

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 552/2009

2015/EØS/76/03

av 22. juni 2009

**om endring av vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 131, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I rådsdirektiv 76/769/EØF av 27. juli 1976 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og stoffblandinger<sup>(2)</sup> er det i vedlegg I fastsatt begrensninger for visse farlige stoffer og stoffblandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 opphever og erstatter direktiv 76/769/EØF med virkning fra 1. juni 2009. Vedlegg XVII til nevnte forordning erstatter vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.
- 2) I henhold til artikkel 67 i forordning (EF) nr. 1907/2006 kan ikke stoffer, stoffblandinger eller produkter framstilles, bringes i omsetning eller brukes med mindre de oppfyller vilkårene i eventuelle begrensninger fastsatt for dem i vedlegg XVII.
- 3) Europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/122/EF av 12. desember 2006 om 30. endring av rådsdirektiv 76/769/EØF (perfluoroktansulfonsyre (PFOS)<sup>(3)</sup>) og kommisjonsdirektiv 2006/139/EF av 20. desember 2006 om endring av rådsdirektiv 76/769/EØF med hensyn til begrensning av markedsføring og bruk av arsenforbindelser for å tilpasse vedlegg I til den tekniske utvikling<sup>(4)</sup>, og om endring av vedlegg I til direktiv 76/769/EØF, ble vedtatt kort tid etter vedtakelsen av forordning (EF) nr. 1907/2006 i desember 2006, men

de berørte begrensningene er ennå ikke innarbeidet i vedlegg XVII til nevnte forordning. Vedlegg XVII bør derfor endres for å omfatte begrensningene i direktiv 2006/122/EF og 2006/139/EF, ettersom de berørte begrensningene ellers oppheves 1. juni 2009.

- 4) I henhold til artikkel 137 nr. 3 i forordning (EF) nr. 1907/2006 skal alle endringer av begrensningene vedtatt i henhold til direktiv 76/769/EØF fra og med 1. juni 2007 innarbeides i vedlegg XVII til nevnte forordning med virkning fra 1. juni 2009.
- 5) Europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/51/EF om endring av rådsdirektiv 76/769/EØF med hensyn til begrensning av markedsføring av visse måleinstrumenter som inneholder kvikksølv<sup>(5)</sup>, ble vedtatt 25. september 2007. Europaparlaments- og rådsvedtak 1348/2008/EF om endring av rådsdirektiv 76/769/EØF med hensyn til begrensning av markedsføring og bruk av 2(2-metoksyetoksy)etanol, 2-(2-butoksyetoksy)etanol, metylendifenyldiisocyanat, sykloheksan og ammoniumnitrat<sup>(6)</sup> ble vedtatt 16. desember 2008. De berørte begrensningene er ennå ikke innarbeidet i vedlegg XVII til nevnte forordning. Vedlegg XVII bør endres slik at det omfatter begrensningene for visse måleinstrumenter som inneholder kvikksølv, som er vedtatt i henhold til direktiv 2007/51/EF, og begrensningene for 2(2-metoksy)etanol, 2-(2-butoksyetoksy)etanol, metylendifenyldiisocyanat, sykloheksan og ammoniumnitrat som ble vedtatt i henhold til vedtak 1348/2008/EF.
- 6) Det bør tas hensyn til de berørte bestemmelsene i forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(7)</sup>.
- 7) Ettersom bestemmelsene i avdeling VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006, og særlig vedlegg XVII, får direkte anvendelse fra og med 1. juni 2009, bør begrensningene utformes klart slik at aktører og tilsynsmyndigheter kan anvende dem korrekt. Utarbeidningen av begrensningene bør derfor revideres. Terminologien i de ulike postene bør harmoniseres og bringes i bedre samsvar med definisjonene i forordning (EF) nr. 1907/2006.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 164 av 26.6.2009, s. 7, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 74/2011 av 1. juli 2011 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 54 av 6.10.2011, s. 42.

<sup>(1)</sup> EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 262 av 27.9.1976, s. 201.

<sup>(3)</sup> EUT L 372 av 27.12.2006, s. 32.

<sup>(4)</sup> EUT L 384 av 29.12.2006, s. 94.

<sup>(5)</sup> EUT L 257 av 3.10.2007, s. 13.

<sup>(6)</sup> EUT L 348 av 24.12.2008, s. 108.

<sup>(7)</sup> EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1.

- 8) I rådsdirektiv 96/59/EF av 16. september 1996 om disponering av polyklorerte bifenyler og polyklorerte terfenyler (PCB/PCT)<sup>(1)</sup> fastsettes krav til at utstyr som inneholder PCB og PCT, skal dekontamineres og disponeres så snart som mulig, samt vilkår for dekontaminering av utstyr som inneholder disse stoffene. Posten om PCT i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 bør derfor ikke omfatte bestemmelser om utstyr som inneholder PCT, ettersom dette reguleres fullstendig av direktiv 96/59/EF.
- 9) De gjeldende begrensningene i forbindelse med stoffene 2-naftylamin, benzidin, 4-nitrobifenyl, 4-aminobifenyl er tvetydige, ettersom det er uklart om forbudet bare gjelder levering til allmennheten eller også levering til yrkesbrukere. Begrensningene bør klargjøres. Ettersom det i henhold til rådsdirektiv 98/24/EF av 7. april 1998 om vern av helsa og tryggleiken til arbeidstakarar mot risiko i samband med kjemiske agensar på arbeidsplassen<sup>(2)</sup> er forbudt å produsere, framstille og bruke disse stoffene i arbeidet, bør begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 i forbindelse med disse stoffene være i samsvar med direktiv 98/24/EF.
- 10) Stoffene karbontetraklorid og 1,1,1-triklorethan er underlagt strenge begrensninger i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000 av 29. juni 2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget<sup>(3)</sup>. Gjennom forordning (EF) nr. 2037/2000 omfattes karbontetraklorid av et forbud med unntak, mens 1,1,1-triklorethan omfattes av et totalforbud. Begrensningene for karbontetraklorid og 1,1,1-triklorethan i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 er derfor overflødige og bør utgå.
- 11) Ettersom kvikksølv i batterier reguleres av europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/66/EF av 6. september 2006 om batterier og akkumulatører og brukte batterier og akkumulatører<sup>(4)</sup>, er bestemmelsene om kvikksølv i batterier i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 overflødige og bør derfor utgå.
- 12) Avfall som definert i artikkel 2 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1907/2006, er ikke et stoff, en stoffblanding eller et produkt i henhold til artikkel 3 i forordning (EF) nr. 1907/2006. Ettersom avfall ikke omfattes av begrensningene i nevnte forordning, er bestemmelsene om unntak for avfall i vedlegg XVII til nevnte forordning overflødige og bør derfor utgå.
- 13) Visse begrensninger i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 bør endres for å ta hensyn til definisjonen
- av «bruk» og «bringe i omsetning» i artikkel 3 i nevnte forordning.
- 14) Posten om asbestfibrer i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF omfatter et unntak for membraner som inneholder krysotil. Det bør presiseres at dette unntaket vil bli revidert etter mottak av de rapportene som de medlemsstatene som benytter seg av unntaket, må framlegge. På bakgrunn av definisjonen av «bringe i omsetning» i forordning (EF) nr. 1907/2006 bør dessuten medlemsstatene kunne tillate at visse produkter som inneholder slike fibrer, bringes i omsetning, dersom produktene allerede var installert eller i drift før 1. januar 2005 på særlige vilkår for å sikre et høyt nivå for vern av menneskers helse.
- 15) Det bør klargjøres at for stoffer som ikke er innarbeidet i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 som følge av begrensninger vedtatt innenfor rammen av direktiv 76/769/EØF (post 1–58), får ikke begrensningene anvendelse på lagring, oppbevaring, behandling, påfylling i beholdere eller overføring fra en beholder til en annen av stoffer som skal eksporteres, med mindre det er forbudt å framstille stoffene.
- 16) I motsetning til direktiv 76/769/EØF inneholder forordning (EF) nr. 1907/2006 en definisjon av begrepet «produkt». For å omfatte de samme elementene som den opprinnelige begrensningen for kadmium omfattet, bør betegnelsen «stoffblandinger» tilføyes i noen av bestemmelsene.
- 17) Det bør klargjøres at de begrensningene som er innarbeidet i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 om markedsføring av visse måleinstrumenter som inneholder kvikksølv, ikke får anvendelse på instrumenter som allerede var i bruk i Fellesskapet da begrensningen trådte i kraft.
- 18) I postene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 som gjelder stoffene difenyleter av pentabromderivater og difenyleter av oktobromderivater, bør det angis at begrensningene ikke får anvendelse på produkter som allerede er i bruk den datoen begrensningen skulle begynne å gjelde, ettersom disse stoffene inngår i produkter med lang levetid og selges på brukmarkedet, f.eks. fly og kjøretøyer. Ettersom bruken av stoffene i elektrisk og elektronisk utstyr dessuten reguleres av europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/95/EF av 27. januar 2003 om avgrensning av bruk av visse farlege stoff i elektrisk og elektronisk utstyr<sup>(5)</sup>, bør ikke dette utstyret omfattes av de gjeldende begrensningene.

<sup>(1)</sup> EFT L 243 av 24.9.1996, s. 31.

<sup>(2)</sup> EFT L 131 av 5.5.1998, s. 11.

<sup>(3)</sup> EFT L 244 av 29.9.2000, s. 1.

<sup>(4)</sup> EUT L 266 av 26.9.2006, s. 1.

<sup>(5)</sup> EUT L 37 av 13.2.2003, s. 19.

- 19) Det bør i begrensningen for nonylfenol og nonylfenoletoksylat klargjøres at gyldigheten av gjeldende nasjonale godkjenninger av pesticider og biocidprodukter, som inneholder nonylfenoletoksylat som hjelpestoff, ikke bør berøres, som fastsatt i artikkel 1 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/53/EF av 18. juni 2003 om 26. endring av rådsdirektiv 76/769/EØF om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og stoffblandinger (nonylfenol, nonylfenoletoksylat og sement)<sup>(1)</sup>.
- 20) Det bør klargjøres at begrensningen som er innarbeidet i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for perfluoroktansulfonsyre, ikke får anvendelse på produkter som allerede var i bruk i Fellesskapet da begrensningen trådte i kraft.

- 21) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

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

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

Utferdiget i Brussel, 22. juni 2009.

*For Kommisjonen*

Günter VERHEUGEN

*Visepresident*

---

<sup>(1)</sup> EUT L 178 av 17.7.2003, s. 24.

## VEDLEGG

I vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 gjøres følgende endringer:

1. Overskriften skal lyde:

«Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter».

2. Tabellen med betegnelse på stoffer, stoffgrupper og stoffblandinger samt begrensninger skal lyde:

«For stoffer som er innarbeidet i dette vedlegg som følge av begrensninger vedtatt innenfor rammen av direktiv 76/769/EØF (post 1–58), får ikke begrensningene anvendelse på lagring, oppbevaring, behandling, påfylling i beholdere eller overføring fra én beholder til en annen av stoffer som skal eksporteres, med mindre det er forbudt å framstille stoffene.

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
1. Polyklorerte terfenyler (PCT)	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes <ul style="list-style-type: none"> <li>— som stoffer,</li> <li>— i stoffblandinger, herunder spilloljer, eller i utstyr, i konsentrasjoner høyere enn 50 mg/kg (0,005 vektprosent).</li> </ul>
2. Kloreten (vinylklorid)  CAS-nr. 75-01-4 EF-nr. 200-831-0	Skal ikke i noe tilfelle benyttes som drivmiddel i aerosoler.  Aerosolbeholdere som inneholder stoffet som drivmiddel, skal ikke bringes i omsetning.
3. Flytende stoffer eller stoffblandinger som anses som farlige etter definisjonene i rådsdirektiv 67/548/EØF og direktiv 1999/45/EF	1. Skal ikke benyttes i <ul style="list-style-type: none"> <li>— pyntegenstander beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre,</li> <li>— morosaker,</li> <li>— spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noe produkt beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.</li> </ul> 2. Produkter som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.  3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre det er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler og dersom de <ul style="list-style-type: none"> <li>— utgjør en fare ved innånding og er merket med R 65 eller H 304, og</li> <li>— kan benyttes som brennstoff i pyntelamper, og</li> <li>— er pakket i beholdere på høyst 15 liter.</li> </ul> 4. Uten at gjennomføringen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til stoffer og stoffblandinger som omfattes av nr. 3, når de er beregnet på bruk i lamper, er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes:  «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn.»

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
4. Tris(2,3 dibromopropyl)fosfat  CAS-nr. 126-72-7	1. Skal ikke benyttes i tekstilprodukter som er beregnet på å komme i kontakt med huden, som klær, undertøy og sengetøy.  2. Produkter som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.
5. Benzen  CAS-nr. 71-43-2 EF-nr. 200-753-7	1. Skal ikke benyttes i leketøy eller deler av leketøy der innholdet av benzen i fri form overstiger 5 mg/kg (0,0005 %) av vekten av leketøyet eller delen av leketøyet.  2. Leketøy og deler av leketøy som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.  3. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes — som et stoff, — som en bestanddel i andre stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner på 0,1 vektprosent eller høyere.  4. Nr. 3 får imidlertid ikke anvendelse på a) drivstoffer som omfattes av direktiv 98/70/EF, b) stoffer og stoffblandinger til bruk i industriprosesser som ikke tillater utslipp av benzen i større mengder enn de som er fastsatt i gjeldende lovgivning.
6. Asbestfibrer a) Krokidolitt  CAS-nr. 12001-28-4 b) Amosit  CAS-nr. 12172-73-5 c) Antofyllitt  CAS-nr. 77536-67-5 d) Aktinolit  CAS-nr. 77536-66-4 e) Tremolit  CAS-nr. 77536-68-6 f) Krysolit  CAS-nr. 12001-29-5  CAS-nr. 132207-32-0	1. Framstilling, omsetning og bruk av slike fibrer og av produkter som inneholder slike fibrer som er bevisst tilsatt, er forbudt.  Medlemsstatene kan imidlertid unnta omsetning og bruk av membraner som inneholder krysolit (bokstav f) i eksisterende elektrolyseanlegg fram til de når slutten av sin levetid eller til egnede asbestfrie erstatningsstoffer blir tilgjengelig, alt etter hva som inntreffer først.  Innen 1. juni 2011 skal de medlemsstatene som benytter seg av dette unntaket, framlegge en rapport for Kommisjonen om tilgangen til asbestfrie erstatningsstoffer til elektrolyseanlegg og om de tiltakene som er truffet for å utvikle slike alternativer, om vern av arbeidstakernes helse ved anleggene, om kildene til og mengdene av krysolit, om kildene til og mengdene av membran som inneholder krysolit samt den planlagte utløpsdatoen for unntaket. Kommisjonen skal offentliggjøre disse opplysningene.  Etter å ha mottatt disse rapportene, skal Kommisjonen anmode Byrået om å utarbeide dokumentasjon i samsvar med artikkel 69 med henblikk på å forby omsetning og bruk av membran som inneholder krysolit.  2. Bruk av produkter som inneholder asbestfibrer som nevnt i nr. 1, og som allerede var installert og/eller i drift før 1. januar 2005, skal fortsatt være tillatt fram til de er disponert eller når slutten av sin levetid. Medlemsstatene kan imidlertid, for å verne menneskers helse, begrense, forby eller fastsette særlige vilkår for bruken av slike produkter før de blir disponert eller når slutten av sin levetid.  Medlemsstatene kan tillate omsetning av hele produkter som inneholder asbestfibre nevnt i nr. 1, og som allerede var installert og/eller i bruk før 1. januar 2005, på særlige vilkår som sikrer et høyt nivå for vern av menneskers helse. Medlemsstatene skal underrette Kommisjonen om slike nasjonale tiltak innen 1. juni 2011. Kommisjonen skal offentliggjøre disse opplysningene.

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>3. Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, skal omsetning og bruk av produkter som inneholder slike fibrer, som er tillatt i samsvar med ovennevnte unntak, tillates bare dersom leverandørene før omsetning påser at produktene er merket i samsvar med tillegg 7 til dette vedlegg.</p>
<p>7. Tris-aziridinyl-fosfinoksid CAS-nr. 545-55-1 EF-nr. 208-892-5</p>	<p>1. Skal ikke benyttes i tekstilprodukter som er beregnet på å komme i kontakt med huden, som klær, undertøy og sengetøy. 2. Produkter som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.</p>
<p>8. Polybrombifenyl (PBB) CAS-nr. 59536-65-1</p>	<p>1. Skal ikke benyttes i tekstilprodukter som er beregnet på å komme i kontakt med huden, som klær, undertøy og sengetøy. 2. Produkter som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.</p>
<p>9. a) Kvillajabarkpulver (<i>Quillaja saponaria</i>) og derivater av dette som inneholder saponiner CAS-nr. 68990-67-0 EF-nr. 273-620-4 b) Pulver av røttene av grønn julerose (<i>Helleborus viridis</i>) og hvit julerose (<i>Helleborus niger</i>) c) Pulver av røttene av hvit nyserot (<i>Veratrum album</i>) og svart nyserot (<i>Veratrum nigrum</i>) d) Benzidin og/eller derivater av dette CAS-nr. 92-87-5 EF-nr. 202-199-1 e) o-nitrobenzaldehyd CAS-nr. 552-89-6 EF-nr. 209-025-3 f) Trestøv</p>	<p>1. Skal ikke benyttes i morosaker eller i stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, for eksempel som bestanddel i nysepulver og stinkbomber. 2. Morosaker, eller stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning. 3. Nr. 1 og 2 får imidlertid ikke anvendelse på stinkbomber som inneholder mindre enn 1,5 ml væske.</p>
<p>10. a) Ammoniumsulfid CAS-nr. 12135-76-1 EF-nr. 235-223-4 b) Ammoniumhydrogensulfid CAS-nr. 12124-99-1 EF-nr. 235-184-3 c) Ammoniumpolysulfid CAS-nr. 9080-17-5 EF-nr. 232-989-1</p>	<p>1. Skal ikke benyttes i morosaker eller i stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, for eksempel som bestanddel i nysepulver og stinkbomber. 2. Morosaker, eller stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning. 3. Nr. 1 og 2 får imidlertid ikke anvendelse på stinkbomber som inneholder mindre enn 1,5 ml væske.</p>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
11. Flyktige estere av bromeddiksyre: a) Metylbromacetat CAS-nr. 96-32-2 EF-nr. 202-499-2 b) Etylbromacetat CAS-nr. 105-36-2 EF-nr. 203-290-9 c) Propylbromacetat CAS-nr. 35223-80-4 d) Butylbromacetat CAS-nr. 18991-98-5 EF-nr. 242-729-9	1. Skal ikke benyttes i morosaker eller i stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, for eksempel som bestanddel i nysepulver og stinkbomber. 2. Morosaker, eller stoffblandinger eller produkter som er beregnet på å benyttes som dette, som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning. 3. Nr. 1 og 2 får imidlertid ikke anvendelse på stinkbomber som inneholder mindre enn 1,5 ml væske.
12. 2-naftylamin CAS-nr. 91-59-8 EF-nr. 202-080-4 og dets salter 13. Benzidin CAS-nr. 92-87-5 EF-nr. 202-199-1 og dets salter 14. 4-nitrobifenyl CAS-nr. 92-93-3 EINECS EF-nr. 202-204-7 15. 4-aminobifenyl xenylamin CAS-nr. 92-67-1 EINECS EF-nr. 202-177-1 og dets salter	Følgende gjelder for post 12–15: Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent.
16. Blykarbonater: a) Nøytralt vannfritt karbonat (PbCO <sub>3</sub> ) CAS-nr. 598-63-0 EF-nr. 209-943-4 b) Triblybiskarbonat-dihydroksid 2 Pb CO <sub>3</sub> -Pb(OH) <sub>2</sub> CAS-nr. 1319-46-6 EF-nr. 215-290-6	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger, dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet til bruk som maling. Medlemsstatene kan imidlertid i samsvar med bestemmelsene i ILO-konvensjon nr. 13 om bruk av blyhvitt og blyulfater i maling, tillate bruk på sitt territorium av stoffet eller stoffblandingen til restaurering og vedlikehold av kunstverk og historiske bygninger og interiører i disse.
17. Blyulfater: a) PbSO <sub>4</sub> CAS-nr. 7446-14-2 EF-nr. 231-198-9 b) Pb <sub>x</sub> SO <sub>4</sub> CAS-nr. 15739-80-7 EF-nr. 239-831-0	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet til bruk som maling. Medlemsstatene kan imidlertid i samsvar med bestemmelsene i ILO-konvensjon nr. 13 om bruk av blyhvitt og blyulfater i maling, tillate bruk på sitt territorium av stoffet eller stoffblandingen til restaurering og vedlikehold av kunstverk og historiske bygninger og interiører i disse.
18. Kvikksølvforbindelser	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>a) å hindre vekst av mikroorganismer, planter eller dyr på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— skipsskrog,</li> <li>— ruser, garnblåser, garn og andre redskaper eller annet utstyr for fiske- eller skjelloppdrett,</li> <li>— apparater eller utstyr som er helt eller delvis nedsenket i vann,</li> </ul> <p>b) å bevare trevirke,</p> <p>c) impregnering av kraftige industritekstiler og garn for framstilling av slike,</p> <p>d) behandling av vann fra industrien, uansett bruk.</p>
<p>18a. Kvikksølv</p> <p>CAS-nr. 7439-97-6 EF-nr. 231-106-7</p>	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning</p> <p>a) i febertermometre,</p> <p>b) i andre måleinstrumenter som leveres til allmennheten (f.eks. manometre, barometre, blodtrykksmålere og andre termometre enn febertermometre).</p> <p>2. Begrensningen i nr. 1 får ikke anvendelse på måleinstrumenter som var i bruk i Fellesskapet før 3. april 2009. Medlemsstatene kan imidlertid begrense eller forby omsetning av slike måleinstrumenter.</p> <p>3. Begrensningen i nr. 1 bokstav b) får ikke anvendelse på</p> <p>a) måleinstrumenter som var eldre enn 50 år 3. oktober 2007,</p> <p>b) barometre (unntatt barometre som omfattes av bokstav a) fram til 3. oktober 2009.</p> <p>4. Kommisjonen skal innen 3. oktober 2009 undersøke om det finnes pålitelige og sikrere teknisk og økonomisk gjennomførbare alternativer til blodtrykksmålere og andre måleinstrumenter som inneholder kvikksølv, og som benyttes innenfor helsetjenesten og til annen yrkesmessig eller industriell bruk. På grunnlag av denne undersøkelsen, eller så snart nye opplysninger om pålitelige og sikrere alternativer til blodtrykksmålere og andre måleinstrumenter som inneholder kvikksølv blir tilgjengelig, skal Kommisjonen, dersom det er hensiktsmessig, legge fram et forslag til regelverk for å utvide begrensningene i nr. 1 til blodtrykksmålere og andre måleinstrumenter innenfor helsetjenesten og annen yrkesmessig og industriell bruk, slik at bruken av kvikksølv i måleinstrumenter fases ut så snart det er teknisk og økonomisk gjennomførbart.</p>
<p>19. Arsenforbindelser</p>	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på å hindre vekst av mikroorganismer, planter eller dyr på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— skipsskrog,</li> <li>— ruser, garnblåser, garn og andre redskaper eller annet utstyr for fiske- eller skjelloppdrett,</li> <li>— apparater eller utstyr som er helt eller delvis nedsenket i vann.</li> </ul> <p>2. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på behandling av industrivann, uansett bruk.</p> <p>3. Skal ikke brukes for å bevare trevirke. Dessuten skal trevirke som er slik behandlet, ikke bringes i omsetning.</p>



Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>4. Som unntak fra nr. 3:</p> <p>a) Stoffer og stoffblandinger for å bevare trevirke kan brukes i industrianlegg som bruker vakuum eller trykk ved impregnering av trevirke bare dersom det dreier seg om løsninger av uorganiske forbindelser av kobber, krom, arsen (CCA) av type C, og dersom de er tillatt i henhold til artikkel 5 nr. 1 i direktiv 98/8/EF. Trevirke som er behandlet på denne måten, skal ikke bringes i omsetning før fikseringen av impregneringsmiddelet er fullført.</p> <p>b) Trevirke behandlet med CCA-løsning i industrianlegg i henhold til bokstav a) kan bringes i omsetning til yrkesmessig og industriell bruk, forutsatt at trevirkets holdbarhet er nødvendig av hensyn til menneskers og husdyrs sikkerhet, og det er usannsynlig at allmennheten kommer i hudkontakt med det i dets levetid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som konstruksjonstre i offentlige bygninger og landbruksbygninger, kontorbygninger og industrilokaler,</li> <li>— i broer og broarbeid,</li> <li>— som bygningstømmer i ferskvannsområder og brakkevann, f.eks. brygger og broer,</li> <li>— som støyskjermer,</li> <li>— i skredbarrierer,</li> <li>— i autovern og sikkerhetsbarrierer på veier,</li> <li>— som stolper av rundtømmer av nåletré til innhegning av husdyrbesetninger,</li> <li>— i konstruksjoner til vern mot jordras,</li> <li>— som stolper til transport av elektrisk kraft og for telekommunikasjon,</li> <li>— i jernbanesviller under jorden.</li> </ul> <p>c) Uten at det berører anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene for omsetning påse at alt behandlet trevirke er merket «Bare til yrkesmessig og industriell bruk, inneholder arsen.» I tillegg skal alt trevirke som bringes i omsetning i pakker, også være merket «Bruk hansker ved håndtering av dette trevirket. Bruk støvmaske og øyevern ved skjæring eller annen bearbeiding av dette trevirket. Avfall fra dette trevirket skal behandles som farlig avfall av et godkjent mottak.»</p> <p>d) Behandlet trevirke som nevnt i bokstav a) skal ikke brukes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— i bolighus, uansett formål,</li> <li>— til noen bruk der det er risiko for gjentatt hudkontakt,</li> <li>— i sjøvann,</li> <li>— for andre landbruksformål enn som gjerdestolper til innhegning av husdyr og for konstruksjonsformål i samsvar med bokstav b),</li> <li>— til all bruk der behandlet trevirke kan komme i kontakt med halvfabrikater eller ferdige produkter beregnet på konsum og/eller før.</li> </ul> <p>5. Trevirke som er behandlet med arsenforbindelser, og som var i bruk i Fellesskapet før 30. september 2007, eller som ble brakt i omsetning i samsvar med nr. 4, kan forbli på markedet og fortsatt brukes inntil det når slutten av sin levetid.</p>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>6. Trevirke som er behandlet med CCA av type C, og som var i bruk i Fellesskapet før 30. september 2007, eller som ble brakt i omsetning i samsvar med nr. 4,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kan brukes eller brukes på nytt på de bruksvilkår som er oppført i nr. 4 bokstav b), c) og d),</li> <li>— kan bringes i omsetning på de vilkårene som er oppført i nr. 4 bokstav b), c) og d).</li> </ul> <p>7. Medlemsstatene kan tillate at trevirke som er behandlet med andre typer CCA-løsninger, og som var i bruk i Fellesskapet før 30. september 2007,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— brukes eller brukes på nytt på de vilkårene som er oppført i nr. 4 bokstav b), c) og d),</li> <li>— bringes i omsetning på vilkårene i nr. 4 bokstav b), c) og d).</li> </ul>
20. Organiske tinnforbindelser	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen fungerer som biocider i maling med bestanddeler som ikke er bundet sammen kjemisk.</p> <p>2. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen fungerer som biocid for å hindre vekst av mikroorganismer, planter eller dyr på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) alle fartøyer uansett lengde, beregnet på bruk på havstrekninger, i kystfarvann, i elvemunninger, på innlands vannveier og innsjøer,</li> <li>b) ruser, garnblåser, garn og andre redskaper eller annet utstyr for fiske- eller skjelloppdrett,</li> <li>c) apparater eller utstyr som er helt eller delvis nedsenket i vann.</li> </ul> <p>3. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på behandling av industrivann.</p>
21. Dibutyltinnhydrogenborat - $C_8H_{19}BO_3S_n$ (DBB)  CAS-nr. 75113-37-0 EF-nr. 401-040-5	<p>Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger i en konsentrasjon på 0,1 vektprosent eller høyere.</p> <p>Første avsnitt får imidlertid ikke anvendelse på dette stoffet (DBB) eller stoffblandinger som inneholder det, dersom de er beregnet utelukkende på omdanning til produkter der dette stoffet ikke lenger vil forekomme i en konsentrasjon på 0,1 % eller høyere.</p>
22. Pentaklorfenol  CAS-nr. 87-86-5 EF-nr. 201-778-6 og dets salter og estere	<p>Skal ikke bringes i omsetning eller brukes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som et stoff,</li> <li>— som en bestanddel i andre stoffer eller i stoffblandinger i en konsentrasjon på 0,1 vektprosent eller høyere.</li> </ul>
23. Kadmium  CAS-nr. 7440-43-9 EF-nr. 231-152-8 og dets forbindelser	<p>I denne posten viser koder og kapittel innenfor hakeparenteser til koder og kapitler i toll- og statistikknomenklaturen og den felles tolltariff fastsatt ved rådsforordning (EØF) nr. 2658/87(*).</p> <p>1. Skal ikke brukes for å gi farge til produkter framstilt av følgende stoffer og stoffblandinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) — polyvinylklorid (PVC) [3904 10] [3904 21] [3904 22]</li> <li>— polyuretan (PUR) [3909 50]</li> </ul>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— polyetylen (ld PE) med lav tetthet, med unntak fra polyetylen med lav tetthet benyttet til produksjon av fargekonsentrater [3901 10]</li> <li>— celluloseacetat (CA) [3912 11] [3912 12]</li> <li>— celluloseacetatbutyrat (CAB) [3912 11] [3912 12]</li> <li>— epoksyharpikser [3907 30]</li> <li>— harpikser av melaminformaldehyd (MF) [3909 20]</li> <li>— harpikser av ureaformaldehyd (UF) [3909 10]</li> <li>— umettede polyestere (UP) [3907 91]</li> <li>— polyetylentereftalat (PET) [3907 60]</li> <li>— polybutyilentereftalat (PBT)</li> <li>— gjennomsiktig/alminnelig polystyren [3903 11] [3903 19]</li> <li>— akrylnitrilmetylmetakrylat (AMMA)</li> <li>— kryssbundet polyetylen (VPE)</li> <li>— polystyren med høy slagfasthet</li> <li>— polypropylen (PP) [3902 10]</li> </ul> <p>b) maling og lakk [3208] [3209].</p> <p>Har imidlertid malingen eller lakken et høyt sinkinnhold, skal restkonsentrasjonen av kadmium være så lav som mulig, og uansett lavere enn 0,1 vektprosent.</p> <p>I alle tilfeller, og uansett bruk eller beregnet endelig bruksområde, skal produkter eller bestanddeler av produkter framstilt av stoffene og stoffblandingen nevnt ovenfor og som er farget ved hjelp av kadmium, ikke bringes i omsetning dersom deres innhold av kadmium (uttrykt som Cd-metall) overstiger 0,01 vektprosent av plastmaterialet.</p> <p>2. Nr. 1 får imidlertid ikke anvendelse på produkter som skal farges av sikkerhetsgrunner.</p> <p>3. Skal ikke benyttes til å stabilisere følgende stoffblandinger eller produkter framstilt av polymerer eller kopolymerer av vinylklorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— emballeringsmaterialer (poser, beholdere, flasker, lokk) [3923 29 10]</li> <li>— kontor- eller skolemateriell [3926 10]</li> <li>— tilbehør til møbler, karosserier eller lignende [3926 30]</li> <li>— klær og tilbehør (herunder hansker) [3926 20]</li> <li>— gulvbelegg og veggkledning [3918 10]</li> <li>— impregnerte, overtrukne, belagte eller laminerte tekstiler [5903 10]</li> <li>— kunstlær [4202]</li> <li>— grammofonplater</li> <li>— slanger og rør samt rørdeler og tilbehør [3917 23]</li> <li>— svingdører</li> <li>— kjøretøyer for veitransport (innvendig, utvendig, under)</li> <li>— belegning av stålplater benyttet til byggearbeid eller i industrien</li> <li>— isolasjon for elektriske ledninger.</li> </ul>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>I alle tilfeller, og uansett bruk eller beregnet endelig bruksområde, er omsetning av ovennevnte stoffblandinger, produkter eller bestanddeler av produkter framstilt av polymerer eller kopolymerer av vinylklorid, stabilisert med stoffer som inneholder kadmium, forbudt dersom deres innhold av kadmium (uttrykt som Cd-metall) overstiger 0,01 vektprosent av polymeren.</p> <p>4. Nr. 3 får imidlertid ikke anvendelse på stoffblandinger eller produkter som av sikkerhetsgrunner benytter kadmiumbaserte stabilisatorer.</p> <p>5. I denne posten menes med «overflatebehandling med kadmium» enhver avsetning eller belegg av metallisk kadmium på en metalloverflate.</p> <p>Skal ikke benyttes til overflatebehandling med kadmium av metallprodukter eller bestanddeler av produkter som benyttes innenfor følgende sektorer eller for følgende formål:</p> <p>a) utstyr og maskiner for</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— næringsmiddelproduksjon [8210] [8417 20] [8419 81] [8421 11] [8421 22] [8422] [8435] [8437] [8438] [8476 11]</li> <li>— landbruk [8419 31] [8424 81] [8432] [8433] [8434] [8436]</li> <li>— kjøling og frysing [8418]</li> <li>— trykking og bokbinding [8440] [8442] [8443]</li> </ul> <p>b) utstyr og maskiner for produksjon av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— husholdningsprodukter [7321] [8421 12] [8450] [8509] [8516]</li> <li>— møbler [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404]</li> <li>— sanitæranlegg [7324]</li> <li>— sentralvarme- og klimaanlegg [7322] [8403] [8404] [8415]</li> </ul> <p>I alle tilfeller, og uansett bruk eller beregnet endelig bruksområde, er det forbudt å bringe i omsetning produkter som er overflatebehandlet med kadmium, eller bestanddeler av slike produkter, som benyttes i de sektorene eller for de formålene som er oppført under bokstav a) og b) ovenfor, og produkter framstilt i de sektorene som er oppført under bokstav b) ovenfor.</p> <p>6. Bestemmelsene nevnt i nr. 5 får anvendelse også på produkter som er overflatebehandlet med kadmium eller bestanddeler av slike produkter når de benyttes i de sektorene eller for de formålene som er oppført under bokstav a) og b) nedenfor, og på produkter framstilt i de sektorene oppført under bokstav b) nedenfor:</p> <p>a) utstyr og maskiner for produksjon av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— papir og papp [8419 32] [8439] [8441]</li> <li>— tekstiler og klær [8444] [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452]</li> </ul> <p>b) utstyr og maskiner for produksjon av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— håndteringsutstyr og -maskiner innen industrien [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431]</li> <li>— vei- og landbrukskjøretøyer [kapittel 87]</li> <li>— rullende materiell [kapittel 86]</li> <li>— fartøyer [kapittel 89]</li> </ul> <p>7. Begrensningene fastsatt i nr. 5 og 6 får imidlertid ikke anvendelse på</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— produkter og komponenter av produkter benyttet i luftfarts-, romfarts-, gruve-, offshore- og kjernekraftsektoren når anvendelsen av dem krever høye sikkerhetsstandarder samt komponenter i sikkerhetsutstyr i veigående kjøretøyer og landbrukskjøretøyer, rullende materiell og fartøyer,</li> <li>— elektriske kontakter i alle brukssektorer, der dette er nødvendig for å sikre den påliteligheten som kreves av anlegget de er installert i.</li> </ul> <p>(*) EFT L 256 av 7.9.1987, s. 42.</p>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
24. Monometyltetraklordifenylmetan Handelsnavn: Ugilec 141 CAS-nr. 76253-60-6	1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger. Produkter som inneholder stoffet, skal ikke bringes i omsetning. 2. Som unntak får ikke nr. 1 anvendelse a) på anlegg og maskiner som var i drift 18. juni 1994 og fram til slike anlegg og slike maskiner er disponert, b) på vedlikehold av anlegg og maskiner som var i drift i en medlemsstat 18. juni 1994. Ved anvendelse av bokstav a) kan imidlertid medlemsstatene av hensyn til vern av menneskers helse og miljøet, forby bruk av slike anlegg og slike maskiner på sitt territorium før de er disponert.
25. Monometyldiklordifenylmetan Handelsnavn: Ugilec 121 Ugilec 21	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger. Produkter som inneholder stoffet, skal ikke bringes i omsetning.
26. Monometyldibromdifenylmetan brombenzylbromtoluen, blanding av isomerer Handelsnavn: DBBT CAS-nr. 99688-47-8	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger. Produkter som inneholder stoffet, skal ikke bringes i omsetning.
27. Nikkel CAS-nr. 7440-02-0 EF-nr. 231-111-4 og dets forbindelser	1. Skal ikke benyttes a) i smykkedeler som settes inn i hull i ørene eller i andre kroppsdelene, med mindre nikkellavgivelsen fra slike smykkedeler er mindre enn 0,2 µg/cm <sup>2</sup> /uke (migrasjonsgrense), b) i produkter beregnet på å komme i direkte og langvarig kontakt med huden, som — øreringer, — halskjeder, armlenker og -kjeder, ankellenker, fingerringe, — kapsler, lenker og spenner på armbåndsur, — naglede knapper, spenner, nagler, glidelåser og metallmerker brukt i klær, dersom den mengden nikkel som avgis fra de delene av disse produktene som kommer i direkte og langvarig kontakt med huden, er større enn 0,5 µg/cm <sup>2</sup> /uke. c) i de produktene som er spesifisert under bokstav b), der disse har et nikkelfritt belegg, med mindre et slikt belegg er tilstrekkelig til å sikre at den mengde nikkel som avgis fra de delene av slike produkter som kommer i direkte og langvarig kontakt med huden, ikke overstiger 0,5 µg/cm <sup>2</sup> /uke i et tidsrom på minst to år ved normal bruk av produktet. 2. Produktene nevnt i nr. 1 skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med kravene fastsatt i nevnte nummer. 3. De standardene som er vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN), skal benyttes som forsøksmetoder for å påvise at produkter er i samsvar med nr. 1 og 2.

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
<p>28. Stoffer som er oppført i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassifisert som kreftframkallende i kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller kreftframkallende i kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) og oppført som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kreftframkallende stoff i kategori 1A (tabell 3.1) / kreftframkallende stoff i kategori 1 (tabell 3.2), oppført i tillegg 1.</li> <li>— Kreftframkallende stoff i kategori 1B (tabell 3.1) / kreftframkallende stoff i kategori 2 (tabell 3.2), oppført i tillegg 2.</li> </ul>	<p>Uten at de andre delene av dette vedlegg berøres, får følgende anvendelse på post 28-30:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes <ul style="list-style-type: none"> <li>— som stoffer,</li> <li>— som bestanddeler i andre stoffer eller</li> <li>— i stoffblandinger</li> </ul> </li> </ol> <p>som er beregnet på levering til allmennheten dersom hver enkelt konsentrasjon i stoffet eller stoffblandingen er lik eller høyere enn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— den relevante særlige konsentrasjonsgrensen som spesifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, eller</li> <li>— den relevante konsentrasjonen angitt i direktiv 1999/45/EF.</li> </ul>
<p>29. Stoffer som er oppført i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassifisert som arvestoffskadelig i kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller arvestoffskadelig i kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) og oppført som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Arvestoffskadelig stoff i kategori 1A (tabell 3.1) / arvestoffskadelig stoff i kategori 1 (tabell 3.2), oppført i tillegg 3.</li> <li>— Arvestoffskadelig stoff i kategori 1B (tabell 3.1) / arvestoffskadelig stoff i kategori 2 (tabell 3.2), oppført i tillegg 4.</li> </ul>	<p>Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til slike stoffer og stoffblandinger er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kan slettes:</p> <p>«Bare for yrkesbrukere».</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Som unntak får ikke nr. 1 anvendelse på <ol style="list-style-type: none"> <li>a) legemidler eller veterinærpreparater som definert i direktiv 2001/82/EF og direktiv 2001/83/EF,</li> <li>b) kosmetiske produkter som definert i direktiv 76/768/EØF,</li> <li>c) følgende drivstoffer og oljeprodukter: <ul style="list-style-type: none"> <li>— drivstoffer nevnt i direktiv 98/70/EF,</li> <li>— mineraloljeprodukter beregnet på bruk som brennstoff eller drivstoff i mobile eller faste forbrenningsanlegg,</li> <li>— drivstoffer solgt i lukkede systemer (f.eks. gassflasker med flytende gass),</li> </ul> </li> <li>d) kunstnerfarger omfattet av direktiv 1999/45/EF.</li> </ol> </li> </ol>
<p>30. Stoffer som er oppført i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) og oppført som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1A, skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og forplantningsevnen eller på utviklingen, (tabell 3.1) eller reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1 med R60 (Kan skade forplantningsevnen) eller R61 (Kan gi fosterskader) (tabell 3.2), oppført i tillegg 5,</li> <li>— Reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1B, skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og forplantningsevnen eller på utviklingen (tabell 3.1), eller reproduksjonstoksisk stoff i kategori 2 med R60 (Kan skade forplantningsevnen) eller R61 (Kan gi fosterskader) (tabell 3.2), oppført i tillegg 6.</li> </ul>	

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
<p>31. a) Kreosot, vaskeolje CAS-nr. 8001-58-9 EF-nr. 232-287-5</p> <p>b) Kreosotolje, vaskeolje CAS-nr. 61789-28-4 EF-nr. 263-047-8</p> <p>c) Destillater (steinkulltjære), naftalenoljer, naftalenolje CAS-nr. 84650-04-4 EF-nr. 283-484-8</p> <p>d) Kreosotolje, acenaftenfraksjon, vaskeolje CAS-nr. 90640-84-9 EF-nr. 292-605-3</p> <p>e) Destillater (steinkulltjære), øvre, tung antracenolje CAS-nr. 65996-91-0 EF-nr. 266-026-1</p> <p>f) Antracenolje CAS-nr. 90640-80-5 EF-nr. 292-602-7</p> <p>g) Syrer av steinkulltjære, ubehandlet, råfenoler CAS-nr. 65996-85-2 EF-nr. 266-019-3</p> <p>h) Kreosot, tre CAS-nr. 8021-39-4 EF-nr. 232-419-1</p> <p>i) Lavtemperatur steinkulltjære, alkalisk, ekstraktrester (kull), CAS-nr. 122384-78-5 EF-nr. 310-191-5</p>	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på behandling av trevirke. Dessuten skal trevirke som er slik behandlet, ikke bringes i omsetning.</p> <p>2. Som unntak fra nr. 1:</p> <p>a) Disse stoffene og stoffblandingene kan benyttes til behandling av trevirke i industrianlegg eller av yrkesbrukere som omfattes av Fellesskapets regelverk for vern av arbeidstakere, til etterbehandling på stedet bare dersom de inneholder</p> <p>i) benzo(a)pyren i en konsentrasjon på mindre enn 50 mg/kg (0,005 vektprosent), og</p> <p>ii) vannekstraherbare fenoler i en konsentrasjon lavere enn 3 vektprosent.</p> <p>Slike stoffer og stoffblandinger til bruk i behandling av trevirke i industrianlegg eller for yrkesbrukere</p> <p>— kan bringes i omsetning bare i emballasje med et volum på 20 liter eller mer,</p> <p>— skal ikke selges til forbrukere.</p> <p>Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene for omsetning påse at emballasjen til slike stoffer og stoffblandinger er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes:</p> <p>«Bare til bruk i industrianlegg eller for yrkesbrukere».</p> <p>b) Trevirke som behandles i industrianlegg eller av yrkesbrukere i samsvar med bokstav a), og som bringes i omsetning for første gang, eller som etterbehandles på stedet, kan bare benyttes til yrkesmessig og industriell bruk, f.eks. til jernbaner, til transport av elektrisk kraft og til telekommunikasjon, for inngjerdingsformål, for landbruksformål (f.eks. som støttepåler for trær) og i havner og vannveier.</p> <p>c) Forbudet fastsatt i nr. 1 om omsetning får ikke anvendelse på trevirke som er behandlet med stoffer oppført i post 31 bokstav a)-i) før 31. desember 2002, og som er brakt i omsetning på brukmarkedet for ombruk.</p> <p>3. Behandlet trevirke nevnt i nr. 2 bokstav b) og c) skal ikke brukes</p> <p>— inne i bygninger, uansett formål,</p> <p>— i leketøy,</p> <p>— på lekeplasser,</p> <p>— i parker, hager og utendørs rekreasjons- og fritidsanlegg der det foreligger risiko for hyppig hudkontakt,</p> <p>— ved framstilling av hagemøbler, som piknik-bord,</p> <p>— ved framstilling og bruk og eventuell etterbehandling av</p> <p>— beholdere for vekstformål,</p> <p>— emballering som kan komme i kontakt med råvarer, halvfabrikater eller ferdige produkter beregnet på konsum og/eller som forvarer,</p> <p>— andre materialer som kan forurense ovennevnte produkter.</p>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
32. Kloroform CAS-nr. 67-66-3 EF-nr. 200-663-8	Uten at de andre delene av dette vedlegg berøres, får følgende anvendelse på post 32-38:
34. 1,1,2-trikloreten CAS-nr. 79-00-5 EF-nr. 201-166-9	1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes — som stoffer, — som bestanddeler i andre stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner på 0,1 vektprosent eller høyere,
35. 1,1,2,2-tetrakloreten CAS-nr. 79-34-5 EF-nr. 201-197-8	dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på levering til allmennheten eller på bruksområder som medfører en frigjøring, som overflaterensing og rensing av tekstiler.
36. 1,1,1,2-tetrakloreten CAS-nr. 630-20-6	2. Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til slike stoffer og stoffblandinger som inneholder disse i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent, er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Bare for bruk i industrianlegg».
37. Pentakloreten CAS-nr. 76-01-7 EF-nr. 200-925-1	Som unntak får ikke denne bestemmelsen anvendelse på a) legemidler eller veterinærpreparater som definert i direktiv 2001/82/EF og direktiv 2001/83/EF, b) kosmetiske produkter som definert i direktiv 76/768/EØF.
40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenningelighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige, uansett om de er oppført i del 3 til vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.	1. Skal ikke benyttes som et stoff eller som stoffblandinger i aerosolbeholdere dersom disse aerosolbeholderne er beregnet på levering til allmennheten for underholdnings- og utsmykningsformål, som for eksempel — metallglitter som hovedsakelig er beregnet på utsmykning, — kunstig snø og rim, — «prompeputer», — serpentinspray, — ekskrementimitasjon, — festhorn, — fnugg og skum for dekorasjonsformål, — kunstig spindellev, — stinkbomber. 2. Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til ovennevnte aerosolbeholdere er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Bare for yrkesbrukere». 3. Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på aerosolbeholderne nevnt i artikkel 8 nr. 1a i rådsdirektiv 75/324/EØF(**). 4. Aerosolbeholderne nevnt i nr. 1 og 2 skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med de angitte kravene.  (**)EFT L 147 av 9.6.1975, s. 40.
41. Heksakloreten CAS-nr. 67-72-1 EF-nr. 200-666-4	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på framstilling eller behandling av ikke-jernholdige metaller.



Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
42. Alkaner, C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> , klor (kortkjedede klorerte parafiner) (SCCP-er) EF-nr. 287-476-5 CAS-nr. 85535-84-8	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller bestanddeler i andre stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 1,0 vektprosent, dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på — metallbearbeiding, — innfetting av lær.
43. Azofargestoffer	1. Azofargestoffer, som gjennom reduktiv spalting av en eller flere azogruener kan avgi et eller flere av de aromatiske aminene oppført i tillegg 8 i påviselige konsentrasjoner, dvs. som ifølge forsøksmetodene angitt i tillegg 10 overstiger 30 mg/kg (0,003 vektprosent) i produkter eller i fargede deler av dem, skal ikke brukes i tekstil- eller lærvarer som kan komme i direkte og langvarig kontakt med huden eller munnhulen hos mennesker, som — klær, sengetøy, håndklær, tupeer, parykker, hatter, bleier og andre sanitærartikler, soveposer, — skotøy, hansker, klokkeremmer, håndvesker, pungel/lommebøker, dokumentmapper, stoltrekk, pungel som bæres rundt halsen, — leker av tekstil eller lær og leker som er kledd med tekstil eller lær, — garn og stoffer beregnet på sluttforbrukeren. 2. Tekstil- og lærartiklene som er nevnt i nr. 1, skal dessuten ikke bringes i omsetning med mindre de oppfyller kravene fastsatt i nevnte nummer. 3. Azofargestoffene som er oppført i «Liste over azofargestoffer» i tillegg 9, skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger i høyere konsentrasjoner enn 0,1 vektprosent, dersom stoffet eller stoffblandingen er beregnet på farging av tekstil- og lærvarer.
44. Difenyleter, pentabromderivat C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes — som et stoff, — i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent. 2. Produkter eller deler av dem behandlet med flammehemmende middel, skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder dette stoffet i høyere konsentrasjoner enn 0,1 vektprosent. 3. Som unntak får ikke nr. 2 anvendelse — på artikler som var i bruk i Fellesskapet før 15. august 2004, — på elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av virkeområdet for europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/95/EF(***)  (***) EUT L 37 av 13.2.2003, s. 19
45. Difenyleter, oktabromderivat C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes — som et stoff, — som en bestanddel i andre stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent. 2. Produkter eller deler av dem behandlet med flammehemmende middel, skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder dette stoffet i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent.

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>3. Som unntak får ikke nr. 2 anvendelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— på artikler som var i bruk i Fellesskapet før 15. august 2004,</li> <li>— på elektrisk og elektronisk utstyr som omfattes av virkeområdet for direktiv 2002/95/EF.</li> </ul>
<p>46. a) Nonylfenol <math>C_6H_4(OH)C_9H_{19}</math> CAS-nr. 25154-52-3 EF-nr. 246-672-0</p> <p>b) Nonylfenoletoksydat <math>(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O</math></p>	<p>Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent for følgende formål:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rensing i industrien og i institusjoner, unntatt i <ul style="list-style-type: none"> <li>— kontrollerte lukkede systemer for rensing der rensesvæskene resirkuleres eller forbrennes,</li> <li>— rengjøringsystemer med spesialbehandling der rengjøringsmiddelet resirkuleres eller forbrennes,</li> </ul> </li> <li>2. rengjøring i husholdninger,</li> <li>3. bearbeiding av tekstiler og lær, unntatt <ul style="list-style-type: none"> <li>— bearbeiding uten utslipp til avløpsvannvann,</li> <li>— systemer med spesialbehandling der prosessvannet forbehandles for å fjerne den organiske delen fullstendig før den biologiske behandlingen av avløpsvannet (avfetting av saueskinn),</li> </ul> </li> <li>4. emulgator i spenedyppingsmidler i landbruket,</li> <li>5. metallarbeid, unntatt <ul style="list-style-type: none"> <li>bruk i kontrollerte lukkede systemer der rengjøringsmiddelet resirkuleres eller forbrennes,</li> </ul> </li> <li>6. i framstillingen av papirmasse og papir,</li> <li>7. kosmetiske produkter,</li> <li>8. andre kroppspfleieprodukter, unntatt <ul style="list-style-type: none"> <li>sæddrepende midler,</li> </ul> </li> <li>9. bestanddeler i pesticider og biocider. Nasjonale godkjenninger av pesticider eller biocidprodukter som inneholder nonylfenoletoksydat som hjelpestoff, som er gitt før 17. juli 2003, skal imidlertid ikke berøres av denne begrensningen fram til deres utløpsdato.</li> </ol>
<p>47. Seksverdige kromforbindelser</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sement og sementholdige stoffblandinger kan ikke benyttes eller bringes i omsetning dersom de i hydratisert form inneholder mer enn 2 mg/kg (0,0002 %) løselig seksverdig krom av sementens samlede tørrvekt.</li> <li>2. Dersom det benyttes reduksjonsmidler, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til sement eller sementholdige stoffblandinger, uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, pakking og merking av stoffer og stoffblandinger berøres, er merket på en måte som er synlig, lett leselig og ikke kan slettes, med opplysninger om emballeringsdato, lagringsforhold og hvilken lagringstid som er egnet for å bevare reduksjonsmiddelets virkning samt holde mengden av løselig seksverdig krom under grenseverdien angitt i nr. 1.</li> <li>3. Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på omsetning for og bruk i kontrollerte lukkede og helautomatiserte prosesser der sement og sementholdige stoffblandinger behandles utelukkende av maskiner og der det ikke foreligger noen mulighet for hudkontakt.</li> </ol>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
48. Toluen CAS-nr. 108-88-3 EF-nr. 203-625-9	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger i en konsentrasjon lik eller høyere enn 0,1 vektprosent dersom stoffet eller stoffblandingen brukes i klebemidler eller sprøytemalinger beregnet på levering til allmennheten.
49. Triklorbenzen CAS-nr. 120-82-1 EF-nr. 204-428-0	Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som et stoff eller i stoffblandinger i en konsentrasjon lik eller høyere enn 0,1 vektprosent, unntatt — som et mellomprodukt i syntese, eller — som et prosessløsemiddel i lukkede kjemiske systemer for kloreringsreaksjoner, eller — i framstillingen av 1,3,5-trinitro-2,4,6-triaminobenzen (TATB).
50. Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) a) Benzo(a)pyren (BaP) CAS-nr. 50-32-8 b) Benzo(e)pyren (BeP) CAS-nr. 192-97-2 c) Benzo(a)antracen (BaA) CAS-nr. 56-55-3 d) Krysen (CHR) CAS-nr. 218-01-9 e) Benzo(b)fluoranten (BbFA) CAS-nr. 205-99-2 f) Benzo(j)fluoranten (BjFA) CAS-nr. 205-82-3 g) Benzo(k)fluoranten (BkFA) CAS-nr. 207-08-9 h) Dibenz(a,h)antracen (DBAhA) CAS-nr. 53-70-3	1. Fra og med 1. januar 2010 skal mykningsoljer ikke bringes i omsetning eller brukes i produksjonen av dekk eller deler til dekk dersom de inneholder — mer enn 1 mg/kg (0,0001 vektprosent BaP eller — mer enn 10 mg/kg (0,01 vektprosent) av summen av alle oppførte PAH-er. Disse grenseverdiene skal anses som overholdt dersom ekstraktet av polysykliske aromater (PCA) er mindre enn 3 vektprosent, målt med standard IP346: 1998 fastsatt av Institute of Petroleum (Bestemmelse av PCA i ubrukte basesmøreoljer og asfaltenfrie petroleumsfraksjoner – indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid), forutsatt at grenseverdiene for BaP og de oppførte PAH-ene overholdes, samt at korrelasjonen mellom de målte verdiene og PCA-ekstraktet blir kontrollert av produsenten eller importøren hver sjette måned eller etter hver større driftsendring, alt etter hvilket tidspunkt som inntreffer først. 2. Videre skal ikke dekk og slitebaner for regummiering framstilt etter 1. januar 2010 bringes i omsetning dersom de inneholder mykningsolje som overstiger grenseverdiene angitt i nr. 1. Disse grenseverdiene skal anses som overholdt dersom de vulkaniserte gummiforbindelsene ikke overstiger grenseverdien på 0,35 % sterisk hindrede protoner målt og beregnet med ISO 21461 (Vulkanisert gummi – bestemmelse av aromatisk nivå for olje i vulkaniserte gummiforbindelser). 3. Som unntak får ikke nr. 2 anvendelse på regummierte dekk dersom slitebanen ikke inneholder mykningsoljer som overstiger grenseverdiene angitt i nr. 1. 4. I denne posten menes med «dekk» dekk til kjøretøyer som omfattes av — europaparlaments- og rådsdirektiv 2007/46/EF av 5. september 2007 om fastsettelse av en ramme for godkjenning av motorvogner og deres tilhengere(***), — europaparlaments- og rådsdirektiv 2003/37/EF av 26. mai 2003 om typegodkjenning av jordbruks- eller skogbrukstraktorer, tilhengere og utskiftbare trukne maskiner, samt deres systemer, deler og tekniske enheter(****), og — europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/24/EF av 18. mars 2002 om typegodkjenning av motorvogner med to eller tre hjul, og om oppheving av rådsdirektiv 92/61/EØF(*****).
	(***) EUT L 263 av 9.10.2007, s. 1 (****) EUT L 171 av 9.7.2003, s. 1 (*****) EFT L 124 av 9.5.2002, s. 1

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
51. Følgende ftalater (eller andre CAS- og EF-numre som inneholder stoffet): a) Bis(2-etylheksyl)ftalat (DEHP) CAS-nr. 117-81-7 EF-nr. 204-211-0 b) Dibutylftalat (DBP) CAS-nr. 84-74-2 EF-nr. 201-557-4 c) Benzylbutylftalat (BBP) CAS-nr. 85-68-7 EF-nr. 201-622-7	1. Skal ikke brukes som stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent av det mykgjorte materialet i leketøy og småbarnsartikler. 2. Leketøy og småbarnsartikler som inneholder disse ftalatenes i en høyere konsentrasjon enn 0,1 vektprosent av det mykgjorte materialet, skal ikke bringes i omsetning. 3. Kommisjonen skal innen 16. januar 2010 revurdere tiltakene fastsatt i denne posten i lys av nye vitenskapelige opplysninger om disse stoffene og deres erstatningsstoffer, og dersom det er berettiget, skal tiltakene endres tilsvarende. 4. I denne posten menes med «småbarnsartikkel» ethvert produkt beregnet på å lette barns søvn, avslapning, som brukes til hygiene, eller som barn kan mates med eller suge på.
52. Følgende ftalater (eller andre CAS- og EF-numre som inneholder stoffet): a) Di-«isononyl»ftalat (DINP) CAS-nr. 28553-12-0 og 68515-48-0 EF-nr. 249-079-5 og 271-090-9 b) Di-«isodocyl»ftalat (DIDP) CAS-nr. 26761-40-0 og 68515-49-1 EF-nr. 247-977-1 og 271-091-4 c) Di-n-oktylftalat (DNOP) CAS-nr. 117-84-0 EF-nr. 204-214-7	1. Skal ikke brukes som stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner høyere enn 0,1 vektprosent av det mykgjorte materialet i leketøy og småbarnsartikler som barn kan putte munnen. 2. Slike leketøy og småbarnsartikler som inneholder disse ftalatenes i en høyere konsentrasjon enn 0,1 vektprosent av det mykgjorte materialet, skal ikke bringes i omsetning. 3. Kommisjonen skal innen 16. januar 2010 revurdere tiltakene fastsatt i denne posten i lys av nye vitenskapelige opplysninger om disse stoffene og deres erstatningsstoffer, og dersom det er berettiget, skal tiltakene endres tilsvarende. 4. I denne posten menes med «småbarnsartikkel» ethvert produkt beregnet på å lette barns søvn, avslapning, som brukes til hygiene, eller som barn kan mates med eller suge på.
53. Perfluoroktansulfonsyre (PFOS) C8F17SO2X X = OH, metallsalt (O-M+), halogenid, amid og andre derivater, herunder polymerer)	1. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i stoffblandinger i konsentrasjoner lik eller høyere enn 50 mg/kg (0,005 vektprosent). 2. Skal ikke bringes i omsetning i halvfabrikater eller produkter, eller deler av disse, dersom konsentrasjonen av PFOS er lik eller høyere enn 0,1 vektprosent beregnet i forhold til massen av strukturelt eller mikrostrukturelt atskilte deler som inneholder PFOS eller, for tekstiler eller andre belagte materialer, dersom mengden PFOS utgjør 1 µg/m <sup>2</sup> eller mer av det belagte materialet. 3. Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på følgende elementer, eller stoffer eller stoffblandinger som er nødvendige for å framstille dem: a) fotoresister eller antirefleksbelegg for fotolitografiske prosesser, b) fotografisk belegg til film, papir eller trykkplate, c) skumdempere til ikke-dekorativ hardforkromming (VI) og fuktemidler til bruk i kontrollerte galvaniseringssystemer der PFOS-utslippet til miljøet gjøres så lite som mulig gjennom fullstendig anvendelse av relevante beste tilgjengelige teknikker utarbeidet innenfor rammen av europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/1/EF(*****), d) hydrauliske væsker til luftfartsindustrien.

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>4. Som unntak fra nr. 1 kan brannsløkkingskum som ble brakt i omsetning før 27. desember 2006, brukes til og med 27. juni 2011.</p> <p>5. Som unntak får ikke nr. 2 anvendelse på produkter som var i bruk i Fellesskapet før 27. juni 2008.</p> <p>6. Nr. 1 og 2 får anvendelse uten at det berører europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004(*****).</p> <p>7. Så snart det foreligger nye opplysninger om anvendelser og sikrere alternative stoffer eller teknologier for anvendelsene, skal Kommisjonen undersøke hvert enkelt unntak i nr. 3 bokstav a)–d) slik at</p> <p>a) bruken av PFOS fases ut så snart bruken av sikrere alternativer er teknisk og økonomisk gjennomførbar,</p> <p>b) et unntak kan bare fortsette å gjelde for viktige bruksområder som det ikke finnes sikrere alternativer til, og når det er rapportert om de tiltakene som er gjort for å finne sikrere alternativer,</p> <p>c) utslipp av PFOS til miljøet er gjort så små som mulig ved anvendelse av de beste tilgjengelige teknikkene.</p> <p>8. Kommisjonen skal overvåke den løpende risikovurderingen og tilgangen til sikrere alternative stoffer eller teknologier knyttet til bruksområdene for perfluoroktylsyre (PFOA) og beslektede stoffer, og foreslå alle nødvendige tiltak for å redusere påviste risikoer, herunder begrensning av omsetning og bruk, særlig når det finnes sikrere alternative stoffer eller teknologier som er teknisk og økonomisk gjennomførbare.</p> <p>(*****) EUT L 24 av 29.1.2008, s. 8. (*****) EUT L 104 av 8.4.2004, s. 1.</p>
54. 2-(2-metoksyetoksy)etanol (DEGME)  CAS-nr. 111-77-3 EF-nr. 203-906-6	Skal ikke bringes i omsetning etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i maling, malingsfjernere, rengjøringsmidler, selvpolerende emulsjoner eller tetningsmasse til gulv i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent.
55. 2-(2-butoksyetoksy)etanol (DEGBE)  CAS-nr. 112-34-5 EF-nr. 203-961-6	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning for første gang etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i sprøytemalinger eller rengjøringspray i aerosolbeholdere i konsentrasjoner lik eller høyere enn 3 vektprosent.</p> <p>2. Sprøytemalinger og rengjøringspray i aerosolbeholdere som inneholder DEGBE, og som ikke oppfyller kravene i nr. 1, skal ikke bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010.</p> <p>3. Uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene før omsetning påse at andre malinger enn sprøytemalinger som inneholder DEGBE i konsentrasjoner lik eller høyere enn 3 vektprosent, og som bringes i omsetning for levering til allmennheten, innen 27. desember 2010 er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes:</p> <p>«Skal ikke brukes i sprøytemalingsutstyr».</p>
56. Metylendifenyldiisocyanat (MDI)  CAS-nr. 26447-40-5 EF-nr. 247-714-0	1. Skal ikke bringes i omsetning etter 27. desember 2010 som en bestanddel i stoffblandinger i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent av MDI for levering til allmennheten, med mindre leverandørene før omsetning påser at emballasjen

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>a) inneholder vernehansker som oppfyller kravene i rådsdirektiv 89/686/EØF(*****),</p> <p>b) er merket med følgende, som er synlig, lett leselig og ikke kan slettes, og uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger:</p> <p>«— Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater, kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet.</p> <p>— Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet.</p> <p>— Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (dvs. type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes.»</p> <p>2. Som unntak får ikke nr. 1 bokstav a) anvendelse på smeltelim.</p> <p>(***** ) EFT L 399 av 30.12.1989, s. 18.</p>
<p>57. Sykloheksan</p> <p>CAS-nr. 110-82-7</p> <p>EF-nr. 203-806-2</p>	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning for første gang etter 27. juni 2010 for levering til allmennheten, som en bestanddel i neoprenbasert kontaktlim i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent i pakningsstørrelser over 350 g.</p> <p>2. Neoprenbasert kontaktlim som inneholder sykloheksan, og som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010.</p> <p>3. Uten at det berører annet fellesskapsregelverk for klassifisering, emballering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal leverandørene før omsetning påse at neoprenbasert kontaktlim som inneholder sykloheksan i konsentrasjoner lik eller høyere enn 0,1 vektprosent , og som bringes i omsetning for levering til allmennheten etter 27. desember 2010, er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kan slettes:</p> <p>«— Dette produktet skal ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon.</p> <p>— Dette produktet skal ikke brukes til teppelegging.»</p>
<p>58. Ammoniumnitrat (AN)</p> <p>CAS-nr. 6484-52-2</p> <p>EF-nr. 229-347-8</p>	<p>1. Skal ikke bringes i omsetning før første gang etter 27. juni 2010 som et stoff eller i stoffblandinger som inneholder mer enn 28 vektprosent nitrogen fra ammoniumnitrat, til bruk som fast gjødsel, ren eller sammensatt, med mindre gjødselen oppfyller de tekniske bestemmelsene om ammoniumnitratgjødsel med høyt nitrogeninnhold fastsatt i vedlegg III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003(*****).</p> <p>2. Skal ikke bringes i omsetning etter 27. juni 2010 som et stoff eller i stoffblandinger som inneholder minst 16 vektprosent nitrogen fra ammoniumnitrat, unntatt for levering til</p> <p>a) etterfølgende brukere og distributører, herunder fysiske eller juridiske personer som har fått lisens eller tillatelse i samsvar med rådsdirektiv 93/15/EØF(*****),</p> <p>b) gårdbrukere til bruk i landbruksvirksomhet, enten fulltid eller deltid og ikke nødvendigvis knyttet til landområdets størrelse.</p>

Kolonne 1 Betegnelse på stoffet, stoffgruppen eller stoffblandingen	Kolonne 2 Begrensninger
	<p>I dette ledd menes med:</p> <p>i) «gårdbruker» en fysisk eller juridisk person, eller en gruppe av fysiske eller juridiske personer, uansett gruppens eller gruppens medlemmers rettslige status i henhold til nasjonal lovgivning, hvis driftsenhet ligger på Fellesskapets territorium, som nevnt i traktatens artikkel 299, og som utøver en landbruksvirksomhet,</p> <p>ii) «landbruksvirksomhet» produksjon, avl eller dyrking av landbruksprodukter, herunder innhøsting, melking, oppdrett og hold av dyr for landbruksformål, eller for å holde jorden i landbruks- og miljømessig god stand som fastsatt i artikkel 5 i rådsforordning (EF) nr. 1782/2003(*****),</p> <p>c) fysiske eller juridiske personer med yrkesvirksomhet innenfor hagebruk, plantedyrking i drivhus, vedlikehold av parker, hager eller idrettsbaner, skogbruk eller lignende virksomhet.</p> <p>3. Når det gjelder begrensningene i nr. 2, kan imidlertid medlemsstatene av sosioøkonomiske grunner til og med 1. juli 2014 anvende en grenseverdi på opptil 20 vektprosent nitrogen fra ammoniumnitrat for stoffer og stoffblandinger som bringes i omsetning på deres territorier. De skal underrette Kommissjonen og de andre medlemsstatene om dette.</p> <p>(*****) EUT L 304 av 21.11.2003, s. 1.  (*****) EFT L 121 av 15.5.1993, s. 20.  (*****) EUT L 270 av 21.10.2003, s. 1.</p>

3. I tillegg 1–6 skal innledningen lyde:

«INNLEDNING

**Forklaringer på kolonneoverskriftene**

*Stoffnavn:*

Navnet svarer til internasjonal identifisering av kjemiske stoffer som brukes for stoffet i del 3 i vedlegg VI til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Der det er mulig, blir stoffer angitt med sine IUPAC-navn. Stoffer oppført i EINECS (Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer), ELINCS (Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer) eller listen over stoffer som ikke lenger regnes som polymerer («No-longer-polymers»), er angitt med de navnene de står oppført med i disse listene. Andre navn, som for eksempel vanlig benyttede navn, er i noen tilfeller tatt med. Der dette er mulig, er pesticider og biocider angitt med sine ISO-navn.

*Poster for grupper av stoffer:*

Del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 inneholder en rekke stoffgrupper. I disse tilfellene vil klassifiseringskravene få anvendelse på alle stoffer som omfattes av beskrivelsen.

I enkelte tilfeller er det klassifiseringskrav for særlige stoffer som vil omfattes av gruppeoppføringen. I disse tilfellene inneholder del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 en særlig oppføring for stoffet, og gruppeoppføringen vil bli merket med betegnelsen «unntatt de som er angitt et annet sted i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008».

I enkelte tilfeller kan enkeltstående stoffer omfattes av flere enn én gruppeoppføring. I så fall gjenspeiler klassifiseringen av stoffet klassifiseringen for hver av de to gruppeoppføringene. Når ulike klassifiseringer for samme fare er gitt, får den mest alvorlige klassifiseringen anvendelse.

*Indeksnummer:*

Indeksnummeret er den identifikasjonskoden som stoffet er tildelt i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. Stoffene er oppført i tillegget etter sitt indeksnummer.

*EF-numre:*

EF-nummeret, dvs. EINECS, ELINCS eller NLP, er det offisielle nummeret til stoffet i Den europeiske union. EINECS-nummeret angis i Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer (EINECS). ELINCS-nummeret angis i Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer. NLP-nummeret er angitt i listen over stoffer som ikke lenger regnes som polymerer. Disse listene offentliggjøres av Kontoret for De europeiske fellesskaps offisielle publikasjoner.

EF-nummeret er et sju-sifret system av typen XXX-XXX-X som begynner med 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) og 500-001-0 (NLP). Dette tallet er vist i kolonnen «EF-nr.».

*CAS-nummer:*

CAS-nummeret (Chemical Abstracts Service) er fastsatt for å lette identifiseringen av stoffene.

*Merknader:*

Den fullstendige teksten til merknadene finnes i del 1 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

De merknadene som skal tas i betraktning i denne forordning, er følgende:

*Marknad A:*

Ut at det berører artikkel 17 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1272/2008 må navnet på stoffet stå på etiketten med en av de betegnelsene som er gitt i del 3 i vedlegg VI til nevnte forordning.

I nevnte del blir det av og til brukt generelle betegnelser som «... forbindelser» eller «... salter». I et slikt tilfelle må den leverandøren som bringer et slikt stoff i omsetning, påse at riktig betegnelse blir angitt på etiketten, idet det tas behørig hensyn til avsnitt 1.1.1.4 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

*Marknad C:*

Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer.

*Marknad D:*

Visse stoffer som er tilbøyelige til spontan polymerisasjon eller nedbryting, bringes vanligvis i omsetning i stabilisert form. Det er i denne formen de er oppført i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Imidlertid bringes slike stoffer noen ganger i omsetning i ikke-stabilisert form. I slike tilfeller skal leverandøren som bringer et slikt stoff i omsetning, påse at navnet, etterfulgt av ordene «ikke-stabilisert», angis på etiketten.

*Marknad J:*

Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,1 vektprosent benzen (EF-nr. 200-753-7).

*Marknad K:*

Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig stoff kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,1 % vektprosent 1,3-butadien (EF-nr. 203-450-8).

*Marknad L:*

Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 3 % DMSO-ekstrakt målt ved bruk av IP 346.

*Marknad M:*

Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,005 vektprosent benzo(a)pyren (EF-nr. 200-028-5).

*Marknad N:*

Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom den fullstendige raffineringsprosessen er kjent, og det kan påvises at stoffet som det ble produsert av, ikke er kreftframkallende.



*Merknad P:*

Klassifiseringen som kreftframkallende eller arvestoffskadelig kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder under 0,1 vektprosent benzen (EF-nr. 200-753-7).

*Merknad R:*

Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates for fibrer med en lengdevektet geometrisk gjennomsnittlig diameter, minus to standardavvik, som er større enn 6 µm.»

4. I tillegg 1, 2, 3, 5 og 6 skal henvisningene til merknad E, H og S i kolonnen «Merknader», utgå.
5. I tillegg 1 skal overskriften lyde: «Post 28 — Kreftframkallende stoff i kategori 1A (tabell 3.1) / kategori 1 (tabell 3.2)».
6. I tillegg 2 gjøres følgende endringer:
  - a) Overskriften skal lyde: «Post 28 — Kreftframkallende stoff i kategori 1B (tabell 3.1) / kategori 2 (tabell 3.2)».
  - b) I postene med indeksnummer 024-017-00-8, 611-024-00-1, 611-029-00-9, 611-030-00-4 og 650-017-00-8 skal setningen «vedlegg I til direktiv 67/548/EØF» erstattes med «vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008».
  - c) Postene med indeksnummer 649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7, 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-089-00-3, 649-090-00-9, 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-1, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3, 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-109-00-0, 649-110-00-6, 649-111-00-1, 649-112-00-7, 649-113-00-2, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5, 649-120-00-0, 649-121-00-6, 649-122-00-1, 649-123-00-7, 649-124-00-2, 649-125-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-129-00-X, 649-130-00-5, 649-131-00-0, 649-132-00-6, 649-133-00-1, 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-0, 649-143-00-6, 649-144-00-1, 649-145-00-7, 649-146-00-2, 649-147-00-8, 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-4, 649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1, 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-0, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7, 649-190-00-2, 649-191-00-8, 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2, 649-206-00-8, 649-207-00-3, 649-208-00-9, 649-209-00-4 og 649-210-00-X utgår.
7. I tillegg 3 skal overskriften lyde: «Post 29 — Arvestoffskadelige stoffer i kategori 1A (tabell 3.1) / kategori 1 (tabell 3.2)».
8. I tillegg 4 skal overskriften lyde: «Post 29 — Arvestoffskadelige stoffer i kategori 1B (tabell 3.1) / kategori 2 (tabell 3.2)».
9. I tillegg 5 skal overskriften lyde: «Post 30 — Reproduksjonstoksiske stoffer i kategori 1A (tabell 3.1) / kategori 1 (tabell 3.2)».
10. I tillegg 6 skal overskriften lyde: «Post 30 — Reproduksjonstoksiske stoffer i kategori 1B (tabell 3.1) / kategori 2 (tabell 3.2)».
11. I tillegg 8 skal overskriften lyde: «Post 43 — Azofargestoffer — Liste over aromatiske aminer».
12. I tillegg 9 skal overskriften lyde: «Post 43 — Azofargestoffer — Liste over azofargestoffer».
13. I tillegg 10 gjøres følgende endringer:
  - a) Overskriften skal lyde: «Post 43 — Azofargestoffer — Liste over forsøksmetoder».
  - b) I fotnoten skal adressene til CEN og CENELEC erstattes med følgende:

«CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, Belgia, tlf. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu/cenorm/homepage.htm>)

CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussel, tlf. +32 25196871, faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu/Cenelec/Homepage.htm>)»