

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2017/999**2019/EØS/4/32****av 13. juni 2017****om endring av vedlegg XIV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

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⁽¹⁾, særlig artikkel 58 og 131, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Stoffet 1-brompropan (n-propylbromid) oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008⁽²⁾ og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 2) Stoffet diisopentylftalat oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 3) Stoffet 1,2-benzendikarboksylysyre, di-C6-8-forgrenede alkylestere, C7-rike, oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 4) Stoffet 1,2-benzendikarboksylysyre, di-C7-11-forgrenede og lineære alkylestere, oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 5) Stoffet 1,2-benzendikarboksylysyre, dipentylester, forgrenet og lineær, oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 6) Stoffet bis(2-metoksyetyl)ftalat oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 7) Stoffet dipentylftalat oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 150 av 14.6.2017, s. 7, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 170/2017 av 22. september 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1.

(2) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1).

- 8) Stoffet N-pentylisopentylftalat oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning.
- 9) Når stoffet antracenolje inneholder en viss prosentandel benzo[a]pyren, oppfyller det kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. Stoffet er dessuten persistent, bioakkumulerende og giftig samt svært persistent og svært bioakkumulerende i samsvar med kriteriene fastsatt i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006, og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i henhold til artikkel 57 bokstav d) og e) i samme forordning.
- 10) Stoffet bek, steinkulltjære, høytemperatur, oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. Stoffet er dessuten persistent, bioakkumulerende og giftig samt svært persistent og svært bioakkumulerende i samsvar med kriteriene fastsatt i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006, og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i henhold til artikkel 57 bokstav d) og e) i samme forordning.
- 11) Stoffgruppen 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol, etoksylerede (som omfatter veldefinerte stoffer og stoffer med ukjent eller variabel sammensetning, sammensatte reaksjonsprodukter eller biologisk materiale («UVCB-stoffer»), polymerer og homologer) er stoffer som gjennom sin nedbryting har hormonforstyrrende egenskaper, for hvilke det finnes vitenskapelig dokumentasjon på sannsynlige alvorlige virkninger på miljøet. De gir dermed grunn til tilsvarende bekymring som andre stoffer oppført i artikkel 57 bokstav a)–e) i forordning (EF) nr. 1907/2006, og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning fastsatt i artikkel 57 bokstav f) i samme forordning.
- 12) Stoffgruppen 4-nonylfenol, forgrenet og lineær, etoksylerede (herunder stoffer med en lineær og/eller forgrenet alkylkjede med et karbontall på 9 kovalent bundet i posisjon 4 til fenol, etoksylerede, som omfatter UVCB-stoffer og veldefinerte stoffer, polymerer og homologer, som omfatter alle individuelle isomerer og/eller kombinasjoner av disse), er stoffer som gjennom sin nedbryting har hormonforstyrrende egenskaper, for hvilke det finnes vitenskapelig dokumentasjon på sannsynlige alvorlige virkninger på miljøet. De gir dermed grunn til tilsvarende bekymring som andre stoffer oppført i bokstav a)–e) og artikkel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006, og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning fastsatt i artikkel 57 bokstav f) i samme forordning.
- 13) Stoffene er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel. Det europeiske kjemikaliebyrå («Byrået») har dessuten i sine anbefalinger av 6. februar 2014⁽¹⁾ og 1. juli 2015⁽²⁾ prioritert ovennevnte stoffer for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i samsvar med artikkel 58 i samme forordning. I tillegg har Kommisjonen mottatt opplysninger om sosioøkonomiske virkninger i de mange merknadene fra berørte parter etter Byråets femte anbefaling eller gjennom en offentlig høring gjennomført parallelt med Byråets offentlige høring om dets utkast til sjette anbefaling. Uten hensyn til de mottatte opplysningene er det hensiktsmessig å inkludere disse stoffene i nevnte vedlegg.
- 14) Det er hensiktsmessig å angi datoene nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii) i forordning (EF) nr. 1907/2006 i tråd med Byråets anbefalinger av 6. februar 2014 og 1. juli 2015. Disse datoene er fastsatt på grunnlag av den tiden som forventes nødvendig for å utarbeide en søknad om godkjenning, samtidig som det tas hensyn til de opplysningene som foreligger om de forskjellige stoffene samt merknadene mottatt under den offentlige høringen gjennomført i samsvar med artikkel 58 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1907/2006. Det bør for dette formål også tas hensyn til Byråets kapasitet til å behandle søknader innen fristene fastsatt i forordning (EF) nr. 1907/2006, i samsvar med artikkel 58 nr. 3 i nevnte forordning.
- 15) For hvert av stoffene oppført i vedlegget til denne forordning er det ingen grunn til at datoen nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) i) i forordning (EF) nr. 1907/2006 fastsettes til senere enn 18 måneder etter datoen nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii) i samme forordning.

(1) http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/5th_a_xiv_recommendation_06feb2014_en.pdf

(2) http://echa.europa.eu/documents/10162/13640/6th_a_xiv_recommendation_01july2015_en.pdf

- 16) I henhold til artikkel 58 nr. 1 bokstav e) sammenholdt med artikkel 58 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1907/2006 kan det gis unntak for visse bruksområder eller brukskategorier dersom det ved særskilt unionsregelverk er fastsatt minstekrav til vern av menneskers helse eller miljøet som sikrer at risikoene er under tilfredsstillende kontroll. Ut fra de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes unntak på grunnlag av disse bestemmelsene.
- 17) På grunnlag av de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes unntak for produkt- og prosessorientert forskning og utvikling.
- 18) På grunnlag av de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes perioder for fornyet vurdering for visse bruksområder. I samsvar med artikkel 60 nr. 8 i forordning (EF) nr. 1907/2006 skal perioder for fornyet vurdering bestemmes for hvert enkelt tilfelle, idet det blant annet tas hensyn til risikoene forbundet med bruken av stoffet, de sosioøkonomiske fordelene som følger av bruken, en analyse av alternativer eller en eventuell erstatningsplan framlagt for bruksområder som krever godkjenning. I tilfeller der det ikke finnes egnede alternativer, begrenses risikoene ved bruken av egnede og effektive risikoreduserende tiltak, og når fordelene ved bruken forventes å være store, noe som kan være tilfellet ved bruk i framstilling av legemidler eller medisinsk utstyr, kan periodene for fornyet vurdering være lange.
- 19) For å unngå at produkter som ikke lenger produseres etter utløpsdatoene omhandlet i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006, foreldes for tidlig, må visse stoffer (i seg selv eller i stoffblandinger) som inngår i nevnte vedlegg, være tilgjengelige for produksjon av reservedeler til reparasjon av slike produkter, når disse produktene ikke kan fungere etter hensikten uten reservedelene og når visse stoffer i vedlegg XIV (i seg selv eller i stoffblandinger) er nødvendige for reparasjon av disse produktene. For dette formål bør søknader om godkjenning for bruk av stoffene som er oppført i vedlegg XIV til produksjon av slike reservedeler og til reparasjon av slike produkter, forenkles. De overgangsordningene som får anvendelse på stoffene som omfattes av disse bruksområdene, bør utvides slik at det kan vedtas gjennomføringstiltak for slike forenklete søknader om godkjenning.
- 20) Forordning (EF) nr. 1907/2006 bør derfor endres.
- 21) N,N-dimetylformamid (DMF) oppfylder kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfylder derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning. Det er også blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel, og ved Byråets anbefaling av 6. februar 2014 ble det prioritert for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i samsvar med artikkel 58 i samme forordning. DMF har lignende iboende egenskaper som N,N-dimetylacetamid (DMAC) og N-metyl-2-pyrrolidon (NMP), og de tre stoffene kan anses som mulige alternativer på noen av deres viktigste bruksområder. NMP omfattes av en pågående framgangsmåte for begrensnings i samsvar med artikkel 69 i forordning (EF) nr. 1907/2006. På bakgrunn av likhetene mellom de tre stoffene, både når det gjelder iboende egenskaper og industrielle bruksområder, og for å sikre en ensartet reguleringsmetode, mener Kommisjonen det er hensiktsmessig å utsette beslutningen om oppføring av DMF i vedlegg XIV, noe som allerede har skjedd for DMAC, da Kommisjonen vurderte Byråets anbefaling av 17. januar 2013.
- 22) Diazen-1,2-dikarboksamid (C,C'-azodi(formamid) (ADCA) oppfylder kriteriene for klassifisering som luftveissensibiliserende (Resp. Sens.1). Idet det tas hensyn til alle tilgjengelige opplysninger om ADCAs iboende egenskaper og om stoffets skadevirkninger, fastslo Myndigheten at dette kan anses som et stoff, for hvilket det foreligger vitenskapelig dokumentasjon på sannsynlige alvorlige virkninger på menneskers helse, som gir grunn til tilsvarende bekymring som andre stoffer oppført i artikkel 57 bokstav a)–e) i forordning (EF) nr. 1907/2006, og derfor oppfylder kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning fastsatt i artikkel 57 bokstav f) i samme forordning. Det er også blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel, og ved Byråets anbefaling av 6. februar 2014 ble det prioritert for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i samsvar med artikkel 58 i samme forordning. ADCAs bruksområder er svært ulike og berører en rekke ulike produksjonsindustrier, og forventes å medføre svært komplekse søknader om godkjenning. Ettersom det for tiden er begrenset erfaring fra behandling av søknader om godkjenning som omfatter en rekke ulike bruksområder, er det hensiktsmessig at beslutningen om oppføring av ADCA i vedlegg XIV utsettes inntil videre.
- 23) Visse ildfaste keramiske fibrer av aluminiumsilikat (Al-RCF) og ildfaste keramiske fibrer av zirconiaaluminiumsilikat (Zr-RCF) oppfylder kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfylder derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til

artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. De er også blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel, og ved Byråets anbefaling av 6. februar 2014 ble de prioritert for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i samsvar med artikkel 58 i samme forordning. De faktiske fibrene framstilles ved et meget begrenset antall industrianlegg og bearbeides generelt umiddelbart videre i samme produksjonsprosess til produkter som deretter brukes i en rekke like typer industriutstyr til isolasjon ved høye temperaturer, som kan føre til betydelig eksponering av arbeidstakere. Bruken av produkter laget av disse fibrene er imidlertid ikke underlagt krav om godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. For å kunne fastsette den mest relevante reguleringsmetoden mener Kommisjonen at det er hensiktsmessig at beslutningen om oppføring av Al-RCF og Zr-RCF i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 utsettes inntil videre.

- 24) Borsyre, dinatriumtetraborat (vannfri), dibortrioksid og tetraboridinatriumheptaoksid (hydrat) oppfylder kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfylder derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning. De er også blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel, og ved Byråets anbefaling av 1. juli 2015 ble de prioritert for oppføring i vedlegg XIV til nevnte forordning i samsvar med artikkel 58 i samme forordning. Bruksområdene for disse stoffene er dessuten svært ulike og berører en rekke ulike produksjonsindustrier, og forventes å medføre svært komplekse søknader om godkjenning. Ettersom det for tiden er begrenset erfaring fra behandling av søknader om godkjenning som omfatter en rekke ulike bruksområder, er det hensiktsmessig at beslutningen om oppføring av disse stoffene i vedlegg XIV utsettes inntil videre.
- 25) 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 XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. 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.

Utfærdiget i Brussel 13. juni 2017.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

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

1. Følgende poster tilføyes:

Post nr.	Stoff	Iboende egenskap(er) nevnt i artikkel 57	Overgangsordninger		Unntatte bruksområder eller bruks- kategorier	Perioder for fornyet vurdering
			Søknadsfrist ⁽¹⁾	Utløpsdato ⁽²⁾		
«32.	1-brompropan (n-propylbromid) EF-nr.: 203-445-0 CAS-nr.: 106-94-5	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
33.	Diisopentylftalat EF-nr.: 210-088-4 CAS-nr.: 605-50-5	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
34.	1,2-benzendikarboksylysyre, di-C6- 8-forgrenede alkylestere, C7-rike EF-nr.: 276-158-1 CAS-nr.: 71888-89-6	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
35.	1,2-benzendikarboksylysyre di-C7- 11-alkylestere, forgrenede og lineære EF-nr.: 271-084-6 CAS-nr.: 68515-42-4	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
36.	1,2-benzendikarboksyly- syredipentylester, forgrenet og lineær EF-nr.: 284-032-2 CAS-nr.: 84777-06-0	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
37.	Bis(2-metoksyetyl)ftalat EF-nr.: 204-212-6 CAS-nr.: 117-82-8	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
38.	Dipentylftalat EF-nr.: 205-017-9 CAS-nr.: 131-18-0	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—

Post nr.	Stoff	Iboende egenskap(er) nevnt i artikkel 57	Overgangsordninger		Unntatte bruksområder eller bruks- kategorier	Perioder for fornyet vurdering
			Søknadsfrist ⁽¹⁾	Utløpsdato ⁽²⁾		
39.	N-pentylisopentylftalat EF-nr.: — CAS-nr.: 776297-69-9	Reproduksjonstoksisk (kategori 1B)	4. januar 2019	4. juli 2020	—	—
40.	Antracenolje EF-nr.: 292-602-7 CAS-nr.: 90640-80-5	Kreftframkallende (kategori 1B)***, PBT, vPvB	4. april 2019	4. oktober 2020	—	—
41.	Bek, høytemperatur-steinkulltjære EF-nr.: 266-028-2 CAS-nr.: 65996-93-2	Kreftframkallende (kategori 1B), PBT, vPvB	4. april 2019	4. oktober 2020	—	—
42.	4-(1,1,3,3,-tetrametylbutyl)fenol, etoksyliert (som omfatter veldefinerte stoffer og UVCB-stoffer, polymerer og homologer) EF-nr.: — CAS-nr.: —	Hormonforstyrrende egenskaper (artikkel 57 bokstav f) – miljø)	4. juli 2019	4. januar 2021	—	—
43.	4-nonylfenol, forgrenet og lineær, etoksyliert (stoffer med en lineær og/eller forgrenet alkylkjede med et karbontall på 9 kovalent bundet i posisjon 4 til fenol, etoksyliert, som omfatter UVCB-stoffer og veldefinerte stoffer, polymerer og homologer, som omfatter alle individuelle isomerer og/eller kombinasjoner av disse) EF-nr.: — CAS-nr.: —	Hormonforstyrrende egenskaper (artikkel 57 bokstav f) – miljø)	4. juli 2019	4. januar 2021	—	—

⁽¹⁾ Dato nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii).

⁽²⁾ Dato nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) i).

- Tegnet «(*)» tilføyes ved siden av datoen som er angitt i kolonnen «Søknadsfrist» for følgende poster: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 og 31.
- Tegnet «(**)» tilføyes ved siden av datoen som er angitt i kolonnen «Utløpsdato» for følgende poster: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 og 31.

4. Følgende merknader tilføyes etter tabellen:

- «(*) 1. september 2019 for bruk av stoffet i produksjonen av reservedeler til reparasjon av produkter hvis produksjon opphørte eller vil opphøre før utløpsdatoen angitt i posten for det aktuelle stoffet, dersom dette stoffet er blitt brukt i framstillingen av disse produktene og sistnevnte ikke kan fungere etter hensikten uten denne reservedelen, og for bruk av stoffet (alene eller i en stoffblanding) til reparasjon av slike produkter der dette stoffet alene eller i en stoffblanding ble brukt i framstillingen av disse produktene og sistnevnte ikke kan repareres på annen måte enn ved bruk av dette stoffet.
- (**) 1. mars 2021 for bruk av stoffet i produksjonen av reservedeler til reparasjon av produkter hvis produksjon opphørte eller vil opphøre før utløpsdatoen angitt i posten for det aktuelle stoffet, dersom dette stoffet er blitt brukt i framstillingen av disse produktene og sistnevnte ikke kan fungere etter hensikten uten disse reservedelene, og for bruk av stoffet (alene eller i en stoffblanding) til reparasjon av slike produkter der dette stoffet ble brukt i framstillingen av disse produktene og sistnevnte ikke kan repareres på annen måte enn ved bruk av dette stoffet.
- (***) Oppfyller ikke kriteriene for identifisering av et stoff som kreftframkallende dersom det inneholder < 0,005 vektprosent benzo[a]pyren (EINECS-nr. 200-028-5)»
-