa tat-taħlita. Il-perċentwali tat-tieni kostitwenti tinkiseb mid-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (ghajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneral)

3.1. Apparat

- (i) Flask konikali b'tapp tal-ħġieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.

- (ii) Virga tal-ħġieg bit-tarf iċċattajt.

(¹) Ara pereżempju l-apparat deskrirt f'Melliand Textilberichte 56 (1975), p. 643-645.

3.2. Reġenti

- (i) Aċidu sulfuriku kkonċentrat (densità relattiva f20 °C: 1,84).
- (ii) Aċidu sulfuriku, bejn wieħed u ieħor 50 % (m/m) ta' soluzzjoni milwiema.

Hejj billi żżid b'attenzjoni, waqt li tberred, 400 ml ta' aċidu sulfuriku (densità relattiva f20 °C: 1,84) ma' 500 ml ilma ddistillat jew dejonizzat. Wara li tberred għat-temperatura tal-kamra, iddilwa s-soluzzjoni għal litru wieħed bl-ilma.

- (iii) Ammonja, soluzzjoni dilwita.

Iddilwa 60 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja konċentrata (densità relattiva f20 °C: 0,880) għal litru wieħed bl-ilma ddistillat.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej:

Mal-kampjun tat-test miżimum fil-flask (3.1 (i)), żid 100 ml ta' aċidu sulfuriku (3.2 (i)) għal kull gramma tal-kampjun.

Żomm il-kontenut tal-flask f'temperatura tal-kamra għal 10 minuti u f'dan il-hin hawwad il-kampjun tat-test okkaż-jonālment permezz tal-virga tal-hġieg. Jekk drapp minnug jew innittjat ikun qiegħed jiġi ttrattat, ikkumpressah bejn il-flask u l-virga tal-hġieg u uża pressa ħafifa biex tissepara l-materjal imdewweb bl-aċidu sulfuriku.

Għaddi l-likwidu minn ġewwa l-grīgħol filtru miżun. Żid fil-flask porzjon ġdid ta' 100 ml ta' aċidu sulfuriku (3.2 (i)) u repeti l-istess proċess. Ittrasferixxi l-kontenut ta' ġewwa l-flask fil-grīgħol filtru u ttrasferixxi l-fdal fibruż għal hemm bl-ghajnejna tal-virga tal-hġieg. Jekk meħtieg, żid daqsxejn aċidu sulfuriku kkonċentrat (3.2 (i)) fil-flask biex tneħħi xi fibri li jkunu weħlu mal-ġenb tal-flask. Ixxotta l-grīgħol filtru bil-ġibid tal-arja; neħħi l-filtrat billi tbattal jew tbiddel il-flask filtru, aħsel il-fdal fil-grīgħol suċċessivament b'50 % soluzzjoni ta' aċidu sulfuriku (3.2 (ii)), ilma ddistillat jew dejonizzat (I.3.2.3 tal-istruzzjonijiet ġenerali), soluzzjoni ta' ammonja (3.2 (iii)) u fl-ahħar aħsel sewwa bl-ilma ddistillat jew dejonizzat, waqt li tixxotta l-grīgħol bil-ġibid tal-arja wara kull addizzjoni. (Tapplikax il-ġibid tal-arja waqt l-operazzjoni tal-hasil, iżda biss wara li l-likwidu jixxotta bil-gravità). Nixxef il-grīgħol u l-fdal, berridhom u iżiñhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskritt fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valur ta' huwa ta' 1,00 ghajr ghall-melamina, li għaliha "d" = 1,01.

6. PREĆIŽJONI

Fuq taħlita omogoġenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

METODU Nru 15

KLOROFIBRI, ĆERTI MODAKRILIKI, ĆERTI ELASTANI, AČETATI, TRIAČETATI U ĆERTI FIBRI OHRA (Metodu li juža c-ċikloeżanon)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal taħlitiet binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibrużza, ta':

1. aċetat (19), triaċetat (24), klorofibra (27), ćerti modakriliki (29), ćerti elastani (43);
ma'
2. suf (1), suf tal-annimali (2 u 3), ħarir (4), qoton (5), kupru (21), modal (22), visk (25), poliamid jew najlon (30), akrilik (26), fibra tal-hġieg (44) u melamina (47).

Fejn il-modakriliki jew l-elastani huma preżenti għandu l-ewwel jitwettaq test preliminari biex jiddetermina jekk il-fibra ddubx kompletament fir-reagħent.

Huwa wkoll possibbli li t-taħlitiet li fihom il-klorofibri jiġu analizzati bl-użu tal-metodu Nru 9 jew 14.

2. PRINCIPIJU

Il-fibri tal-acċetat u tat-triaċċetat, il-klorofibri, certi modakriliki u certi elastani jiddewbu minn piż xott magħruf bis-ċiklożan fu temperatura qrib il-punt tat-togħlija. Il-fdal jingabar, jinhasel, jitnixxef u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa f-perċentwali tal-massa niexfa tat-taħlita. Il-perċentwali ta' klorofibra, modakrilik, elastane, acċetat u triaċċetat jinstab permezz tad-differenza.

3. APPARAT U REAĞENTI (għajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġenerali)

3.1. Apparat

- (i) Apparat ta' estrazzjoni shun addattat ghall-użu fil-proċedura tat-test fit-taqṣima 4. (ara l-figura; dan huwa varjant tal-apparat deskrirt f-Melliand Textilberichte 56 (1975) pp. 643 — 645).
- (ii) Grīgħol filtru li jesa' l-kampjun tat-test.
- (iii) Regolatur poruż (grad tal-porożità 1).
- (iv) Kondenser tar-rifluss li jista' jiġi addattat ghall-flask tad-distillazzjoni.
- (v) Strument tas-sħana.

3.2. Reaġenti

- (i) Čiklożanon, il-punt tat-togħlija 156 °C.

- (ii) Alkohol etiliku, 50 % bil-volum.

NB:

Č-ċiklożanon jieħu n-nar malajr u huwa tossiku. Meta jintuża wieħed irid jieħu l-prekawzjonijiet meħtieġa.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej:

Ferragħ fil-flask tad-distillazzjoni 100 ml ta' čiklożanon għal kull gramm ta' materjal, dahhal ir-recipjent tal-estrazzjoni li fih ikun tpogġa qabel il-grīgħol filtru li fih il-kampjun u r-regolatur poruż, kemxejn inklinat. Dahħal il-kondenser tar-rifluss. Wassal għat-togħlija u kompli l-estrazzjoni għal 60 minuta bir-rata minima ta' 12-il čiklu fis-siegha.

Wara l-estrazzjoni u t-tibrid nehhi r-recipjent tal-estrazzjoni, oħroġ il-grīgħol filtru u nehhi r-regolatur poruż. Aħsel il-kontenut tal-grīgħol filtru tlieta jew erba' darbiet b'50 % alkohol tal-etiliku msahhan sa madwar 60 °C u sussegwement b'litrū ilma f-60 °C.

Tapplikax ġbid tal-arja waqt jew bejn l-operazzjonijiet tal-ħasil. Halli l-likwidu jixxotta taħt gravitā u mbagħad applika l-ġbid tal-arja.

Fl-ahħar, nixxef il-grīgħol u l-fdal, berridhom u iżżejhom.

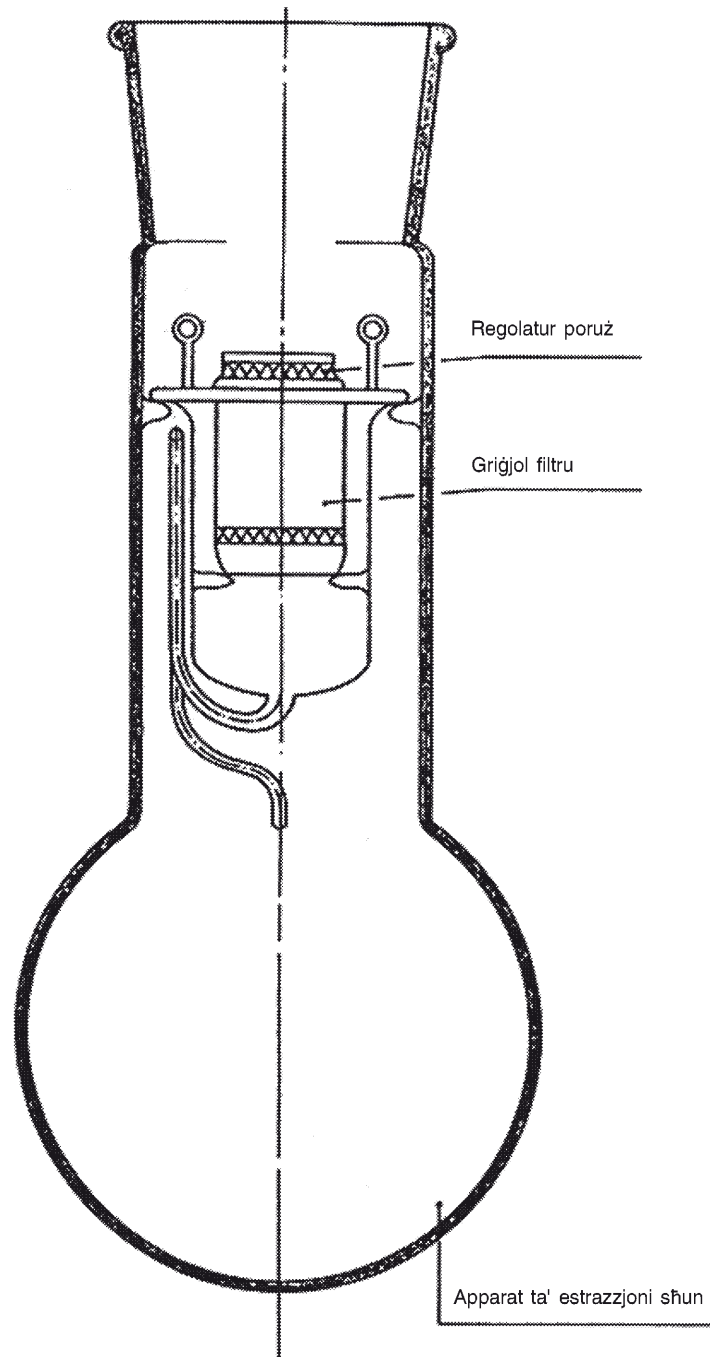
5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskrirt fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valur ta' huwa 1,00 ħlief fil-każ ta'ħarir u melamina, fliema każ "d" = 1,01, u akrilik, fliema każ "d" = 0,98.

6. PRECIŽJONI

Fuq taħlita omoġenja ta' fibri tat-tessuti, il-limiti ta' fiduċja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 1 għal livell ta' fiduċja ta' 95 %.

Dijagramma msemmija fil-punt 3.1 (i) tal-metodu n° 15



METODU Nru 16

MELAMINA U ČERTI FIBRI OHRA

(Metodu li juža l-aċidu formiku jahraq)

1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbi għal taħlilit binarji ta' fibri, wara li titneħha materja mhux fibruža, ta':

1. melamina (47);
ma'
2. qoton (5) u aramid (31).

2. PRINCIPIJU

Il-melamina tiddewweb minn piż xott magħruf tat-taħlita, bl-aċidu formiku jahraq (90 % m/m).

Il-fdal jingabar, jinhasel, jitnixxu u jintiżen; il-massa, ikkoreġuta jekk ikun meħtieġ, hija espressa f'perċentwali tal-massa niexha tat-taħlita. Il-perċentwali tat-tieni kostitwenti jinkiseb mid-differenza.

Nota:

Imxi strettament mal-medda ta' temperatura rakkomandata minħabba li t-tidwib tal-melamina jiddependi bil-kbir fuq it-temperatura.

3. APPARAT U REĀGENTI (ghajr dawk speċifikati fl-istruzzjonijiet ġeneral)

3.1. Apparat

- (i) Flask konikali b'tapp tal-hgieg ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml.
- (ii) Banju tal-ilma jew xi apparat iehor biex thawwad u żżomm il-flask f'temperatura ta' 90 ± 2 °C.

3.2. Reāgenti

- (i) Aċidu formiku (90 % m/m, densità relativa f'20 °C: 1,204). Iddilwa 890 ml ta' 98 sa 100 % m/m aċidu formiku (densità relativa f'20 °C: 1,220) għal litru wieħed bl-ilma.

L-aċidu formiku jahraq huwa ferm korrużiv u jrid jiġi mmaniġġjat b'attenzjoni.

- (ii) Ammonja, soluzzjoni dilwita: iddilwa 80 ml ta' soluzzjoni ta' ammonja kkonċentrata (densità relativa f'20 °C: 0,880) għal litru wieħed bl-ilma.

4. PROċEDURA TAT-TEST

Segwi l-proċedura deskritta fl-istruzzjonijiet ġenerali u kompli kif ġej:

Mal-kampjun tat-test miżmum fi flask konikali ta' kapaċità ta' mill-inqas 200 ml, żid 100 ml aċidu formiku għal kull gramma tal-kampjun. Pöggie t-tapp, hawwad il-flask biex ixarrab il-kampjun. Żomm il-flask f'banjumarija biex thawwad f'temperatura ta' 90 ± 2 °C għal siegħa filwaqt li thawdu bis-sahha. Berred il-flask sa ma jiġi għat-temperatura tal-kamra. Ghaddi l-likwidu minn ġewwa l-grigjol filtru miżu. Żid 50 ml ta' aċidu formiku fil-flask li fih il-fdal, hawwad b'mod manwali u ffiltra l-kontenut tal-flask mill-grigjol filtru. Ittrasferixxi l-fibri residwi li jista' jifdal ghall-ġrigjol billi taħsel il-flask bi fti tiktar reagħent ta' aċidu formiku. Qattar il-ġrigjol filtru bil-ġbid tal-arja u aħsel il-fdal bir-reagħent tal-aċidu formiku, mishun, soluzzjoni ta' ammonja mhallta, u fl-ahħar bl-ilma kiesah, waqt li tqattar il-ġrigjol bil-ġbid tal-arja wara kull żieda. Tapplikax il-ġbid tal-arja qabel ma kull likur tal-hasil ikun ixxotta taħt gravitā. Fl-ahħar nett, nixxef il-ġrigjol filtru bil-ġbid tal-arja, nixxf il-ġrigjol u l-fdal, berridhom u iżinhom.

5. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Ikkalkola r-riżultati kif deskrifti fl-istruzzjonijiet ġenerali. Il-valur ta' "d" huwa ta' 1,02.

6. PREĆIŻJONI

Fuq taħlita omogenja ta' materjali tat-tessuti, il-limiti ta' fiducja tar-riżultati miksuba b'dan il-metodu mhumiex ikbar minn ± 2 għal livell ta' fiducja ta' 95 %.

KAPITOLU 3

Analiżi kwantitattiva ta' tħalilitet ternarji ta' fibri

DAHLA

B'mod ġeneral, il-metodi ta' analiżi kimika kwantitattiva huma bbażati fuq is-soluzzjoni selettiva tal-komponenti indviduali. Hemm erba' varjanti possibbli ta' dan il-metodu:

1. Bl-użu ta' żewġ kampjuni tat-test differenti, komponent (a) jiġi mahlul mill-ewwel kampjun tat-test, u komponent iehor (b) mit-tieni kampjun tat-test. Il-fdal li ma jinhallx ta' kull kampjun jintiżen u l-perċentwali ta' kull wieħed miż-żewġ komponenti li jinhallu jiġi kkalkulat mit-telf fil-piż rispettiv. Il-perċentwali tat-tielet komponent (c) jiġi kkalkulat permezz tad-differenza.
2. Bl-użu ta' żewġ kampjuni tat-test differenti, komponent (a) jiġi mahlul mill-ewwel kampjun tat-test, u żewġ komponenti (a u b) mit-tieni kampjun tat-test. Il-fdal li ma jinhallx tal-ewwel kampjun tat-test jintiżen u l-perċentwali tal-komponent (a) jiġi kkalkolat mit-telf fil-piż. Il-fdal li ma jinhallx tat-tieni kampjun tat-test jintiżen; dan ikun jikkorrispondi għal komponent (c). Il-perċentwali tat-tielet komponent (b) jiġi kkalkolat permezz tad-differenza.
3. L-użu ta' żewġ kampjuni tat-test differenti, żewġ komponenti (a u b) jiġu mdewwa mill-ewwel kampjun tat-test, u żewġ komponenti (b u c) mit-tieni kampjun tat-test. Il-fdal li ma jinhallux jikkorrispondi għal żewġ komponenti (c) u (a) rispettivam. Il-perċentwali tat-tielet komponent (b) jiġi kkalkolat permezz tad-differenza.
4. Bl-użu ta' kampjun ta' test wieħed, wara t-tnejħha ta' wieħed mill-komponenti, il-fdal li ma jinhallx iffurmat miż-żewġ fibri l-oħra jintiżen u l-perċentwali tal-komponent li jinhall jiġi kkalkolat mit-telf fil-piż. Waħda miż-żewġ fibri tal-fdal tiddewweb, il-komponent li ma jinhallx jintiżen u l-perċentwali tat-tieni komponent li jinhall jiġi kkalkolat mit-telf fil-piż.

Fejn tista' ssir għażla, huwa rrakkomandat li jintuża wieħed mill-ewwel tliet varjanti.

Fejn tintuża analiżi kimika, l-espert responsabbi għall-analiżi għandu jiehu ħsieb li jagħżel metodi li jużaw solventi li jdewbu biss il-fibra(j) korretta(j), filwaqt li jħalli l-fibra(j) l-oħra intatta(j).

Bħala eżempju, fit-Taqsima V tingħata tabella li fiha čertu numru ta' tħalilitet ternarji ta' fibri, flimkien ma' metodi għall-analiżi ta' tħalilitet binarji ta' fibri li jistgħu, fil-principju, jintużaw għall-analiżi ta' dan it-tħalilitet ternarji ta' fibri.

Biex il-possibilità ta' żball titnaqqas għal minimu, huwa rrakkomandat li, kull meta jkun possibbli, għandha ssir analiżi kimika bl-użu ta' għallinjas tnejn mill-erba' varjanti msemmija hawn fuq.

Qabel ma tipproċedi kwalunkwe analiżi oħra, il-fibri kollha preżenti fit-tħalita għandhom jiġu identifikati. Fxi metodi kimiċi, il-komponent ta' tħalita li ma jdubx fl-ilma jista' jinhall parżjalment fir-reagħent użat biex idewweb il-komponenti/i li jdub/u fl-ilma. Kull fejn kien possibbli, intgħażlu reagħenti li għandhom fit jew l-ebda effett fuq il-fibri li ma jinhallux. Jekk ikun magħruf li jkun hemm telf fil-piż waqt l-analiżi, ir-riżultat għandu jiġi kkoreġut; għal dan l-ghajnejha fatti minn qabel, bir-reagħ xieraq kif speċifikat fil-metodu tal-analiżi. Dawn il-fatturi ta' korrezzjoni japplikaw biss għall-fibri sottogradiati u jistgħu jkunu meħtieġa fatturi differenti ta' korrezzjoni jekk il-fibri jkunu gew degradati qabel jew matul l-ipprocċess. Jekk għandu jintuża r-raba' varjant, li fih il-fibra tat-tessut tkun soġġetta għall-ażżejju successiva ta' żewġ solventi differenti, għandhom jiġu applikati fatturi ta' korrezzjoni għal telf possibbli fil-piż li fibra tkun għaddiet minnu fiz-żewġ trattamenti. Għandhom isiru tal-inqas żewġ determinazzjonijiet, kemm fil-każ ta' separazzjoni manwali kif ukoll fil-każ ta' separazzjoni kimika.

I. Tagħrif ġenerali dwar metodi għall-analiżi kimika kwantitattiva ta' tħalit bi tliet fibri

Tagħrif komuni għall-metodi mogħtija għall-analiżi kimika kwantitattiva ta' tħalit bi tliet fibri.

I.1. KAMP TAL-APPLIKAZZJONI

Il-kamp ta' applikazzjoni ta' kull metodu għall-analizzar ta' tħalit b'żewġ fibri jispecifika għal liema fibri l-metodu huwa applikabbli. (Ara l-Kapitolu 2, li għandu x'jaqsam ma' certi metodi għall-analiżi kwantitattiva ta' certi tħalilitet binarji ta' fibri).

I.2. PRINċIPJU

Wara l-identifikazzjoni tal-komponenti ta' tħalita, il-materjal mhux fibruż jitneħha permezz ta' trattament minn qabel addatt, u wara, jiġi applikat wieħed jew aktar mill-erba' varjanti tal-proċess ta' soluzzjoni selettiva deskrift fl-introduzzjoni. Ghajnejha fejn dan joholo diffiuklajiet teknici, huwa preferibbli li l-komponent ewljeni tal-fibra jiddewweb biex jinkiseb il-komponent minuri tal-fibra bhala fdal finali.

I.3. MATERJALI U APPARAT

I.3.1. Apparat

I.3.1.1. Grīgjoli filtru u flixkien tal-užin kbar bizzarejjed li jżommu fihom grīgjoli bhal dawn, jew kwalunkwe apparat li jagħti riżultati identiči.

I.3.1.2. Termos.

I.3.1.3. Dessikatur li jkun fih is-silika-ġel li jindika fih innifsu.

I.3.1.4. Forn ventilat ghall-inxif tal-kampjun $f105 \pm 3^{\circ}\text{C}$.

I.3.1.5. Miżien analitiku, preċiż sa 0,0002 g.

I.3.1.6. Estrattur Soxhlet jew apparat iehor li jagħti riżultati identiči.

I.3.2. Reaġenti

I.3.2.1. Żejt mhux raffinat ħafif, iddistillat mill-ġdid, medda ta' toghlija minn 40 sa 60 $^{\circ}\text{C}$.

I.3.2.2. Reaġenti ohra huma speċifikati fis-sezzjonijiet addattati ta' kull metodu.

I.3.2.3. Ilma ddistillat jew dejonizzat.

I.3.2.4. Aċetun.

I.3.2.5. Aċidu ortofosforiku.

I.3.2.6. Urea.

I.3.2.7. Bikarbonat tas-sodju.

Ir-reaġenti kollha użati għandhom ikunu kimikament puri.

I.4. ATMOSFERA TA' KUNDIZZJONAR U TTESTJAR

Minhabba li jiġu stabbiliti piżżejjiet xotti, mhux meħtieġ li l-kampjun jiġi kkundizzjonat jew li l-analiżi titwettaq f'atmosfera kkundizzjonata.

I.5. KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU

Hu kampjun tat-test tal-laboratorju li huwa rappreżentativ tal-kampjun tal-lott tal-laboratorju u huwa bizzarejjed biex jipprovd i l-kampjuni kollha, kull wieħed ta' mill-inqas 1 g, li huma meħtieġa.

I.6. TRATTAMENT MINN QABEL TAL-KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU (1)

Fejn tkun preżenti sostanza li ma għandhiex titqies fil-kalkolazzjonijiet perċentwali (ara l-Artikolu 18a), din għandha l-ewwel titnehha permezz ta' metodu xieraq li ma jaffettwa l-ebda kostitwent tal-fibri.

Għal dan l-ghan, materja mhux fibruža li tista' tiġi estratta b'żejt mhux raffinat ħafif u bl-ilma titneħha billi l-kampjun tat-test tal-laboratorju mnixxef bl-arja festrattur Soxhlet jiġi trtratt b'żejt mhux raffinat ħafif għal siegħa b'rata minima ta' sitt cikli fis-siegha. Halli ż-żejt ħafif jevapora mill-kampjun tat-test tal-laboratorju, li mbagħad jiġi estratt bi trattament dirett li jkun jikkonsisti fit-tixrib tal-kampjun tat-test tal-laboratorju fl-ilma fit-temperatura tal-kamra għal siegħa u mbagħad xarrbu fl-ilma $f65 \pm 5^{\circ}\text{C}$ għal siegħa oħra, waqt li thawwad il-likur minn hin għal iehor. Uża likur proporzjon tal-kampjun tat-test tal-laboratorju ta' 100:1. Nekku l-ilma zejjed mill-kampjun tat-test tal-laboratorju billi tagħsru, tiġibdu jew bl-użu ta' magni centrifugi u mbagħad halli l-kampjun tat-test tal-laboratorju jinxef bl-arja.

F'każ ta' elastolefin jew ta' taħlitiet ta' fibri li fihom l-elastolefin jew fibri oħra (suf, xagħar tal-animali, ġarir, qoton, kittien (jew għażżeż), qanneb ġenwin, ġuta, abaka, alfa, kajjar, ġummar, rami, sisal, kupru, modal, proteina, visk, akrilik, poliamid jew najlon, poliesteri, elastomultiester) il-proċedura li għadha kemm ġiet deskritta għandha tkun daqsxejn modifikata, fil-fatt, iż-żejt mhux raffinat eteru ħafif għandu jinbidel bl-aċetun.

(1) Ara l-Kapitolu 1.1.

Meta materja mhux fibruža ma tkunx tista' titnehha biżżejt mhux raffinat hafif u bl-ilma, għandha titnehha billi tissostitwixxi l-metodu tal-ilma deskrirt hawn fuq b'metodu adattat li bl-ebda mod ma jibbedd sostanzjalment kwalunkwe mill-kostitwenti tal-fibra. Madankollu, għal xi fibri ta' haxix naturali, mhux ibbliċċati (eż. l-ġuta, l-kajjar), għandu jiġi nnotat li trattament minn qabel normali biżżejt mhux raffinat hafif u bl-ilma ma jneħħix is-sostanzi mhux fibruži naturali kollha; madankollu t-trattament addizzjonali ta' qabel ma jiġix applikat ghajr jekk il-kampjun ikun fih tirqim li ma jinhallx la fiżżejt mhux raffinat hafif u lanqas fl-ilma.

Ir-rapporti tal-analizi għandhom jinkludu dettalji sħaħ tal-metodi użati għat-trattament ta' qabel.

I.7 PROċEDURA TAT-TEST

I.7.1. Struzzjonijiet ġenerali

I.7.1.1. Tnixxif

Mexxi l-operazzjonijiet kollha tat-tnixxif għal mhux anqas minn erba' sieghat u mhux aktar minn 16-il siegħa $f105 \pm 3^{\circ}\text{C}$ fforn ventilat bil-bieba tal-forn magħluqa minn kullimkien. Jekk il-perijodu ta' tnixxif ikun inqas minn 14-il siegħa, il-kampjun għandu jkollu l-piż ikkontrollat biex jiġi determinat jekk it-toqol tiegħu huwiex kostanti. Il-piż jista' jitqies li huwa konstanti jekk, wara perijodu ieħor ta' tnixxif ta' 60 minuta, il-varjazzjoni tiegħu hija inqas minn 0,05 %.

Evita li tmis il-grīgjoli u l-fliexken tal-użin, il-kampjuni jew ir-residwi bl-idejn waqt l-operazzjonijiet ta' tnixxif, tat-tibrid u tal-użin.

Kampjuni xotti fi flixkun tal-użin bl-ghatu tiegħu maġenbu. Wara t-tnixxif, aghlaq il-flixkun tal-użin bit-tapp qabel ma tnejhi mill-forn, u ttrasferi mill-iktar fis possibbli lejn id-dessikatur.

Nixxef il-grīgjol filtru fi flixkun tal-użin bl-ghatu tiegħu maġenbu fil-forn. Wara t-tnixxif, aghlaq il-flixkun tal-użin u ttrasferi mill-iktar fis possibbli lejn id-dessikatur.

Fejn jintuża apparat ieħor ghajr grīgjol tal-filtri, għandhom jitwettqu proċessi ta' tnixxif fil-forn biex jiddeterminaw il-piż xott tal-fibri mingħajr telf.

I.7.1.2. Tibrid

Mexxi l-operazzjonijiet kollha tat-tibrid f'dessikatur, imiqiegħed maġenb il-miżien, sakemm ikun intemm it-tibrid tal-fliexken tal-kejl, u f'kull każ għal mhux anqas minn sagħtejn.

I.7.1.3. Użin

Wara t-tkessiħ, kompli l-użin tal-flixkun tal-użin fi żmien żewġ minuti minn meta tnejhi mid-dessikatur; iżen sa preċiżjoni ta' 0,0002 g.

I.7.2. Proċedura

Mill-kampjun tat-test tal-laboratorju ttrattat minn qabel hu kampjun tat-test ta' mill-inqas 1 g (fil-piż). Aqta' hajt jew drapp f'tulijiet ta' madwar 10 mm, mifrudin kemm jista' jkun possibbli. Nixxef il-kampjun fi flixkun tal-użin, berrdu f'dessikatur u iżnu. Ittrasferixxi l-kampjun għar-recipjent tal-hġieg speċifikat fit-taqṣima xierqa tal-metodu tal-Unjoni, iżen mill-ġdid il-flixkun tal-użin minnufi u kkalkula piżi niexef tal-kampjun permezz tad-differenza; wettaq it-test kif speċifikat fit-taqṣima x-xierqa tal-metodu applikabbli. Ezamina l-fid mikroskopikament biex tivverifika li fil-fatt it-trattament neħha għal kolloks il-fibra(i) li tinħall(jinhallu).

I.8. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Esprimi l-piż ta' kull komponent bhala perċentwali tal-piż totali tal-fibra fit-taħħlita. Ikkalkula r-riżultati fuq il-baži tal-piż xott medju, aġġustat permezz (a) tal-livelli konvenzjonali miftiehma u (b) tal-fatturi ta' korrezzjoni meħtieġa biex jitqies it-telf ta' materja mhux fibruža matul it-trattament minn qabel u l-analizi.

I.8.1. Kalkolu tal-perċentwali tal-piż tal-fibri xotti u nodfa mingħajr ma jingħata kas tat-telf tal-piż tal-fibra matul it-trattament minn qabel.

I.8.1.1. VARJANT 1 -

Formoli li għandhom jiġu applikati fejn komponent tat-tahlita jitneħħha minn kampjun wieħed u jitneħħha komponent iehor minn tieni kampjun:

$$P_1\% = \left[\frac{d_2}{d_1} - d_2 \times \frac{r_1}{m_1} + \frac{r_2}{m_2} \times \left(1 - \frac{d_2}{d_1} \right) \right] \times 100$$

$$P_2\% = \left[\frac{d_4}{d_3} - d_4 \times \frac{r_2}{m_2} + \frac{r_1}{m_1} \times \left(1 - \frac{d_4}{d_3} \right) \right] \times 100$$

$$P_3\% = 100 - (P_1\% + P_2\%)$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif (komponent fl-ewwel kampjun li dab fl-ewwel reāġent);

$P_2\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif (komponent fit-tieni kampjun li dab fit-tieni reāġent);

$P_3\%$ huwa l-perċentwal tat-tielet komponent xott nadif (komponent li ma dabx fl-ebda wieħed miż-żewġ kampjun);

m_1 huwa l-piż xott tal-ewwel kampjun wara t-trattament minn qabel;

m_2 huwa l-piż xott tat-tieni kampjun wara t-trattament minn qabel;

r_1 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħha l-ewwel komponent mill-ewwel kampjun fl-ewwel reāġent;

r_2 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħha t-tieni komponent mit-tieni kampjun fit-tieni reāġent;

d_1 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fl-ewwel reāġent, tat-tieni komponent li ma dabx fl-ewwel kampjun (¹);

d_2 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fl-ewwel reāġent, tat-tielet komponent li ma dabx fl-ewwel kampjun;

d_3 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fit-tieni reāġent, tal-ewwel komponent li ma dabx fit-tieni kampjun;

d_4 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fit-tieni reāġent, tat-tielet komponent li ma dabx fit-tieni kampjun.

I.8.1.2. VARJANT 2 -

Formoli li għandhom jiġu applikati fejn komponent (a) jitneħħha mill-ewwel kampjun tat-test, filwaqt li jħalli bhala fdl iż-żewġ komponenti l-oħra (b + c), u jitneħħew żewġ komponenti (a + b) mit-tieni kampjun tat-test, bit-tielet komponent (c) jithalla bhala fdl:

$$P_1\% = 100 - (P_2\% + P_3\%)$$

$$P_2\% = 100 \times \frac{d_1 r_1}{m_1} - \frac{d_1}{d_2} \times P_3\%$$

$$P_3\% = \frac{d_4 r_2}{m_2} \times 100$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif (komponent fl-ewwel kampjun li dab fl-ewwel reāġent);

$P_2\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif (komponent li jdub, fl-istess ħin bħall-ewwel komponent tat-tieni kampjun, fit-tieni reāġent);

$P_3\%$ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif (komponent li ma dabx fl-ebda wieħed miż-żewġ kampjuni);

(¹) Il-valuri ta' d' huma indikati fil-Kapitolu 2 ta' dan l-Anness relatat mal-metodi varji għall-analizi tat-tahlitiet b'żewġ fibri

m_1 huwa l-piż xott tal-ewwel kampjun wara t-trattament minn qabel;

m_2 huwa l-piż xott tat-tieni kampjun wara t-trattament minn qabel;

r_1 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħha l-ewwel komponent mill-ewwel kampjun fl-ewwel reagent;

r_2 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħew l-ewwel u t-tieni komponenti mit-tieni kampjun fit-tieni reagent;

d_1 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fl-ewwel reagent, tat-tieni komponent li ma dabx fl-ewwel kampjun;

d_2 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fl-ewwel reagent, tat-tielet komponent li ma dabx fl-ewwel kampjun;

d_4 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fit-tieni reagent, tat-tielet komponent li ma dabx fit-tieni kampjun.

I.8.1.3. - VARJANT 3 -

Formoli li għandhom jiġi applikati fejn jitneħħew żewġ komponenti ($a + b$) minn kampjun, filwaqt li t-tielet komponent (c) jithalla bhala fdal, imbagħad jitneħħew żewġ komponenti ($b + c$) minn kampjun iehor, bl-ewwel komponent (a) jithalla bhala fdal:

$$P_1\% = \frac{d_3 r_2}{m_2} \times 100$$

$$P_2\% = 100 - (P_1\% + P_3\%)$$

$$P_3\% = \frac{d_2 r_1}{m_1} \times 100$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif (komponent li dab permezz tar-reagent);

$P_2\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif (komponent li dab permezz tar-reagent);

$P_3\%$ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif (komponent li dab fit-tieni kampjun permezz tar-reagent);

m_1 huwa l-piż xott tal-ewwel kampjun wara t-trattament minn qabel;

m_2 huwa l-piż xott tat-tieni kampjun wara t-trattament minn qabel;

r_1 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħew l-ewwel u t-tieni komponenti mill-ewwel kampjun bl-ewwel reagent;

r_2 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħew it-tieni u t-tielet komponenti mit-tieni kampjun bit-tieni reagent;

d_2 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fl-ewwel reagent, tat-tielet komponent li ma dabx fl-ewwel kampjun;

d_3 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż fit-tieni reagent tal-ewwel komponent li ma dabx fit-tieni kampjun.

I.8.1.4. - VARJANT 4 -

Formoli li għandhom jiġu applikati fejn jitneħħew żewġ komponenti wara xulxin mit-tahlita bl-użu tal-istess kampjun:

$$P_1\% = 100 - (P_2\% + P_3\%)$$

$$P_2\% = \frac{d_1 r_1}{m} \times 100 - \frac{d_1}{d_2} \times P_3\%$$

$$P_3\% = \frac{d_3 r_2}{m} \times 100$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif (l-ewwel komponent li jdub);

$P_2\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif (it-tieni komponent li jdub);

$P_3\%$ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif (komponent li ma jdubx);

m huwa l-piż xott tal-kampjun wara t-trattament minn qabel;

r_1 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħha l-ewwel komponent mill-ewwel reagent;

r_2 huwa l-piż xott tal-fdal wara li jitneħħew l-ewwel u t-tieni komponenti mill-ewwel u t-tieni reagenti;

d_1 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż tat-tieni komponent fl-ewwel reagent;

d_2 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż tat-tielet komponent fl-ewwel u t-tieni reagent;

d_3 huwa l-fattur ta' korrezzjoni għat-telf fil-piż tat-tielet komponent fl-ewwel u t-tieni reagenti ⁽¹⁾.

I.8.2. Kalkolu tal-perċentwali ta' kull komponent bl-agġustament permezz ta' livelli konvenzjonali miftiehma u, fejn xieraq, permezz ta' fatturi ta' korrezzjoni għal telf fil-piż matul proċessi ta' trattament minn qabel:

Mogħtija:

$$A = 1 + \frac{a_1 + b_1}{100} \quad B = 1 + \frac{a_2 + b_2}{100} \quad C = 1 + \frac{a_3 + b_3}{100}$$

imbagħad:

$$P_1 A\% = \frac{P_1 A}{P_1 A + P_2 B + P_3 C} \times 100$$

$$P_2 A\% = \frac{P_2 B}{P_1 A + P_2 B + P_3 C} \times 100$$

$$P_3 A\% = \frac{P_3 C}{P_1 A + P_2 B + P_3 C} \times 100$$

$P_1 A\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif, inkluż il-kontenut tal-umdità u t-telf fil-piż matul it-trattament minn qabel;

$P_2 A\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif, inkluż il-kontenut tal-umdità u t-telf fil-piż matul it-trattament minn qabel;

$P_3 A\%$ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif, inkluż il-kontenut tal-umdità u t-telf fil-piż matul it-trattament minn qabel;

P_1 huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif miksub permezz ta' waħda mill-formuli mogħtija fl-I.8.1;

⁽¹⁾ Meta jkun possibbli d_3 għandu jiġi determinat minn qabel permezz ta' metodi esperimentalni

P₂ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif miksub permezz ta' waħda mill-formuli mogħtija fI.8.1;

P₃ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif miksub permezz ta' wahda mill-formuli mogħtija fI.8.1;

a₁ hija l-livell miftiehem tal-ewwel komponent;

a₂ hija l- livell miftiehem tat-tieni komponent;

a₃ hija l- livell miftiehem tat-tielet komponent;

b₁ hija l-perċentwali tat-telf fil-piż tal-ewwel komponent matul it-trattament minn qabel;

b₂ hija l-perċentwali tat-telf fil-piż tat-tieni komponent matul it-trattament minn qabel;

b₃ hija l-perċentwali tat-telf fil-piż tat-tielet komponent matul it-trattament minn qabel.

Fejn jintuża trattament minn qabel speċiali, għandhom jiġu stabbiliti l-valuri b₁, b₂ u b₃, jekk ikun possibbli, billi kull komponent tal-fibra pura jiġi sottomess għal trattament minn qabel applikat fl-analizi. Fibri puri huma dawk hielsa minn kull materjal mhux fibruż ghajr dawk li normalment ikunu jinsabu fihom (jew b'mod naturali jew minhabba l-proċess tal-manifattura), fl-istat (mhux ibbliċjat, ibbliċjat) li jinstabu fil-materjal li għad irid jiġi analizzat.

Fejn mhumiex disponibbli fibri kostitwenti separati u nodfa użati fil-manifattura tal-materjal li għandu jiġi analizzat, għandhom jintużaw il-valuri medji ta' b₁, b₂ u b₃ kif miksuba mit-testijiet imwettqa fuq fibri nodfa simili għal dawk fit-tahlita li tkun qiegħda tigħiġi eżaminata.

Jekk jiġi applikat trattament normali minn qabel permezz tal-estrazzjoni bīż-żejt mhux raffinat ħaffi u l-ilma, il-fatturi ta' korrezzjoni b₁, b₂ u b₃ jistgħu generalment ma jitqisux, ghajr fil-każ ta' qoton mhux ibbliċjat, kittien mhux ibbliċjat (jew għażel) u qanneb mhux ibbliċjat, fejn it-telf ikkawżat minn trattament minn qabel jitqies bhala ta' 4 %, u fil-każ ta' polipropilene, bhala 1 %.

Fil-każ ta' fibri oħra, normalment, ma jingħatax kas tat-telf minħabba trattament minn qabel fil-kalkoli.

I.8.3 Nota:

Eżempji ta' kalkoli jinsabu fit-Taqsima IV.

II. Metodu ta' analiżi kwantitattiva b'separazzjoni manwali ta' tahlitiet bi tliet fibri

II.1. KAMP TA' APPLIKAZZJONI

Dan il-metodu huwa applikabbli għal fibri tat-tessuti ta' kull tip sakemm dawn ma jiffurmawx tahlita intima u sakemm ikun possibbli li dawn jiġu misfrudin bl-idejn.

II.2. PRINċIPJU

Wara l-identifikazzjoni tal-komponenti tat-tessuti, il-materja mhux fibruža titneħha permezz ta' trattament minn qabel xieraq u mbagħad il-fibri jiġi sseparati bl-idejn, imnixxa u jintiżnu biex jiġi kkalkolat il-proporzjon ta' kull fibra fit-tahlita.

II.3. APPARAT

II.3.1. Fliekkien tal-užin jew apparat iehor li jagħti riżultati identiči.

II.3.2. Dessikatur li jkun fih is-silika-ġel li jindika fih innifsu.

II.3.3. Forn ventilat ghall-inxf tal-kampjun f105 ± 3 °C.

II.3.4. Miżien analitiku preċiż sa 0,0002 g.

II.3.5. Estrattur Soxhlet jew apparat iehor li jagħti riżultati identiči.

II.3.6. Labra.

II.3.7. Twist tester jew apparat simili.

II.4. REAĞENTI

II.4.1. Zejt mhux raffinat ħafif, distillat mill-ġdid, medda ta' togħlija 40 sa 60 °C.

II.4.2. Ilma ddistillat jew dejonizzat.

II.5. ATMOSFERA TA' KUNDIZZJONAR U TTESTJAR

Ara I.4.

II.6. KAMPJUN TAT-TEST TAL-LABORATORJU

Ara I.5.

II.7. TRATTAMENT MINN QABEL TAL-KAMPJUNI TAT-TEST TAL-LABORATORJU

Ara I.6.

II.8. PROCEDURA

II.8.1. Analizi tal-ħajt

Mill-kampjun tal-test tal-laboratorju li ġie trattat minn qabel, aghżel eżamplari ta' piż mhux inqas minn 1 g. Għal hajt fin ħafna, l-analizi tista' ssir fuq tul minimu ta' 30 m, ikun kemm ikun il-piż.

Aqta' l-hajt fbiċċiet ta' tul addatt u ifred it-tipi ta' fibri permezz ta' labra u, jekk ikun mehtieg, twist tester. It-tipi ta' fibra hekk miksuba jitqiegħdu fi fliexken tal-użin li jkunu ntiżnu minn qabel u mnixxa għal 105 ± 3 °C sa toqol kostanti, kif deskrirt fl-I.7.1 u I.7.2.

II.8.2. Analizi tad-drap

Mill-kampjun tat-test tal-laboratorju ttrattat minn qabel, aghżel kampjun ta' piż ta' mhux anqas minn 1 g, li ma jinkludix ċmusu, bi truf mirqumin b'attenzjoni biex ikun evitat it-tiżżejt u li jkun parallel mat-tħgħama jew mal-ħjut ghall-medd, jew fil-każ ta' drappijiet innittjati fil-linjal tal-ghoqod u l-korsijiet. Ifred it-tipi differenti ta' fibri u iġborhom fi fliexken tal-użin li jintiżnu minn qabel u pproċedi kif deskrirt fi II.8.1.

II.9. KALKOLU U ESPRESSJONI TAR-RIŻULTATI

Esprimi l-piż ta' kull fibra komponent bhala perċentwali tal-piż totali tal-fibri fit-tahlita. Ikkalkula r-riżultati fuq il-baži ta' piż nadif u xott, aġġustati permezz (a) tal-livelli miftehma u (b) tal-fatturi ta' korrezzjoni mehtiegħa biex jitqies it-telf fil-piż matul l-operazzjonijiet tat-trattament minn qabel.

II.9.1. Kalkolu tal-perċentwali tal-piż ta' fibra xotta u nadifa, mingħajr ma jingħata kas tat-telf fil-piż tal-fibra matul it-trattament minn qabel:

$$P_1\% = \frac{100 m_1}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{100}{1 + \frac{m_2 + m_3}{m_1}}$$

$$P_2\% = \frac{100 m_2}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{100}{1 + \frac{m_1 + m_3}{m_2}}$$

$$P_3\% = 100 - (P_1\% + P_2\%)$$

$P_1\%$ huwa l-perċentwali tal-ewwel komponent xott nadif;

$P_2\%$ huwa l-perċentwali tat-tieni komponent xott nadif;

$P_3\%$ huwa l-perċentwali tat-tielet komponent xott nadif;

m_1 huwa l-piż nadif niexef tal-ewwel komponent;

m_2 huwa l-piż nadif niexef tat-tieni komponent;

m_3 huwa l-piż nadif niexef tat-tielet komponent;

- II.9.2. Ghall-kalkolu tal-perċentwali ta' kull komponent bl-agġustament permezz ta' livelli miftehma u, fejn xieraq, permezz ta' fatturi ta' korrezzjoni għal telf fil-piż matul it-trattament minn qabel:

ara I.8.2.

III. Metodu ta' analiżi kwantitattiva ta' taħlilit bi tliet fibri b'kombinazzjoni ta' separazzjoni bl-idejn u separazzjoni kimika

Fejn ikun possibbli, għandha tintuża separazzjoni manwali, waqt li jitqiesu l-proporzjonijiet ta' komponenti separati qabel jghaddu għal kwalunkwe trattament kimiku ta' kull wieħed mill-komponenti separati.

III.1. PRECIJONI TAL-METODI

Il-preċiżjoni indikata f'kull metodu tal-analiżi ta' taħlilit binarji ta' fibri għandha x'taqsam mar-riproduċibilità (ara l-Kapitolu 2 relatax mal-metodi ghall-analiżi kwantitattiva tat-taħlilit binarji ta' fibri tat-tessuti).

Ir-riproduċibilità tirreferi għall-affidabilità, jiġifieri l-qrubija tal-qbil bejn valuri esperimentalni miksubin minn operaturi flaboratorji differenti jew fi żminijiet differenti bl-użu tal-istess metodu u bil-kisba ta' riżultati individwali fuq kampjun ta' taħlita omoġjenja identika.

Ir-riproduċibilità hija espressa permezz ta' limiti ta' fiduċja tar-riżultati għal-livell ta' fiduċja ta' 95 %.

Dan ifisser li d-differenza bejn żewġ riżultati fsensiela ta' analiżi magħmula flaboratorji differenti, f-applikazzjoni normali u korretta tal-metodu għal taħlita omoġjenja u identika, taqbeż il-limitu ta' fiduċja biss fħames każżejjiet minn 100.

Biex tiġi stabilita l-preċiżjoni tal-analiżi ta' taħlita ternarja ta' fibri, il-valuri indikati fil-metodi għall-analiżi ta' taħlilit binarji ta' fibri li ntużaw għall-analiżi tat-taħlita ternarja ta' fibri jiġu applikati bil-mod normali.

Billi fl-erba' varjanti tal-analiżi kimika kwantitattiva ta' taħlilit ternarji ta' fibri, hemm dispożizzjoni għal żewġ dissoluzzjoni (bl-użu ta' żewġ kampjuni separati għall-ewwel tliet varjanti u kampjun singolari għar-raba' varjant) u, waqt li wieħed jassumi li E_1 u E_2 jirrappreżentaw il-preċiżjoni taż-żewġ metodi għall-analizzar ta' taħlilit binarji ta' fibri, il-preċiżjoni tar-riżultati għal kull komponent tintwera fit-tabella li ġejja:

| Fibra komponent | Varjanti | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 1 | 2 u 3 | 4 |
| a | E_1 | E_1 | E_1 |
| b | E_2 | E_1+E_2 | E_1+E_2 |
| c | E_1+E_2 | E_2 | E_1+E_2 |

Jekk jintuża r-raba' varjant, il-grad ta' preċiżjoni jista' jinstab li jkun aktar baxx minn dak ikkalkulat bil-metodu muri hawn fuq, minhabba azzjoni possibbli tal-ewwel reagent fuq il-fdal magħmul mill-komponenti b u c, li għandu jkun diffiċċi li jiġi evalwat.

III.2. RAPPORT TAT-TEST

- III.2.1. Indika l-varjant(i) użati għat-twettiq tal-analiżi, il-metodi, ir-reagenti u l-fatturi ta' korrezzjoni.

- III.2.2. Aghti dettalji ta' kwalunkwe trattament minn qabel specjali (ara I.6).

- III.2.3. Aghti r-riżultati individwali u l-medja aritmetika, kull wieħed sa punt deċimali wieħed.

- III.2.4. Kull meta jkun possibbli, aghti l-preċiżjoni tal-metodu għal kull komponent, ikkalkolat skont it-taqṣima III.1.

IV. Eżempji tal-kalkolu ta' perċentwali tal-komponenti ta' ċerti tahlitiet ternarji ta' fibri li jagħmlu użu minn xi whud mill-varjanti deskritti fil-punt I.8.1.

Ikkunsidra l-każ ta' tahlita ta' fibra li meta analizzata b'mod kwantitattiv ghall-kompożizzjoni ta' materja prima, tat il-komponenti li ġejjin: 1. suf imqardax; 2.najlon (poliamid); 3.qoton mhux ibbliċċat.

VARJANT Nru. 1

Bl-użu ta' dan il-varjant, jiġifieri bl-użu ta' żewġ kampjuni differenti u t-tnejhija ta' komponent wieħed (a = suf) permezz ta' dissoluzzjoni mill-ewwel kampjun u t-tieni komponent (b = poliamid) mit-tieni kampjun, jistgħu jinkisbu r-riżultati li ġejjin:

1. Il-piż xott tal-ewwel kampjun wara t-trattament minn qabel huwa ta' (m_1) = 1,6000 g
2. Il-piż xott tal-fdal wara t-trattament bl-ipoklorit tas-sodju alkalin (poliamid+qoton) (r_1) = 1,4166 g
3. Il-piż xott tat-tieni kampjun wara t-trattament minn qabel (m_2) = 1,8000 g
4. Il-piż xott tal-fdal wara t-trattament bl-aċċidu formiku (suf+qoton)

$$(r_2) = 0,9000 \text{ g}$$

Trattament bl-ipoklorit tas-sodju alkalin ma jinvolvi l-ebda telf fil-piż ta' poliamid, filwaqt li qoton mhux ibbliċċat jitlef 3 %, għalhekk $d_1 = 1,00$ u $d_2 = 1,03$.

Trattament bl-aċċidu formiku ma jinvolvi l-ebda telf fil-piż ta' suf jew qoton mhux ibbliċċat, għalhekk d_3 u $d_4 = 1,00$.

Jekk il-valuri miksuba permezz tal-analiżi kimika u l-fatturi ta' korrezzjoni jiġu mibdula fil-formula taħt il-punt I.8.1.1, jinkiseb ir-riżultat li ġej:

$$P_1 \% (\text{suf}) = [1,03/1,00 - 1,03 \times 1,4166/1,6000 + (0,9000/1,8000) \times (1 - 1,03/1,00)] \times 100 = 10,30$$

$$P_2 \% (\text{poliamid}) = [1,00/1,00 - 1,0 \times 0,9000/1,8000 + (1,4166/1,6000) \times (1 - 1,00/1,00)] \times 100 = 50,00$$

$$P_3 \% (\text{qoton}) = 100 - (10,30 + 50,00) = 39,70$$

Il-perċentwali tad-diversi fibri xotti u nodfa fit-tahlita huma kif ġej:

| | |
|----------|---------|
| suf | 10,30 % |
| poliamid | 50,00 % |
| qoton | 39,70 % |

Dawn il-perċentwali għandhom jiġu korretti skont il-formoli taħt punt I.8.2, biex jitqiesu wkoll il-livelli konvenzjonali miftehma u l-fatturi ta' korrezzjoni għal kwalunkwe telf fil-piż wara t-trattament minn qabel.

Kif indikat fl-Anness IX, il-livelli konvenzjonali miftehma huma kif ġej: suf imqardax 17,00 %, poliamid 6,25 %, qoton 8,50 %, u wkoll il-qoton mhux ibbliċċat juru tnaqqis fil-piż ta' 4 %, wara trattament minn qabel b'żejt mhux raffinat hafif u ilma.

Għalhekk:

$$P_{1A} \% (\text{suf}) = 10,30 \times [1 + (17,00 + 0,0)/100] / [10,30 \times (1 + (17,00 + 0,0)/100) + 50,00 \times (1 + (6,25 + 0,0)/100) + 39,70 \times (1 + (8,50 + 4,0)/100)] \times 100 = 10,97$$

$$P_{2A} \% (\text{poliamid}) = 50,0 \times [(1 + (6,25 + 0,0)/100) / 109,8385] \times 100 = 48,37$$

$$P_{3A} \% (\text{qoton}) = 100 - ((10,97 + 48,37)) = 40,66$$

Il-kompożizzjoni tal-materja prima tal-hajta hija għalhekk kif ġej:

| | |
|----------|---------|
| poliamid | 48,4 % |
| qoton | 40,6 % |
| suf | 11,0 % |
| | 100,0 % |

VARJANT Nru. 4

Ikkunsidra l-każ ta' tahlita ta' fibra li meta analizzata b'mod kwantitattiv tat il-komponenti li ġejjin: suf imqardax, visk, qoton mhux ibbliċċat.

Ejja ngħidu li bl-użu ta' varjant 4, jiġifieri t-tnejħiha suċċessiva ta' żewġ komponenti mit-tahlita ta' kampjun waħdieni singolari, jinkisbu r-riżultati li ġejjin:

1. Il-piż xott tal-kampjun wara t-trattament minn qabel (m) = 1,6000 g
2. Il-piż xott tal-fdal wara t-trattament bl-ipoklorit tas-sodju alkalin (visk+qoton) (r_1) = 1,4166 g g
3. Il-piż xott tal-fdal wara t-tieni trattament tal-fdal r_1 bil-klorur taż-żingu/aċidu formiku (qoton) (r_2) = 0,6630 g

Trattament bl-ipoklorit tas-sodju alkalin ma jinvolvi l-ebda telf fil-piż ta' visk, filwaqt li qoton mhux ibbliċċat jilef 3 %, għalhekk $d_1 = 1,00$ u $d_2 = 1,03$.

Bħala riżultat ta' trattament bl-aċidu formiku-klorur taż-żingu, il-piż tal-qoton jiżdied b'4 %, biex b'hekk $d_3 = 1,03 \times 0,96 = 0,9888$; li huwa approssimativ għal 0,99, (b'd₃ jkun il-fattur ta' korrezzjoni għat-telf rispettiv jew žieda fil-piż tat-tielet komponent fl-ewwel u t-tieni reaġenti).

Jekk il-valuri miksuba permezz tal-analiżi kimika u l-fatturi ta' korrezzjoni jiġu mibdula fil-formula mogħtija f'punkt I.8.1.4, jinkiseb ir-riżultat li ġej:

$$P_2 \% \text{ (visk)} = 1,00 \times (1,4166 / 1,6000) \times 100 - (1,00 / 1,03) \times 41,02 = 48,71 \%$$

$$P_3 \% \text{ (qoton)} = 0,99 \times (0,6630 / 1,6000) \times 100 = 41,02 \%$$

$$P_1 \% \text{ (suf)} = 100 - (48,71 + 41,02) = 10,27 \%$$

Kif digħà ġie indikat għall-Varjant 1, dawn il-perċentwali għandhom jiġu korretti permezz tal-formoli indikati f'punkt I.8.2.

$$P_{1A} \% \text{ (suf)} = 10, 27 \times [1 + (17,0+0,0) / 100] / [10, 27 \times (1 + (17,00+0,0)/100) + 48, 71 \times (1+(13+0,0) / 100) + 41,02 \times (1+(8,5+4,0)/ 100)] \times 100 = 10,61 \%$$

$$P_{2A} \% \text{ (visk)} = 48, 71 \times [1+(13+0,0) / 100] / 113, 2057 \times 100 = 48,62 \%$$

$$P_{3A} \% \text{ (qoton)} = 100 - ((10, 61 + 48,62) = 40,77 \%)$$

Il-kompożizzjoni tal-materja prima tat-tahlita hija għalhekk kif ġej:

| | |
|-------|---------|
| visk | 48,6 % |
| qoton | 40,8 % |
| suf | 10,6 % |
| | 100,0 % |

VI. Tabella ta' tħalitiet tipiči bi tliet fibri li jistgħu jiġu analizzati bl-užu ta' metodi tal-Unjoni ta' analizi ta' tħalitiet binarji ta' fibri (ghall-ghanijiet illustrattivi)

| Nru tat-Tħalita | Fibri komponent | | | Varjant | In-numru tal-metodu użat u r-reagent għal tħalitiet binarji ta' fibri |
|-----------------|-----------------------|--|--|-----------|--|
| | Komponent 1 | Komponent 2 | Komponent 3 | | |
| 1. | suf jew xagħar | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | 1 u/jew 4 | 2. (*ipolklorit) u 3. (klorur taż-żingu/aċidu formiku) |
| 2. | suf jew xagħar | poliamid jew najlon | qoton, visk, kupru jew modal | 1 u/jew 4 | 2. (ipoklorit) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |
| 3. | suf, xagħar jew harir | ċerti fibri oħra | visk, kupru, modal jew qoton | 1 u/jew 4 | 2. (ipoklorit) u 9 (disulfid tal-karbonju/aċetun 55,5/44,5 % v/v) |
| 4. | suf jew xagħar | poliamid jew najlon | poliester, polipropilene, akrilik jew fibra tal-hġieġ | 1 u/jew 4 | 2. (ipoklorit) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |
| 5. | suf, xagħar jew harir | ċerti fibri oħra | poliester, akrilik, poliamid, jew najlon jew fibra tal-hġieġ | 1 u/jew 4 | 2. (ipoklorit) u 9 (disulfid tal-karbonju/aċetun 55,5/44,5 % v/v) |
| 6. | ħarir | suf jew xagħar | poliester | 2 | 11. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) u 2. (ipoklorit) |
| 7. | poliamid jew najlon | akrilik jew ċerti fibri oħra | qoton, visk, kupru jew modal | 1 u/jew 4 | 4. (aċidu formiku 80 % m/m) u 8. (dimetilformamid) |
| 8. | ċerti klorofibri | poliamid jew najlon | qoton, visk, kupru jew modal | 1 u/jew 4 | 8. (dimetilformamid) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) jew 9. (disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |
| 9. | akrilik | poliamid jew najlon | poliester | 1 u/jew 4 | 8. (dimetilformamid) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |
| 10. | aċetat | poliamid jew najlon jew ċerti fibri oħra | visk, qoton, kupru jew modal | 4 | 1. (aċetun) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |
| 11. | ċerti klorofibri | akrilik jew ċerti fibri oħra | poliamid jew najlon | 2 u/jew 4 | 9. (disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v) u 8. (dimetilformamid) |
| 12. | ċerti klorofibri | poliamid jew najlon | akrilik | 1 u/jew 4 | 9. (disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v) u 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) |

| Nru tat-Tahlita | Fibri komponent | | | Varjant | In-numru tal-metodu użat u r-reġent għal tħalliet binarji ta' fibri |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|---|
| | Komponent 1 | Komponent 2 | Komponent 3 | | |
| 13. | poliamid jew najlon | visk, kupru, modal jew qoton | poliester | 4 | 4. (aċidu formiku, 80 % m/m) u 7. (aċidu sulfuriku, 75 % m/m) |
| 14. | aċetat | visk, kupru, modal jew qoton | poliester | 4 | 1. (aċetun) u 7 (aċidu sulfuriku, 75 % m/m) |
| 15. | akrilik | visk, kupru, modal jew qoton | poliester | 4 | 8. (dimetilformamid) u 7 (aċidu sulfuriku, 75 % m/m) |
| 16. | aċetat | suf, xagħar jew ħarir | qoton, visk, kupru, modal, poliamid jew najlon, poliester, akrilik | 4 | 1. (aċetun) u 2. (ipoklorit) |
| 17. | triaċetat | suf, xagħar jew ħarir | qoton, visk, kupru, modal, poliamid jew najlon, poliester, akrilik | 4 | 6. (diklorometan) u 2. (ipoklorit) |
| 18. | akrilik | suf, xagħar jew ħarir | poliester | 1 u/jew 4 | 8. (dimetilformamid) u 2. (ipoklorit) |
| 19. | akrilik | ħarir | suf jew xagħar | 4 | 8. (dimetilformamid) u 11. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 20. | akrilik | suf, xagħar jew ħarir | qoton, visk, kupru jew modal | 1 u/jew 4 | 8. (dimetilformamid) u 2 (ipoklorit) |
| 21. | suf, xagħar jew ħarir | qoton, visk, modal, kupru | poliester | 4 | 2. (ipoklorit) u 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 22. | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | poliester | 2 u/jew 4 | 3. (klorur taż-żingu/aċidu formiku) u 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 23. | akrilik | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | 4 | 8. (dimetilformamid) u 3 (klorur taż-żingu/aċidu formiku) |
| 24. | ċerti klorofibri | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | 1 u/jew 4 | 9. (disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v) u 3. (korur taż-żingu/aċidu formiku) jew 8. (dimetilformamid) u 3. (klorur taż-żingu/aċidu formiku) |
| 25. | aċetat | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | 4 | 1. (aċetun) u 3. (klorur taż-żingu/aċidu formiku) |
| 26. | triaċetat | visk, kupru jew ċerti tipi ta' modal | qoton | 4 | 6. (diklorometan) u 3. (klorur taż-żingu/aċidu formiku) |

| Nru tat-Taħlita | Fibri komponent | | | Varjant | In-numru tal-metodu użat u r-reġent għal tahlitiet binarji ta' fibri |
|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|---|
| | Komponent 1 | Komponent 2 | Komponent 3 | | |
| 27. | aċetat | ħarir | suf jew xagħar | 4 | 1. (aċetun) u 11. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 28. | triaċetat | ħarir | suf jew xagħar | 4 | 6. (diklorometan) u 11. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 29. | aċetat | akrilik | qoton, visk, kupru jew modal | 4 | 1. (aċetun) u 8. (dimetilformamid) |
| 30. | triaċetat | akrilik | qoton, visk, kupru jew modal | 4 | 6. (diklorometan) u 8. (dimetilformamid) |
| 31. | triaċetat | poliamid jew najlon | qoton, visk, kupru jew modal | 4 | 6. (diklorometan) u 4. (aċidu formiku 80 % m/m) |
| 32. | triaċetat | qoton, visk, kupru jew modal | poliester | 4 | 6. (diklorometan) u 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 33. | aċetat | poliamid jew najlon | poliester jew akrilik | 4 | 1. (aċetun) u 4. (aċidu formiku 80 % m/m) |
| 34. | aċetat | akrilik | poliester | 4 | 1. (aċetun) u 8. (dimetilformamid) |
| 35. | ċerti klorofibri | qoton, visk, kupru jew modal | poliester | 4 | 8. (dimetilformamid) u 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) jew 9 (disulfid tal-karbonju/aċetun, 55,5/44,5 % v/v) u 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) |
| 36. | qoton | poliester | elastolefin | 2 u/jew 4 | 7. (aċidu sulfuriku 75 % m/m) u 14. (aċidu sulfuriku konċentrat) |
| 37. | ċerti modakriliki | poliester | melamina | 2 u/jew 4 | 8. (dimetilformamid) u 14. (aċidu sulfuriku konċentrat)] |

ANNESS IX

Livelli miftehma užati biex jiġi kkalkolat l-ammont ta' fibri kontenuti fi prodott tat-tessuti
(imsemmija fl-Artikolu 18(3))

| Nru tal-Fibra | Fibri | Perċentwali |
|---------------|--|------------------------|
| 1—2 | Suf u xagħar tal-annimali: fibri mimxuta fibri mqardxa | 18,25 17,00 (¹) |
| 3 | Xagħar tal-annimali: fibri mimxuta fibri mqardxa | 18,25 17,00 (¹) |
| | Xagħar taż-żiemel: fibri mimxuta fibri mqardxa | 16,00 15,00 |
| 4 | Harir | 11,00 |
| 5 | Qoton: fibri normali fibri mogħtija l-leqqa | 8,50 10,50 |
| 6 | Kapok | 10,90 |
| 7 | Kittien (jew għażel) | 12,00 |
| 8 | Qanneb ġenwin | 12,00 |
| 9 | Ġuta | 17,00 |
| 10 | Abaka | 14,00 |
| 11 | Alfa | 14,00 |
| 12 | Kajjar | 13,00 |
| 13 | Ġummar | 14,00 |
| 14 | Rami (fibra bbliċċata) | 8,50 |
| 15 | Sisal | 14,00 |
| 16 | Sunn | 12,00 |
| 17 | Sabbara | 14,00 |
| 18 | Maguey | 14,00 |
| 19 | Aċetat | 9,00 |
| 20 | Algınat | 20,00 |
| 21 | Kupru | 13,00 |
| 22 | Modal | 13,00 |
| 23 | Proteina | 17,00 |
| 24 | Triaċetat | 7,00 |
| 25 | Visk | 13,00 |

| Nru tal-Fibra | Fibri | Percentwali |
|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 26 | Akrilik | 2,00 |
| 27 | Klorofibra | 2,00 |
| 28 | Fluorofibra | 0,00 |
| 29 | Modakrilik | 2,00 |
| 30 | Poliamid jew najlon: | |
| | fibra mhux kontinwa | 6,25 |
| | filament | 5,75 |
| 31 | Aramid | 8,00 |
| 32 | Polijimide | 3,50 |
| 33 | Lyoċell | 13,00 |
| 34 | Polilaktid | 1,50 |
| 35 | Poliester | 1,50 |
| 36 | Polietilene | 1,50 |
| 37 | Polipropilene | 2,00 |
| 38 | Polikarbamid | 2,00 |
| 39 | Poliurethane: | |
| | fibra mhux kontinwa | 3,50 |
| | filament | 3,00 |
| 40 | Vinilal | 5,00 |
| 41 | Trivinil | 3,00 |
| 42 | Elastodin | 1,00 |
| 43 | Elastan | 1,50 |
| 44 | Fibra tal-hġieġ: | |
| | b'dijametru medju ta' iktar minn 5 µm | 2,00 |
| | b'dijametru medju ta' 5 µm jew inqas | 3,00 |
| 45 | Elastomultiester | 1,50 |
| 46 | Elastolefin | 1,50 |
| 47 | Melamine | 7,00 |
| 48 | Fibra tal-metall | 2,00 |
| | Fibra metalizzata | 2,00 |
| | Asbestos | 2,00 |
| | Hjut tal-karta | 13,75 |

(¹) Il-livelli miftehma ta' 17,00 % għandhom jiġi applikati wkoll fejn huwa impossibbli li jiġi aċċertat jekk il-prodott tat-tessut li fih is-suf u/jew ix-xagħar tal-animali huwiex mimxut jew imqardex.

ANNESS X

Tabelli ta' Korrelazzjoni

| Direttiva 2008/121/KE | Dan ir-Regolament |
|--|--|
| Artikolu 1(1) | Artikolu 4 |
| Artikolu 1(2)(d) | Artikolu 2(3) |
| Artikolu 2(1) | Artikolu 3(1) |
| Artikolu 2(2) formulazzjoni introdutorja | Artikolu 2(2) formulazzjoni introdutorja |
| Artikolu 2(2)(a) | Artikolu 2(2)(a) |
| Artikolu 2(2)(b) | Artikolu 2(2)(b) u (c) |
| Artikolu 2(2)(c) | Artikolu 2(2)(d) |
| Artikolu 3 | Artikolu 5 |
| Artikolu 4 | Artikolu 7 |
| Artikolu 5 | Artikolu 8 |
| Artikolu 6(1) sa (4) | Artikolu 9 |
| Artikolu 6(5) | Artikolu 19 |
| Artikolu 7 | Artikolu 10 |
| Artikolu 8(1) | Artikolu 13(1) |
| Artikolu 8(2) | Artikolu 15(1) |
| Artikolu 8(3) | Artikolu 15(2) |
| Artikolu 8(4) | Artikolu 15(3) |
| Artikolu 8(5) | — |
| Artikolu 9(1) | Artikolu 11(1) u (2) |
| Artikolu 9(2) | Artikolu 11(3) |
| Artikolu 9(3) | Artikolu 12 u l-Anness IV |
| Artikolu 10(1)(a) | Artikolu 16(2) |
| Artikolu 10(1)(b) | Artikolu 16(3) |
| Artikolu 10(1)(c) | Artikolu 16(4) |
| Artikolu 10(2) | Artikolu 16(5) |
| Artikolu 11 | Artikolu 14(4) |
| Artikolu 12 | Artikolu 18(2) u l-Anness VII |
| Artikolu 13(1) | Artikolu 18(1) |
| Artikolu 13(2) | — |
| Artikolu 14(1) | — |
| Artikolu 14(2) | — |
| Artikolu 15 | Artikolu 20 |
| Artikolu 16 | — |
| Artikolu 17 | — |
| Artikolu 18 | — |
| Artikolu 19 | — |

| Direttiva 2008/121/KE | Dan ir-Regolament |
|-----------------------|-------------------|
| Artikolu 20 | — |
| Anness I | Anness I |
| Anness II | Anness III |
| Anness III | Anness V |
| Anness III punt 36 | Artikolu 3(1)(j) |
| Anness IV | Anness VI |
| Anness V | Anness IX |
| Anness VI | — |
| Anness VII | — |

| Direttiva 96/73/KE | Dan ir-Regolament |
|-------------------------------------|--|
| Artikolu 1 | Artikolu 1 |
| Artikolu 2 | Anness VIII, kapitolu 1, taqsima I (2) |
| Artikolu 3 | Artikolu 18(1) l-ewwel subparagrafu |
| Artikolu 4 | Artikolu 18(4) |
| Artikolu 5 | Artikolu 20 |
| Artikolu 6 | — |
| Artikolu 7 | — |
| Artikolu 8 | — |
| Artikolu 9 | — |
| Anness I | Anness VIII, kapitolu 1, taqsima I |
| Anness II (1) introduzzjoni | Anness VIII, kapitolu 1, taqsima II |
| Anness II (1) taqsimiet I, II u III | Anness VIII kapitolu 2 taqsimiet I, II u III |
| Anness II(2) | Anness VIII, kapitolu 2, taqsima IV |

| Direttiva 73/44/KEE | Dan ir-Regolament |
|---------------------|--|
| Artikolu 1 | Artikolu 1 |
| Artikolu 2 | Anness VIII, kapitolu 1, taqsima I |
| Artikolu 3 | Artikolu 18(1) |
| Artikolu 4 | Artikolu 18(4) |
| Artikolu 5 | Artikolu 20 |
| Artikolu 6 | — |
| Artikolu 7 | — |
| Anness I | Anness VIII kapitolu 3 introduzzjoni u taqsimiet I sa IV |
| Anness II | Anness VIII, kapitolu 3, taqsima V |
| Anness III | Anness VIII, kapitolu 3, taqsima VI |

DIKJARAZZJONI TAR-RAĞUNIJIET TAL-KUNSILL

I. INTRODUZZJONI

Fit-2 ta' Frar 2009, il-Kummissjoni ppreżentat il-proposta tagħha għal Regolament tal-Parlament Ewropew u l-Kunsill dwar ismijiet ta' tessuti u l-ittikkettjar relatati tal-prodotti tat-tessuti⁽¹⁾. Originarjalment il-proposta kienet ibbażata fuq l-Artikolu 95 tat-Trattat⁽²⁾. Hija kienet akkumpanjata minn Valutazzjoni tal-Impatt.

Il-Parlament Ewropew ta' l-opinjoni tiegħu fl-ewwel qari fit-18 ta' Mejju 2010⁽³⁾.

Il-Kumitat Ekonomiku u Soċjali ta' l-opinjoni tiegħu fis-16 ta' Diċembru 2009⁽⁴⁾.

Fit-13 ta' Settembru 2010, il-Kunsill ikkonferma qbil politiku bil-ħsieb tal-adozzjoni ta' Pożizzjoni fl-ewwel qari fi stadju aktar tard skont l-Artikolu 294⁽⁵⁾ tat-TFUE.

Fis-6 ta' Diċembru 2010 l-Kunsill adotta l-Pożizzjoni tiegħu fl-ewwel qari dwar il-proposta kif tinsab fid-dok. 13807/10.

II. OBJETTIV

L-objettiv tal-proposta msemmjija hawn fuq kien li jingħaqdu u jiġu simplifikati tliet Direttivi eżistenti dwar Ismijiet tat-Tessuti u Tikkettar⁽⁵⁾. Meta jsir hekk, għandu jitjieb il-qafas regolatorju eżistenti ghall-iżvilupp u l-użu ta' fibri tat-tessuti ġodda, bl-ġhan li titheġġeg l-innovazzjoni fis-settur tat-tessuti u tal-ilbies u li jkun possibbli għall-utenti tal-fibri u l-konsumaturi li jibbenfikaw aktar malajr minn prodotti innovattivi.

Ir-regolament propost għandu jsaħħah ukoll it-trasparenza tal-proċess biex jiżdiedu fibri ġodda mal-lista ta' ismijiet ta' fibri armonizzati u għandu jintroduci aktar flessibbiltà biex il-legislazzjoni tiġi adattata permezz ta' atti delegati biex wieħed il-ħaha mal-htigjiet tal-izviluppi teknoloġici mistennja fl-industrija tat-tessuti.

Ma kienx l-għan tal-proposta oriġinali tal-Kummissjoni li tiġi estiża l-legislazzjoni attwali tal-UE għal kwistjonijiet oħra dwar ir-rekwiżi ta' tikkettar lil hinn mill-kompożizzjoni tal-fibri u l-armonizzazzjoni tal-ismijiet tal-fibri tat-tessuti koperti mid-Direttivi eżistenti.

III. ANALIŻI TAL-POŻIZZJONI TAL-KUNSILL FL-EWWEL QARI⁽⁶⁾

1. Generali

It-test li dwaru ntlaħaq qbil politiku fil-Kunsill iżomm l-objettivi kollha tal-proposta tal-Kummissjoni. Il-Kunsill inkluda prinċipalment dawk l-emendi adottati mill-Parlament Ewropew fl-ewwel qari li huma kompatibbli mal-objettiv oriġinali tal-proposta. Il-karakteristiċi l-ġodda introdotti waqt in-negożjati fil-Grupp ta' Hidma tal-Kunsill jikkonċernaw id-definizzjoni ta' konċessjonijiet miftiehma, xi kjarifiki teknici u l-agħġornament fl-annessi u dispożizzjoni tranzizzjonali għal prodotti tat-tessuti li jkunu disponibbli u li jilhqqu r-rekwiżi kollha tad-Direttivi attwali.

Barra minn hekk, element ġdid introdott mill-Kunsill huwa s-sett ta' dispożizzjonijiet li jittrasferixxu l-Proċedura Regolatorja bi Skrutinju (PRAC) għall-proċedura l-ġdida ta' "atti delegati" skont it-Trattat ta' Lisbona (TFUE).

⁽¹⁾ ĠU C 76 tal-25.3.2010.

⁽²⁾ Il-bażi legali nbidlet għall-Art. 114 tat-TFUE permezz tat-Trattat ta' Lisbona.

⁽³⁾ Dok. tal-Kunsill 9905/10; għadha ma gietx ippubblikata fil-ĠU.

⁽⁴⁾ ĠU C 255, 22.9.2010, p. 37.

⁽⁵⁾ Id-Direttivi 2008/121/KE, 96/73/KE (kif emendata) u 73/44/KEE.

⁽⁶⁾ Nota: In-numerazzjoni tal-artikoli jew tirreferi għar-riżultat tal-ewwel qari tal-Parlament (dok. 9905/10) jew, fejn huwa speċifikament indikat ("issa:...") għad-dokument li jirrifletti l-Pożizzjoni tal-Kunsill fl-ewwel qari (dok. 13807/10).

2. Emendi tal-PE

Fl-ewwel qari tiegħu l-Parlament Ewropew adotta 63 emenda fit-test, (1) li fosthom l-emendi 9 u 26, l-emendi 10 u 11, l-emendi 12, 47, 48, 49, 50, 51 flimkien mal-emendi 13 u 31 kif ukoll l-emendi 53, 54, 55 u 56 fejn kull wahda tista' tiġi trattata bhala emenda kombinata, minhabba li tirriżulta minn konsegwenza lógiċha jew tkopri l-istess suggett. Matul in-negożjati fil-Grupp ta' Hidma, il-Kunsill eżamina bir-reqqa l-emendi tal-PE f'għadd ta' okkażjonijiet. Fl-ahhar nett, il-Kunsill aċċetta l-maġgoranza tal-emendi tal-PE (40) tal-inqas parzialment, xi whud minnhom fis-sustanza, xi whud wkoll bil-kliem eżatt. Finalment il-Kunsill irrifjuta 23 emenda tal-PE.

2.1. Emendi tal-PE aċċettati mill-Kunsill u integrati fit-test tal-Pożizzjoni fl-ewwel qari

Emendi 1, 3, 6, 8, 15, 17, 22, 34, 35, 39, 40, 41, 42, 46, 52, 57, 61 kienu inkorporati fit-test tal-Kunsill prattikament b'formulazzjoni eżatta, minhabba li l-Kunsill xi ftit jew wisq appoġġa l-ġustifikazzjoni kif evokata mill-Parlament Ewropew.

2.2. Emendi tal-PE aċċettati fil-prinċipju jew parzialment, iżda introdotti fit-test b'modifiki

Emenda 2 — Premessa 2 (Legislazzjoni tal-Unjoni; Ismijiet tal-Fibri)

L-emenda hija ta' natura editorjali u mhix partikolarment kontroversjali. It-test tal-Kunsill bħalissa jinkorpora parti minnha biss.

Emenda 5 — Premessa 9, issa: premessa 10 (Magħmul disponibbli fis-suq)

Il-Kunsill huwa tal-fehma li allinjament f'konformità mal-linji tal-emenda tal-PE huwa dispensabbli ghall-formulazzjoni ta' premessa.

Emenda 7 — Premessa 12, issa: premessa 13 (Adattament ta' metodi uniformi għal progress tekniku)

Il-Kunsill jaqsam l-ispirtu tal-emenda iżda huwa tal-fehma li t-test tiegħu stess huwa abbozzat ahjar mill-emenda tal-PE.

Emenda 10 u 11 — Premessi 17 u 18 (Adattament tal-premessi għal "atti delegati")

Il-Kunsill appoġġa l-prinċipju tal-emendi tal-PE biex jadatta l-proposta attwali għas-sitwazzjoni legali l-ġdida li tikkonċerha l-“atti delegati” wara t-Trattat ta’ Lisbona. Waqt li premessa 17 thassret kif ġie ssuġġerit fl-emenda tal-PE, il-formulazzjoni l-ġdida ta’ premessa 18 tvarja mill-formulazzjoni tal-PE, madankollu l-aktar għal raġunijiet editorjali.

Emenda 14 — Premessa 19b (ġdida) (Rappurtar dwar rekwiżiti godda ta’ tikkettar għall-futur)

Il-Kunsill għaraf li l-PE huwa interessat frekwiżi tiġi godda ta’ tikkettar għall-futur li mbagħad jistgħu jirriflettu l-interessi tal-industrija u tal-konsumaturi kif ukoll żviluppi teknici iżda li għadhom ma jistgħux jiġi realizzati fi hdan l-att legali attwali. Madankollu l-Kunsill jaħseb li kwalunkwe rottu għal aktivitā legali futura tista’ tiġi esplorata permezz tar-rekwiżit tar-rappurtar ġenerali għall-Kummissjoni skont l-Artikolu 21, issa: l-Artikolu 24. Minkejja dan, il-Kunsill jista’ jappoġġa aktar premessa li għandha inqas kliem.

Emenda 16 — Artikolu 1 (Suġġett)

Il-Kunsill hu favur l-ispirtu u hafna mill-partijiet tal-emenda tal-PE. Madankollu, fdak li jirrigwarda l-ghan tar-regolament il-kliem “funzjonament tas-suq intern” hu preferut mill-Kunsill minhabba li huwa aktar komprensiv u eżatt għal parti minn legislazzjoni Komunitarja dwar l-armonizzazzjoni meta mqabbla mal-kliem suġġerit tal-emenda “ċirkolazzjoni libera”.

(1) (Ma kienx hemm vot dwar: 4, 18, 20, 28, 67, 68, 69, 70, 71.)

Emenda 21 — Artikolu 3 (Definizzjoni ta' "tikkettar")

F'dan l-istadju, il-Kunsill juža žewġ definizzjonijiet differenti għal "tikkettar" u "immarkar" waqt li d-dispożizzjonijiet u r-rekwiżiжи ta' dan ir-Regolament - bħala regola - japplikaw għat-tnejn li huma. Il-Kunsill uż-a din il-proċedura għal raġunijiet ta' carezza. L-emenda tal-PE tara li tinkorpora l-kunċett ta' mmarkar fil-kunċett generali ta' "tikkettar" biex ir-referenzi l-oħra fit-test ikunu aktar faċli biex jinqraw. Fl-ahħar mill-ahħar, id-differenza tidher li hija ta' natura editorjali, għax huwa ghall-kunċett "tikkettar inkluživ" biss li l-modi ta' mmarkar deskritti normalment ma jahdmux, li madankollu ma johloq problemi f'termini legali.

Emenda 23 — Artikolu 4 (Regoli generali għat-tqegħid fis-suq)

Il-Kunsill aċċetta l-emenda parżjalment. Wahda miż-żewġ differezi bejn it-test tal-Kunsill u l-emenda tal-PE sempliċiment issegwi b'mod logiku mill-użu ta' "immarkar" fit-test tal-Kunsill (ara emenda 21); id-differenza l-oħra hija ta' natura editorjali biss.

Emenda 25 — Artikolu 5 (Ismijiet tal-fibri tat-tessuti)

Il-Kunsill aċċetta l-ispirtu tal-emenda tal-PE iż-żda jippreferi l-formulazzjoni tiegħu stess, id-differenza hija pjuttost ta' natura editorjali.

Emenda 27 — Artikolu 7 (2) (Prodotti tat-tessuti puri)

Il-Kunsill jappoġġa l-intenzjoni u l-partijiet ewlenin tal-emenda tal-PE, iż-żda barra minn hekk jinsisti dwar test li jiċċara r-rabta mal-Artikolu 8 ("Prodotti tal-'fleece' jew suf verġni").

Emenda 29 — Artikolu 8 (3) (Fibri estranji preżenti fis-suf)

Il-Kunsill appoġġa l-parti l-kbira tal-emenda PE iż-żda jippreferi kjarifika fi tmiem il-paragrafu f'konformità mal-formulazzjoni tal-Artikolu 7 u tal-Artikolu 18 (issa: Artikolu 19).

Emenda 32 — Artikolu 11, issa: Artikolu 13 (Tikkettar)

Il-Kunsill aċċetta partijiet kbar minn din l-emenda. Madankollu, rigward it-termini "perijodu ta'" użu normali" u "skumdità minima", il-Kunsill jippreferi jħallihom barra mill-artikolu, għax ma jidhrux li huma legalment infurzabbli.

Emenda 33 — Artikolu 11, issa: Artikolu 14 (Responsabbiltà għat-tikkettar tal-informazzjoni)

Il-Kunsill aċċetta hafna mill-emenda tal-PE u l-idea warajha. F'dak li jirrigwarda l-formulazzjoni eżatta u l-ordni logika tal-parografi l-Kunsill madankollu jqis it-test tiegħu stess aktar adegwat.

Emenda 36 — Artikolu 12 (2), issa: Artikolu 15 (1) (Viżibbiltà u leġibbiltà ta' informazzjoni)

Il-Kunsill aċċetta hafna mit-test issuġġerit fl-emenda, fejn thalla barra biss ir-referenzi għad-daqs u l-forma tal-ittri/iċ-ċifri.

Emenda 43 — Artikolu 17 (2), issa: Artikolu 18 (Determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri)

Il-Kunsill aċċetta l-emenda iż-żda introduċa l-paragrafu kollu bħala l-ewwel paragrafu ta' artikolu separat u ġdid "Determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri".

Emenda 44 — Artikolu 17(2) subparagrafu 2 a ġdid, issa: Artikolu 18 (Nonkonsiderazzjonijiet ta' punti elenkti f'Anness VII)

Il-Kunsill aċċetta l-emenda iż-żda introduċa l-paragrafu kollu bħala t-tieni paragrafu ta' artikolu separat u ġdid "Determinazzjoni tal-kompożizzjoni tal-fibri".

Emenda 45 — Artikolu 17 (3), issa: Artikolu 18 (Metodi użati mil-laboratorji)

Il-Kunsill aċċetta t-tieni parti tal-emenda li sservi b'mod ewlieni ghall-ghanjet ta' kjarifika. L-ewwel parti li timmira li titlob akkreditazzjoni għal kull laboratorju li jissodisfa din il-funzjoni tas-servizz ghall-awtoritajiet għet riſutata minhabba li tqieset wisq restrittiva u ta' piżi żejed.

Emendi 53, 54, 55 u 56 — Artikoli 19-19c, issa: Artikoli 20-23 (Dispożizzjonijiet dwar atti delegati)

Il-Kunsill aċċetta l-ispirtu u l-parti l-kbira tal-formulazzjoni ta' dawn l-emendi neċċesarji bhala konseġwenza tat-Trattat ta' Lisbona. Fċerti partijiet ta' dawn l-artikoli madankollu l-Kunsill ikkunsidra l-formulazzjoni tiegħu stess bhala aktar adegwata, pereżempju fir-rigward tad-data ta' skadenza tad-delega tas-setgħat. Għal dawk il-kwistjonijiet fejn il-Kunsill xorta wahda ma aċċettax l-inserzjoni fl-artikoli, il-possibbiltà ta' atti delegati konsegwentement kellha tithalla barra.

Emenda 60 — Artikolu 21a, issa: Artikolu 25 (Dispożizzjonijiet transizzjonal)

Waqt li d-differenza materjali bejn it-test tal-Kunsill u l-emenda tal-PE hi żgħira, il-Kunsill hu tal-fehma li l-formulazzjoni tiegħu stess hija legalment aktar ċara.

2.3. Emendi li ma ntlaqgħux u li b'hekk ma ġewx integrati fit-test tal-Kunsill

Emendi 9 u 26 — Premessa 16, issa: premessa 17 u Artikolu 6 (1) (Rappreżentant tal-manifattur)

Il-Kunsill jikkunsidra li l-formulazzjoni tiegħu stess ghall-premessa u ghall-artikolu hija aktar ċara. Fil-fehma tal-PE, il-kelma “rappreżentant” apparentement ma tirrestrinġix it-tifsira għal “rappreżentant awtorizzat” bhala operatur ekonomiku spċċifiku, madankollu, il-Kunsill jippreferi l-formulazzjoni tiegħu stess “persuna li qed taġixxi fismu” li f'dan ir-rigward hija aktar ċara. L-emendi tal-PE mhumiex konsistenti b'mod shih.

Emendi 12, 47, 48, 49, 50, 51 — Premessa 18a ġdida; Artikoli 18a-18d (ġodda) (Tikkettar relataż mal-pajjiż ta' origini)

Il-Kunsill ma jappoġġax tikkettar obbligatorju relataż mal-pajjiż ta' origini. L-ewwel, is-suġġett jidher li jmur lil hinn mill-kamp ta' applikazzjoni ta' dan ir-regolament li jittratva l-ismijiet tat-tessuti u l-konsolidazzjoni ta' obbligi li digħi huma prezenti fil-liġi attwali. It-tieni, it-tikkettar relataż mal-pajjiż ta' origini jifixxel sa' certu punt il-proposti għal atti legali orizzontali meta attwalment tkun qiegħda tinstab soluzzjoni globali għall-problema.

Emenda 66 — Premessa 18b (ġdida) (Relazzjoni bejn it-tikkettar relataż mal-pajjiż ta' origini f'dan l-att legali u fatti legali oħra)

Għalkemm il-formulazzjoni tal-premessa nnifsu ma jqajjem l-ebda problema ta' sustanza, dan ma setax jintlaqha bhala konseġwenza għar-rifx tal-emendi 12, 47-51 dwar tikkettar mandatorju relataż mal-pajjiż ta' origini. Il-premessa tista' tkun aċċettabbli, li kieku kienet marbuta ma' skema aktar volontarja ta' tikkettar relataż mal-pajjiż ta' origini.

Emendi 13 u 31 — Premessa 19a u Artikolu 10a (ġdid) (Prodotti li jorġinaw mill-annimali)

Il-Kunsill ċahad dawn l-emendi. La l-kamp ta' applikazzjoni u lanqas l-ġhan ta' dawn id-dispożizzjonijiet mhu ċar, u lanqas l-abbozzar legali mhu sodisfaċenti. Il-kategorija ta' fibri li jorġinaw mill-annimali ser turi sovrappożżizzjoni ma' diversi fibri digħi integrati f'Anness I u li huma soġġetti għal dispożizzjonijiet ta' tikkettar aktar eżatti skont il-liġi attwali. Min-naha l-oħra, tikkettar obbligatorju ta' materjal tal-annimali mhux fibruż b'mod ċar jaqa' lil hinn mill-kamp ta' applikazzjoni ta' dan ir-regolament, waqt li t-terminu materjal “mhux tessut” mhux definit ghalkollox. Probabbilment ma jistax ikun hemm protezzjoni diretta ta' certi speci fil-perikolu b'tali dispożizzjoni ġenerika hafna. Kolloks ma' kolloks, il-ġustifikazzjoni għal dawn l-emendi tista' tkun validata ahjar permezz tad-dispożizzjonijiet tal-Istati Membri.

Emenda 19 — Artikolu 2 (2) (da) (ġdid) (Artikoli magħmulu għall-individwu)

Il-Kunsill ikkunsidra l-emenda u l-piżi possibbli għal proceduri ta' artikoli individwali li jirriżulta mit-tikkettar. Madankollu, il-fatt li informazzjoni suffiċċenti għall-konsumatur għandha tkun ukoll thassib validu għall-artikoli magħmulu għall-individwu u li sadanitt hemm suq dejjem jikber ta' artikoli personalizzati li jinbiegħu bl-imnut, eżenzjoni totali ta' artikoli magħmulu għall-individwu mir-rekwiżi ta' dan ir-Regolament ma kinux appoġġati mill-Kunsill.

Emenda 24 — Artikolu 4 (2), (Klawżola ta' salvagwardja)

Il-Kunsill ġassar il-paragrafu kollu minħabba li kien qarrieqi u dispensabbli bħala dispożizzjoni fi ħdan dan ir-Regolament. Għalhekk, kien teknikament impossibbli li tiġi integrata l-emenda mill-Parlament Ewropew.

Emenda 30 — Artikolu 9 (Prodotti multifibri)

Il-Kunsill irrifjuta l-emenda għax iprefera jibqa' qrib il-proposta tal-Kummissjoni.

Emenda 72 — Artikolu 12 (4), l-ewwel subparagrafu, issa: Artikolu 15 (3) (Dispożizzjoni tal-lingwa u simboli)

Il-Kunsill irrifjuta l-emenda. L-ewwel, id-dispożizzjoni tal-Kunsill dwar il-“lingwa” tagħti iktar libertà lil certi Stati Membri biex jippermettu lingwi oħra barra minn dik (dawk) uffiċjali; it-tieni, il-Kunsill kellu problemi serji biex jaċċetta simboli li ma jiddependux mil-lingwa li attwalment la huma armonizzati u lanqas magħrufa ghall-konsumaturi.

Emenda 37 — Artikolu 12 (4), it-tieni subparagrafu; issa: Artikolu 15 (3) (Dispożizzjoni dwar tikkettar inkluživ)

Il-Kunsill irrifjuta din l-emenda għall-istess raġunijiet bħal fl-emenda 72.

Emenda 38 — Artikolu 12 (4), subparagrafu ġdid, issa: Artikolu 15 (3) (Atti delegati għal “simboli”)

Il-Kunsill irrifjuta din l-emenda bhala konsegwenza talli rrifjuta l-emendi 72 u 37.

Emenda 58 — Artikolu 20a (ġdid) - (Reviżjoni)

Għalissa l-Kunsill ma integrax din l-emenda fit-test. Waqt li diversi punti msemmijin f'din il-klawżola ta' reviżjoni pjuttost twila jistħoqqilhom konsiderazzjoni, deher adegwat li tiġi diskussa l-emenda shiha fi ħdan “pakkett” globali dwar il-kontenut u l-kamp ta’ applikazzjoni tar-regolament. Jista’ jiġi kkunsidrat ukoll li parti mill-kontenut hija aktar adegwata għal premissa.

Emenda 59 — Artikolu 21, issa: Artikolu 24 (Rappurtar)

Il-Kunsill ipprefera jżomm il-perijodu ta’ hames snin. Barra minn hekk iż-żieda suġġerita mill-PE ma żżejd maċ-ċarezza għax l-inizjattivi leġislattivi tal-Kummissjoni għandhom dejjem ikunu akkumpanjati minn ġustifikazzjoni.

Emenda 62 — Anness IIa - Inciż 5a (Testijiet għal reazzjonijiet allerġeniċi)

Il-Kunsill ma integrax din l-emenda ghax mill-inqas hemm il-ħtieġa għal xi kjarifika u spjegazzjonijiet min-naha tal-PE u l-formulazzjoni tista’ jitjeb.

Emenda 64 — Anness V - punt 13 (Thassir ta’ “feltri”)

Il-Kunsill jikkunsidra l-inklužjoni ta’ feltri ftikkettar mandatorju bhala punt minuri. Billi l-aċċettazzjoni tal-emenda mill-inqas timplika xi piż addizzjonali għall-intrapriżi involuti, il-Kunsill ma kienx fpożiż-zjoni li jintegra l-emenda.

Emenda 65 — Anness V - punt 17 (Thassir ta’ “kpiepel tal-feltru”)

Ir-rifjut ta’ din l-emenda jsegw i-l-istess raġunar bħal dak għall-emenda 64.

Emenda 63 — Anness V - punt 24 (Thassir ta’ “ġugarelli”)

Il-Kunsill huwa tal-fehma li r-rilevanza prattika ta’ din l-emenda hi pjuttost minuri. Għalkemm huwa possibbli li tiġi limitata s-sovrappożżjoni mad-Direttiva dwar is-sigurtà tal-ġugarelli, ma jidhix li hemm in-neċċessità assoluta li jiġu inkluži ġugarelli (tat-tessuti) fir-rekwiziti kollha tat-tikkettar.

3. L-innovazzjonijiet l-aktar importanti għat-test introdott mill-Kunsill

Artikolu 3 (k) (Definizzjoni ta' "konċessjonijiet miftiehma")

Il-Kunsill ikkunsidra li huwa adegwat li jinkludi definizzjoni ta' "konċessjonijiet miftiehma" minħabba li dan it-terminu jintuża hafna fir-Regolament, b'mod partikolari f'Anness VIII.

Artikolu 25 (issa) (Dispożizzjoni transizzjonali)

Il-Kunsill permezz ta' din id-dispożizzjoni transizzjonali kkjarifika li l-prodotti li jitqiegħdu fis-suq f'konformità mal-liġi attwali xorta jistgħu jinbiegħu għal madwar sentejn u nofs. B'din id-dispożizzjoni t-tibdiliet limitati relattivi tar-reġim attwali m'għandhomx jirriżultaw ftikkettar mill-ġdid li jkun ta' piż-ghat-tessuti b'tikketti li s'issa huma korretti.

Artikoli 20-23 (issa) Atti delegati

B'segwitu għad-dħul fis-sehh tat-TFUE, ġerti dispożizzjoni jiet li oriġinarjament kienu mahsuba biex jaqgħu taħt il-PRAC ġew integrati f'artikoli ġoddha li jistabbilixxu l-procedura ghall-atti delegati (skont l-Art. 290 TFUE).

IV. KONKLUŻJONI

Il-Pożizzjoni fl-ewwel qari adottata mill-Kunsill tenfasizza l-objettiv principali tal-proposta tal-Kummissjoni. Għandhom jinkisbu qafas unifikat, iżda flessibbli għal rekwiziti tat-tikkettar tat-tessuti u proċedura mgħaggla biex jiġu integrati ismijiet ta' fibri ġodda, waqt li tiġi accettata b'mod shiħ l-importanza tar-rekwiziti ta' informazzjoni għall-utenti tal-prodotti tat-tessuti. Bl-użu ta' dispożizzjoni jiet li jikkonċernaw "atti delegati" il-qafas attwali għal ismijiet ta' tessuti u tikkettar jista' jiġi adattat b'mod mgħażżeġ u effiċċjenzi.
