

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 83 van 25/03/99

Gewijzigd voorstel voor een verordening van de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen (1)

(1999/C 83/02)

(Voor de EER relevante tekst)

COM(1999) 67 def. - 98/0228 (SYN)

(Door de Commissie overeenkomstig artikel 189 A, lid 2, van het EG-Verdrag ingediend op 11 februari 1999)

OORSPRONKELIJK VOORSTEL

GEWIJZIGD VOORSTEL

Derde overweging

Overwegende dat is vastgesteld dat de aanhoudende emissie van ozonafbrekende stoffen op de huidige niveaus aan de ozonlaag significante schade blijft toebrengen; dat derhalve nadere maatregelen dienen te worden genomen om een afdoende bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu te waarborgen;

Overwegende dat is vastgesteld dat de aanhoudende emissie van ozonafbrekende stoffen op de huidige niveaus aan de ozonlaag significante schade blijft toebrengen; dat de aantasting van de ozonlaag in het zuidelijk halfrond in 1998 een ongekende hoogte heeft bereikt; dat zich recentelijk in drie voorjaren op vier een sterke afname van de ozonconcentraties boven het noordpoolgebied heeft voorgedaan; dat de toename van de UV-B-straling als gevolg van de aantasting van de ozonlaag een ernstige bedreiging voor de gezondheid en het milieu vormt; dat derhalve nadere maatregelen dienen te worden genomen om een afdoende bescherming van de gezondheid van de mens en het milieu te waarborgen;

Negende overweging

Overwegende dat steeds meer alternatieven voor methylbromide beschikbaar komen, hetgeen in vergelijking met het Protocol van Montreal tot een versnelde eliminatie van methylbromide moet leiden; dat ook andere partijen bij dat protocol voor een dergelijke versnelde eliminatie zorgen; dat er wellicht specifieke kritische toepassingen en omstandigheden in de landbouw zijn waarbij eliminatie van methylbromide tot ernstige technische of economische problemen zou leiden; dat voor deze gevallen uitzonderingen mogelijk moeten zijn welke toelaten dat methylbromide in die gevallen ook nog na de eliminatie mag worden geproduceerd en op de markt gebracht;

Overwegende dat methylbromide in aanzienlijke mate bijdraagt tot de afbraak van ozon en bovendien zeer giftig is, terwijl steeds meer alternatieven voor methylbromide beschikbaar komen, hetgeen in vergelijking met het Protocol van Montreal tot een versnelde eliminatie van methylbromide moet leiden; dat ook andere partijen bij dat protocol voor een dergelijke versnelde eliminatie zorgen; dat er wellicht specifieke kritische toepassingen en omstandigheden in de landbouw zijn waarbij eliminatie van methylbromide tot ernstige technische of economische problemen zou leiden; dat voor deze gevallen uitzonderingen mogelijk moeten zijn welke toelaten dat methylbromide in die gevallen ook na de eliminatie nog mag worden geproduceerd en op de markt gebracht; dat, om het maken van uitzonderingen tot werkelijk kritische toepassingen te beperken, een mechanisme moet worden ingesteld ter bewaking van het gebruik van methylbromide in de hele Gemeenschap;

Nieuwe overweging 8 bis

Overwegende dat de Commissie ook na de eliminatie van de gereguleerde stoffen onder bepaalde voorwaarden vrijstellingen voor essentiële toepassingen kan toestaan; dat er daarbij voor gezorgd moet worden dat vrijstellingen hoofdzakelijk voor medische toepassingen worden toegestaan;

Nieuwe overweging 11 bis

Overwegende dat de eliminatie van de gereguleerde stoffen een omschakeling op nieuwe technologieën of alternatieve producten noodzakelijk maakt; dat dit vooral voor kleine en middelgrote ondernemingen (KMO's) problemen kan opleveren; dat de lidstaten derhalve moeten overwegen de noodzakelijke omschakeling door passende steunmaatregelen met name voor KMO's te bevorderen;

Artikel 2, nieuwe definitie

Inlassen na de definitie van "chlorofluorkoolwaterstoffen" en vóór de definitie van "grondstof":

- "nieuwe stoffen": de stoffen die zijn opgenomen in bijlage IA. Deze stoffen vallen onder de definitie ongeacht of zij afzonderlijk of in een mengsel voorkomen en ongeacht of het nieuw geproduceerde, teruggewonnen, gerecycleerde of geregenereerde stoffen betreft. Onder deze definitie zijn niet begrepen stoffen in een ander industrieproduct dan een recipiënt voor het vervoer of voor de opslag van de betrokken stof en te verwaarlozen hoeveelheden van enige nieuwe stof die afkomstig zijn van onbedoelde of toevallige productie tijdens een fabricageproces of van grondstoffen die niet hebben gereageerd;

Artikel 5, lid 1, onder d)

- | | |
|--|---|
| <p>iii. met ingang van 1 januari 2003, voor de vervaardiging van polyurethaanschuim voor apparatuur, van polyurethaanlaminaatschuim met een flexibel oppervlak en van continue polyurethaanplaat, behalve, in de laatste twee gevallen, bij gebruik voor geïsoleerd vervoer;</p> <p>iv. met ingang van 1 januari 2004, voor de vervaardiging van elk schuim;</p> | <p>iii. met ingang van 1 januari 2003, voor de vervaardiging van elk schuim;</p> |
|--|---|

Artikel 5, lid 6

De Commissie kan op verzoek van een bevoegde instantie van een lidstaat volgens de procedure van artikel 17 een tijdelijke vrijstelling verlenen om in afwijking van lid 1 en artikel 4, lid 3, het gebruik en het op de markt brengen van chloorfluorkoolwaterstoffen toe te staan, wanneer wordt aangetoond dat voor een specifiek gebruik geen stoffen of technologieën als technisch en economisch haalbaar alternatief beschikbaar zijn of kunnen worden gebruikt.

De Commissie kan op verzoek van een bevoegde instantie van een lidstaat volgens de procedure van artikel 17 een voor een bepaalde periode geldende vrijstelling verlenen om in afwijking van lid 1 en artikel 4, lid 3, het gebruik en het op de markt brengen van chloorfluorkoolwaterstoffen toe te staan, wanneer wordt aangetoond dat voor een specifiek gebruik geen stoffen of technologieën als technisch en economisch haalbaar alternatief beschikbaar zijn of kunnen worden gebruikt.

Artikel 15

Chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan, broomfluorkoolwaterstoffen en chloorfluorkoolwaterstoffen in:

- koelapparatuur en klimaatregelingsapparatuur,
- apparatuur die oplosmiddelen bevat,
- systemen voor brandbeveiliging en brandblusapparaten, en
- hardschuim,

worden, indien dit uitvoerbaar is, bij de onderhoudsbeurten en bij het onderhoud van apparatuur of vóór de ontmanteling, respectievelijk verwijdering van apparatuur, voor vernietiging met gebruikmaking van door de partijen goedgekeurde technologieën of van een andere, vanuit milieuoogpunt aanvaardbare technologie voor vernietiging, respectievelijk voor recycling dan wel voor regeneratie teruggewonnen. De lidstaten kunnen de minimumopleidingseisen voor het betrokken onderhoudspersoneel vaststellen.

Chloorfluorkoolstoffen, andere volledig gehalogeneerde chloorfluorkoolstoffen, halonen, tetrachloorkoolstof, 1,1,1-trichloorethaan, broomfluorkoolwaterstoffen en chloorfluorkoolwaterstoffen in:

- koelapparatuur en klimaatregelingsapparatuur,
- apparatuur die oplosmiddelen bevat,
- systemen voor brandbeveiliging en brandblusapparaten, en
- hardschuim,

worden, indien dit uitvoerbaar is, bij de onderhoudsbeurten en bij het onderhoud van apparatuur of vóór de ontmanteling, respectievelijk verwijdering van apparatuur, voor vernietiging met gebruikmaking van door de partijen goedgekeurde technologieën of van een andere, vanuit milieuoogpunt aanvaardbare technologie voor vernietiging, respectievelijk voor recycling dan wel voor regeneratie teruggewonnen.

Gereguleerde stoffen bestemd voor gebruik als koelmiddel en voor brandbeveiliging mogen niet in wegwerpverpakkingen op de markt worden gebracht.

De lidstaten brengen uiterlijk op 31 december 2001 bij de Commissie verslag uit over de regelingen die voor de terugwinning van gebruikte gereguleerde stoffen zijn ingevoerd en de hoeveelheden gebruikte gereguleerde stoffen die zijn teruggewonnen, gerecycleerd, geregenereerd of vernietigd.

Deze bepaling laat Richtlijn 75/442/EEG van de Raad (2) en de krachtens artikel 2, lid 2, ervan vastgestelde maatregelen, onverlet.

Artikel 19, lid 2

Wanneer de Commissie een onderneming om gegevens verzoekt, zendt zij tegelijkertijd van het verzoek een afschrift aan de bevoegde instantie van de lidstaat op het grondgebied waarvan het hoofdkantoor van de onderneming is gevestigd, alsmede een verklaring waaruit blijkt waarom deze gegevens worden gevraagd.

Artikel 19, lid 3

De bevoegde instanties van de lidstaten stellen het onderzoek in dat de Commissie op grond van deze verordening nodig acht.

Artikel 19, lid 5

De lidstaten nemen de passende maatregelen om de totstandkoming van vernietigings, recycling- en regeneratieinstallaties te bevorderen. De lidstaten stellen de minimumopleidingseisen voor het betrokken bedieningspersoneel vast.

De lidstaten brengen uiterlijk op 31 december 2001 bij de Commissie verslag uit over de regelingen die voor de terugwinning van gebruikte gereguleerde stoffen zijn ingevoerd alsmede de beschikbare installaties en de hoeveelheden gebruikte gereguleerde stoffen die zijn teruggewonnen, gerecycleerd, geregenereerd of vernietigd.

Deze bepaling laat Richtlijn 75/442/EEG van de Raad (2) en de krachtens artikel 2, lid 2, ervan vastgestelde maatregelen, onverlet.

Wanneer de Commissie een onderneming om gegevens verzoekt, zendt zij tegelijkertijd een afschrift van het verzoek aan de bevoegde instantie van de lidstaat op het grondgebied waarvan het hoofdkantoor van de onderneming is gevestigd.

De bevoegde instanties van de lidstaten stellen het onderzoek in dat de Commissie op grond van deze verordening nodig acht. Bovendien voeren de lidstaten door middel van aselechte steekproeven controles uit op de invoer van gereguleerde stoffen en delen zij de daarop betrekking hebbende protocollen alsmede de resultaten van de controles aan de Commissie mee.

De Commissie neemt passende maatregelen om het vertrouwelijke karakter van de op grond van dit artikel verkregen gegevens te beschermen.

De Commissie neemt passende maatregelen om adequate uitwisseling van informatie en samenwerking tussen de nationale instanties onderling alsmede tussen de nationale instanties en de Commissie te bevorderen.
De Commissie neemt passende maatregelen om het vertrouwelijke karakter van de op grond van dit artikel verkregen gegevens te beschermen.

Nieuw artikel 20 bis

HOOFDSTUK V bis

NIEUWE STOFFEN

Artikel 20 bis

Nieuwe stoffen

1. De productie, het in de Gemeenschap in het vrije verkeer brengen en de actieve veredeling, het op de markt brengen en het gebruik van de in bijlage IA genoemde stoffen zijn verboden.
2. De Commissie dient passende voorstellen in om in bijlage IA de stoffen op te nemen die niet tot de gereguleerde stoffen behoren maar waarvan het Scientific Assessment Panel van het Protocol van Montreal concludeert dat zij een aanzienlijk ozonafbrekend vermogen hebben, met inbegrip van voorstellen betreffende eventuele vrijstellingen van het bepaalde in lid 1.

Nieuwe bijlage IA

NIEUWE STOFFEN

Bromchloormethaan

Voetnoten

1. PB C 286 van 15.9.1998, blz. 6.
2. PB L 194 van 25.7.1975, blz. 39.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 25/03/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).