

674

Besluit van 15 augustus 1994, houdende regelen met betrekking tot asbestbevattende waren (Warenwetbesluit asbest)

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van de Staatssecretaris van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur van 1 juni 1993, DGVgz/VVP/C 93811, gedaan in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Onze Minister van Economische Zaken;

Gelet op de Richtlijn 91/659/EEG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 3 december 1991 houdende aanpassing aan de technische vooruitgang van bijlage I van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Statens inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (asbest) (PbEG L 363), alsmede op de artikelen 4, eerste lid, 8, onderdeel c, 12, 13 en 14 van de Warenwet en op artikel II, eerste lid, van de Wijzigingswet 1988 Warenwet;

Gezien het advies van de Adviescommissie Warenwet (advies van 12 februari 1993, 14626/(41)5);

De Raad van State gehoord (advies van 19 oktober 1993, No. W13.93.0329);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur van 21 juli 1994, DGVgz/VVP/C 941365, uitgebracht in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en Onze Minister van Economische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

Artikel 1

In dit besluit wordt verstaan onder asbestvezels:

- a. crocidoliet, CAS nr. 12001-28-4
- b. amosiet, CAS nr. 12172-73-5
- c. anthofyllietasbest, CAS nr. 77536-67-5
- d. actinolietasbest, CAS nr. 77536-66-4
- e. tremolietasbest, CAS nr. 77536-68-6
- f. chrysotiel, CAS nr. 12001-29-5

Artikel 2

1. Het is verboden waren te verhandelen die niet voldoen aan de in of krachtens dit besluit gestelde eisen.

2. Het is verboden waren die asbestvezels bevatten, te verhandelen anders dan met inachtneming van de voorschriften in of krachtens dit besluit gesteld met betrekking tot het bezigen van vermeldingen.

Artikel 3

Waren mogen niet de asbestvezels bevatten, die genoemd zijn in artikel 1, onderdelen a tot en met e.

Artikel 4

1. Waren mogen slechts asbestvezels als genoemd in artikel 1, onderdeel f, bevatten die ieder voor zich blijvend hecht gebonden zijn.

2. Asbestvezels worden, behoudens voor zover zij aanwezig zijn in textielartikelen als bedoeld in het Textielartikelenbesluit (Warenwet), als hechtgebonden beschouwd indien de asbestbevattende waar een kwaliteitsfactor heeft van 0,35 of meer, bepaald volgens de onderzoeksmethode die als bijlage I bij dit besluit is gevoegd.

3. Onze Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur kan in overeenstemming met Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer nadere regelen stellen met betrekking tot de hechtgebondenheid van asbestvezels.

4. Het eerste tot en met derde lid is niet van toepassing op asbestbevattende waren, zijnde halffabrikaten welke zijn bestemd om te worden verwerkt tot waren waarin de asbestvezels blijvend hecht gebonden zijn.

Artikel 5

De volgende waren mogen geen chrysotiel bevatten:

- a. tabakspijpen, sigare- en sigarettelijpjes;
- b. verf en vernis;
- c. katalytische zeven en isolatievoorzieningen, bestemd voor of ingebouwd in verwarmingstoestellen die op vloeibaar gas werken;
- f. isolatie- of geluiddempingsmaterialen met geringe dichtheid (dichtheid minder dan 1 g/cm^3);
- g. luchtfilters en filters voor transport, distributie en gebruik van aardgas en stadsgas;
- h. onderlagen en voeringen voor vloer- of wandbedekking van kunststof;
- i. eindprodukten van textiel in de vorm die is bestemd om aan de eindgebruiker te worden geleverd, tenzij zij zijn behandeld om het vrijkomen van vezels te voorkomen;
- j. dakvilt.

Artikel 6

Asbestbevattende waren zijn voorzien van vermeldingen overeenkomstig bijlage II bij dit besluit, waaruit de aanwezigheid van asbest in die waren, alsmede de bij de be- of verwerking van die waren in acht te nemen voorzorgsmaatregelen duidelijk blijken. Artikel 4, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.

Artikel 7

Dit besluit is niet van toepassing op frictiematerialen waarvoor regelen zijn gesteld bij het Besluit asbestvrije frictiematerialen Wet milieu-gevaarlijke stoffen.

Artikel 8

Het Asbestbesluit (Warenwet) wordt ingetrokken.

Artikel 9

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad waarin het wordt geplaatst.

Artikel 10

Dit besluit wordt aangehaald als: Warenwetbesluit asbest.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

's-Gravenhage, 15 augustus 1994

Beatrix

De Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur,
J. M. M. Ritzen

Uitgegeven de *dertiende* september 1994

De Minister van Justitie,
W. Sorgdrager

Het onderzoek naar de hechtheid van de binding van asbestvezels in artikelen geschiedt als volgt:

1. Doel en toepasbaarheid

Doel van de test is het bepalen van de hechtheid van de binding van asbestvezels in materialen. De bepaling kan in principe worden gebruikt voor asbestbevattende materialen waarin de asbestvezels worden omgeven door een matrix materiaal en waaruit een proefstuk van 3 x 3 cm gezaagd kan worden. Behalve op vlakke proefstukken is deze test ook toepasbaar op proefstukken met een licht gebogen oppervlak. De kromtestraal van het oppervlak dient dan minstens 5 cm te zijn.

2. Beginsel

Het materiaal wordt blootgesteld aan een luchtstraal beladen met glasbolletjes met een gemiddelde diameter van 50 µm. Door verschillende materialen achtereenvolgens en onder gelijke omstandigheden aan deze straalbewerking bloot te stellen zal, afhankelijk van de hechtheid van het onderzochte materiaaloppervlak, hiervan een bepaalde hoeveelheid worden afgeslepen. De hoeveelheid vrijgekomen asbest wordt bepaald en het eindresultaat wordt als een kwaliteitsfactor weergegeven.

3. Apparatuur en benodigdheden (zie figuur 1)

1. Een microstraalapparaat zonder recirculatiesysteem waarmee de in hoofdstuk 4 te noemen proefomstandigheden te realiseren zijn, zoals COMCO MB 100 «Microblaster» van Comco Inc. 2151 North Lincoln Street, Burbank, California, U.S.A.

2. Een afzuigbare straalkast voorzien van een draaiend platform met een draaisnelheid van twee omwentelingen per minuut.

3. Een afzuigapparaat voorzien van een HEPA-filter. Het debiet van dit afzuigapparaat moet zo groot zijn dat al het vrijkomende materiaal naar het filter wordt getransporteerd en er voldoende onderdruk in de straalkast ontstaat zodat er geen vrijkomend asbest naar buiten kan lekken.

4. Stikstofgas met een druk van 800 kPa, waarvan het vochtgehalte kleiner is dan 100 ppm.

5. Glasbolletjes met een deeltjesgrootteverdeling die ligt tussen de in figuur 2 met streeplijnen aangegeven grenzen (bij voorbeeld glassbeads 50, type D van Comco Inc.)

6. Droogstof voor het drogen van een straalmiddel. Voor de test moet het straalmiddel ten minste gedurende vier uur bij 105°C worden gedroogd.

7. Lak of polyester voor het afdichten van de zaagranden van de testblokjes.

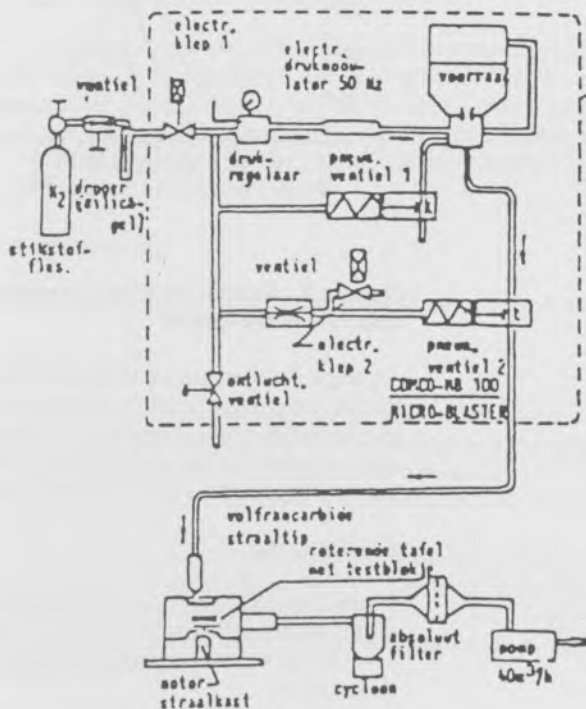
8. Een laboratoriumbalans met een weegnauwkeurigheid van 0,1 mg.

9. Een stopwatch.

10. Röntgendiffractieapparatuur voor de bepaling van het asbestgehalte.

11. Referentiemateriaal, verkrijgbaar bij de Hoofdgroep Maatschappelijke Technologie TNO te Delft.

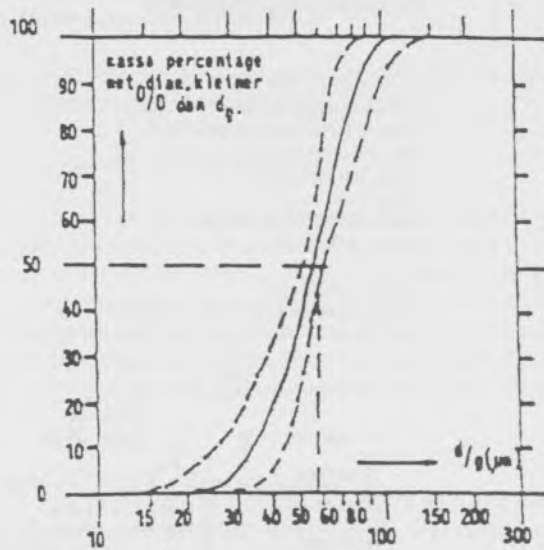
		Toelaatbare spreiding
Dosering straalmiddel	750 mg/min	± 35 mg/min
afstand straalopening proefstuk	40 mm	± 1 mm
diameter straalpijp:	1,17 mm	± 0,05 mm
materiaal straalpijp	wolframcarbide	
straaldruk:	250 kPa overdruk	± 5 kPa
uitstroomdebiet straalpijp	380 cm ³ /s:	± 10 cm ³ /s
plaats straalpijp:	8 mm uit het midden	± 0,5 mm
draaisnelheid tafel:	2 omw. per minuut	± 0,2 rpm
hoek tussen straalpijp en proefvlak:	90°	± 5°



Figuur 1. Pneumatisch schema van de testopstelling

Bij het inschakelen van de MB 100 wordt klep 1 geopend, waardoor de pneumatische ventielen gesloten worden en het drukregelsysteem bekrachtigd wordt. Daarna kan het apparaat in werking gesteld worden met een voetschakelaar, die gelijktijdig klep 2 en de elektrische drukmodulator bekrachtigd.

Door klep 2 wordt het pneumatische ventiel 2 geopend, zodat er een luchtstroom uit de straalpijp komt. De drukmodulator zorgt voor suspensie van het glaspoeder uit het voorraadvat in de luchtstroom.



Figuur 2. Gravimetrische deeltjesdiameter van de glasbolletjes voor de straalproef

Langs de horizontale as is de diameter, d , van de glasbolletjes uitgezet. De getrokken lijn geeft de gravimetrische verdeling van de gebruikte glasbolletjes van Comco Inc. Hiervoor ligt de mediaan op $57 \mu m$ en 90% van het gewicht ligt tussen $32 \mu m$ en $90 \mu m$. De streeplijnen geven tolerantiegrenzen voor de diameterverdeling van het straalmiddel.

5. Uitvoering

Alle handelingen met asbestbevattende materialen moeten in een afgezogen werkkast, voorzien van een absoluutfilter worden uitgevoerd.

- Droog het straalmiddel gedurende ten minste vier uur bij $105^\circ C$ in een droogstoof.

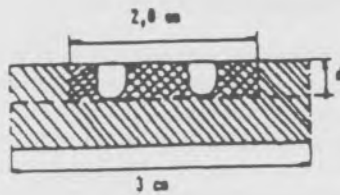
- Zaag op een aantal plaatsen, zowel bij het midden als bij de randen van het te testen bulkmateriaal, ten minste vijf proefblokjes uit van 3×3 cm. De kromtestraal van het testoppervlak moet ten minste 5 cm zijn. Bedek de zaagranden met lak of polyester.

- Stel de beschreven apparatuur binnen de vereiste nauwkeurigheid in volgens de onder 4 beschreven proefomstandigheden.

- Weeg het blokje en breng het in de testkamer op het draaiplateau. Schakel de afzuiging in. Schakel het straalapparaat in en meet de straaltijd in seconden nauwkeurig met een stopwatch.

- Bepaal de totale hoeveelheid afgestraald stof na vijf minuten, door wegen van het blokje. Bij zeer los gebonden materialen moet dit gegeven door extrapolatie worden bepaald.

- Bepaal het percentage asbest in de slijtlaag (het dubbel gearceerde gedeelte in figuur 3) door middel van röntgendiffractieanalyse. Bij gecoate materialen is het belangrijk daarbij de slijtdiepte na vijf minuten nauwkeurig aan te houden. Wanneer de slijtdiepte na vijf minuten minder dan 10 à $15 \mu m$ bedraagt, kan de bepaling van het asbestgehalte achterwege worden gelaten. Ook bij een hoog asbestgehalte zal het materiaal nog een hoge kwaliteitsfactor scoren.



Figuur 3. Doorsnee van het blokje

- Voor de proef bij ten minste vijf proefblokjes uit en bepaal de gemiddelde K-waarde en het 95%-betrouwbaarheids interval. Wanneer in bepaalde gevallen een grotere nauwkeurigheid gewenst is wordt het aantal steekproeven dienovereenkomstig uitgebreid.
- Voer bij iedere serie proefnemingen dezelfde bewerkingen uit met een of meer referentiematerialen.

6. Berekening

De kwaliteitsfactor van materiaal X wordt berekend als volgt:

$$K_x = C_{ref} \frac{M_{ref}}{C_x M_x}$$

waarin K_x = de kwaliteitsfactor voor materiaal x;

C_{ref} = de normeringsfactor voor het gebruikte referentiemateriaal.

M_{ref} = de gemiddelde hoeveelheid materiaal, in mg, die volgens de beschreven straalmethode in vijf minuten, uit het referentiemateriaal wordt vrijgemaakt.

C_x = het asbestgehalte in de slijtlaag van materiaal x, bepaald met behulp van röntgendiffractie en uitgedrukt in gewichtspercentage.

M_x = de hoeveelheid materiaal, in mg, die bij vijf minuten stralen wordt vrijgemaakt uit een proefblokje van materiaal x, volgens de beschreven straalmethode.

Deze bijlage behoort bij het Warenwetbesluit asbest.

De Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur,
J. M. M. Ritzen

Etikettering

De etikettering van asbestbevattende artikelen geschiedt als volgt.

1. Asbestbevattende artikelen moeten zijn voorzien van een figuur zoals hierna omschreven:

a. de aan het hieronder staande model gelijkvormige figuur moet ten minste 5 cm hoog (H) en 2,5 cm breed zijn;

b. de figuur bestaat uit twee delen:

- het bovendeel ($h_1 = 40\% H$) bevat een witte letter «a» tegen een zwarte achtergrond,

- het benedendeel ($h_2 = 60\% H$) bevat de in de figuur weergegeven standaardtekst in witte of zwarte letters tegen een rode achtergrond; de tekst moet goed leesbaar zijn;

c. indien het artikel crocidoliet bevat, moet de aanduiding «bevat asbest» van de standaardtekst worden vervangen door de volgende aanduidingen: «bevat crocidoliet/blauwe asbest».

d. Indien voor het aanbrengen van de figuur gebruik wordt gemaakt van een rechtstreekse opdruk op het artikel, is één, met de achtergrond contrasterende, kleur voldoende.



2. Asbestbevattende artikelen die bij het gebruik kunnen worden verwerkt of bewerkt, dienen voorts in ieder geval te zijn voorzien van de volgende veiligheidsvoorschriften:

- «werk zo mogelijk in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte»;

- bij voorkeur handwerktuigen of werktuigen met lage snelheden gebruiken, die zo nodig zijn voorzien van een geschikte stofvanger.

Wanneer werktuigen met hoge snelheden worden gebruikt, moeten deze altijd van een stofvanger zijn voorzien»;

- «zo mogelijk vóór het zagen of boren bevochtigen»;

- «afval bevochtigen, in een vat doen dat goed wordt gesloten en veilig verwijderen».

3. De in de punten 1 en 2 bedoelde figuur onderscheidenlijk voorschriften dienen goed leesbaar en onuitwisbaar te zijn aangebracht:

a. wat betreft asbestbevattende artikelen die in een verpakking worden afgeleverd:

- 1° op een stevig op de verpakking aangebracht etiket,
- 2° op een stevig aan de verpakking bevestigd label, of
- 3° rechtstreeks op de verpakking;

b. wat betreft asbestbevattende artikelen die onverpakt worden afgeleverd:

- 1° op een stevig op het artikel aangebracht etiket,
- 2° op een stevig aan het artikel bevestigd label, of
- 3° rechtstreeks op het artikel.

Wanneer de onder b genoemde procédés redelijkerwijs niet kunnen worden toegepast, bijvoorbeeld wegens de beperkte afmetingen van het artikel, de ongeschikte aard ervan of bepaalde technische moeilijkheden, dient het artikel te zijn vergezeld van een geschrift waarin de figuur en de voorschriften zijn opgenomen.

Eventuele nadere informatie inzake veiligheid, die op de verpakking of het artikel wordt aangebracht, mag de in de punten 1 en 2 bedoelde figuur onderscheidenlijk voorschriften niet verzwakken of tegenspreken.

4. Indien een artikel bestaat uit verschillende delen waarin asbest voorkomt dienen de in de 1 en 2 bedoelde figuur en voorschriften op elk van die delen te zijn aangebracht.

De punten 1 en 2 zijn niet van toepassing met betrekking tot delen van artikelen waarop het wegens de geringe afmetingen ervan of de ongeschiktheid van de verpakking ervan niet mogelijk is de bedoelde aanduidingen aan te brengen.

5. De in deze bijlage bedoelde aanduidingen moeten zijn gesteld in de Nederlandse taal.

Deze bijlage behoort bij het Warenwetbesluit asbest.

De Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur,
J. M. M. Ritzen

NOTA VAN TOELICHTING

ALGEMEEN

Met het onderhavige Warenwetbesluit wordt onder meer uitvoering gegeven aan de Richtlijn 91/659 EEG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 3 december 1991 houdende aanpassing aan de technische vooruitgang van bijlage I van Richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lid-Staten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (asbest) (PbEG L 363).

Tevens wordt met het onderhavige besluit beoogd in het belang van de volksgezondheid regelen te stellen met betrekking tot asbest in waren. Hierbij wordt eveneens het vigerende Asbestbesluit (Warenwet) ingetrokken; daarmee ontvalt aan het (ministeriële) Etiketteringsbesluit asbestbevattende waren de basis, zodat die regeling van rechtswege vervalt.

Asbestvezels kunnen door de mens via de luchtwegen en via het maagdarmkanaal worden opgenomen. In de longen kan door asbestvezels een drietal ziektebeelden ontstaan: asbestose, longkanker en mesothelioom.

Wat de opname via het maagdarmkanaal betreft zijn er geen aanwijzingen dat dit tot tumorvorming of andere schade aan de gezondheid kan leiden.

Met name vanwege het feit dat er voor de kankerverwekkende werking van asbestvezels via de luchtwegen geen drempel kan worden aangegeven wordt het noodzakelijk geacht bescherming te bieden tegen deze gevaarlijke stof.

Asbestbevattende waren kunnen aan de hand van de mate van gebondenheid van de asbestvezels in twee categorieën worden verdeeld: hecht gebonden en niet hecht gebonden. Gebruik van waren van laatstgenoemde categorie kan gemakkelijk aanleiding geven tot de afgifte van vrije vezels aan de lucht. De als gevolg hiervan optredende blootstelling is uit een oogpunt van volksgezondheid onaanvaardbaar; niet hecht gebonden asbest in waren is derhalve zonder meer verboden.

Met het oog op de genoemde risico's voor de volksgezondheid zijn in vele landen wettelijke maatregelen genomen ter bescherming van degenen die met asbest werken. In Nederland is deze bescherming neergelegd in het op de Arbeidsomstandighedenwet gebaseerd Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet. In dit besluit is – met het oog op de bescherming van werknemers – onder meer een verbod opgenomen ter zake van het bewerken, verwerken en in voorraad houden van asbest.

Een overzicht van wetgeving op het terrein van asbest ter bescherming van mens en milieu is opgenomen in de brief van 22 juli 1991 van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer aan de Tweede Kamer (Kamerstukken II 1990/91, 21 137, nr. 96).

De voorgestelde wijzigingen zullen voor burger en bedrijfsleven wellicht tot enige kostenstijging leiden aangezien asbestvrije producten in het algemeen vooralsnog duurder in aanschaf zullen zijn dan asbestbevattende artikelen. Bij een grotere afname in de toekomst kunnen asbestvrije producten goedkoper geproduceerd worden. De kostenstijging ten gevolge van het gebruik van asbestvrije waren kan mogelijk ook ongedaan worden gemaakt nu bij het werken met asbestvrije producten geen kostbare maatregelen ter bescherming van mens en milieu getroffen hoeven te worden.

Wat betreft de overschrijding van de implementatietermijn van de richtlijn wordt opgemerkt dat de implementatie in onderhavig besluit meer tijd gevegd heeft dan wenselijk in verband met de relatie tot de overige regelgeving terzake van asbest en de lange duur van de advisering terzake van het onderhavige besluit.

Er is in verband met de geringe omvang van de richtlijn van afgezien een afzonderlijke transponeringstabel op te nemen. Het verbod van punt 6.1 van de richtlijn is opgenomen in artikel 2 en punt 6.2 van de richtlijn is opgenomen in artikel 5.

De Adviescommissie Warenwet (ACWW) heeft bij brief van 12 februari 1993, 14626/(41)5 geadviseerd omtrent onderhavig voorstel. De ACWW gaat akkoord met het ontwerp-besluit. Ter zake van het door de leden van de consumentenzijde gewenste algehele verbod voor alle soorten asbest ter bescherming van de consument, merk ik op dat in het kader van de implementatie van EEG-richtlijn 91/659 een verdergaand verbod niet aan de orde is.

ARTIKELSGEWIJZE TOELICHTING

Artikel 2, tweede lid

Uit bijlage II blijkt onder meer de wijze van etikettering.

Artikel 3

Het in artikel 2 opgenomen verbod heeft nu ook betrekking op amosiet. Deze vorm van asbest was tot nu toe – gelet op het criterium van hechtgebondenheid – niet verboden.

Artikel 4

De in dit artikel genoemde asbestbevattende waren bevatten – gelet op het bepaalde in artikel 3 – slechts chrysotielvezels.

Het eerste lid heeft tot gevolg dat asbestbevattende waren die asbestvezels bevatten die niet hechtgebonden zijn, zijn verboden.

Aan de op basis van het tweede lid bij het onderhavige besluit behorende onderzoeksmethode is een door T.N.O. ontwikkelde methode toegevoegd voor het bepalen van de mate van hechtgebondenheid van asbestvezels in waren. In de op basis van het derde lid op te stellen nadere regels worden de criteria waarmee de hechtgebondenheid van asbestvezels kan worden bepaald, opgenomen.

Met het vierde lid wordt beoogd te verduidelijken dat het onderhavige besluit er niet toe strekt in te grijpen in de handel in halffabrikaten of tussenprodukten, welke nog dienen te worden bewerkt voor het hechtgebonden maken van daarin voorkomende asbestvezels.

Artikel 5

Uit artikel 3 vloeit voort dat asbestbevattende waren slechts chrysotiel mogen bevatten.

Het onder punt 6.2.a. van de richtlijn genoemde verbod inzake speelgoed is reeds opgenomen in het Warenwetbesluit Speelgoed (Stb. 1991, 269). Het onder punt 6.2.b. genoemde verbod inzake materialen of preparaten die bestemd zijn om door spuiten of verstuiven te worden aangebracht, is opgenomen in het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet.

De punten 6.2.d. tot en met f. en 6.2.h. tot en met n. zijn opgenomen in

de onderdelen a. tot en met j., met dien verstande dat de afwijking onder punt 6.2.m. voor diafragma's voor elektrolyseprocessen wordt geregeld in het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet in verband met het feit dat deze filters op de werkplek worden gemaakt.

De onder punt 6.2.c. genoemde eindprodukten in poedervorm, die in de kleinhandel van het publiek worden verkocht, en de onder 6.2.g. genoemde filters voor vloeistoffen zijn reeds verboden op grond van artikel 4, eerste lid, ter zake van de niet hechtgebondenheid van vezels. Het verbod ten aanzien van filters voor medisch gebruik blijft eveneens gehandhaafd.

Artikel 6

Het bewerken en verwerken van waren die hecht gebonden asbest bevatten, kan leiden tot aanzienlijke vezelconcentraties in de onmiddellijke nabijheid van de plaats waar de be- of verwerking plaatsvindt. Met de in dit artikel opgenomen verplichting een aanduiding ter zake aan te brengen wordt er naar gestreefd te voorkomen dat de consument de desbetreffende waar op onzorgvuldige en voor hem of zijn omgeving gevaarlijke wijze bewerkt of verwerkt.

Artikel 8

Het Asbestbesluit (Warenwet) was gebaseerd op de oude Warenwet. Deze is in 1988 ingrijpend gewijzigd. Een wijziging van het vigerende Asbestbesluit ten behoeve van de implementatie van Richtlijn 91/659 bleek – nu 3 van de 5 artikelen gewijzigd of ingetrokken moesten worden en een algehele aanpassing aan de vigerende Warenwet nodig was – niet opportuun. Er is derhalve voor gekozen een nieuw Warenwetbesluit asbest tot stand te brengen met daarin mede opgenomen de voorschriften ter zake van de etikettering van asbestbevattende waren.

De Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur
J. M. M. Ritzen