

emmerne af Folketingets Europaudvalg  
res stedfortrædere

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EUK

27. oktober 2005

## **KOMITÉSAG**

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets notat samt grundnotat om forslag til Kommissionens anbefalinger vedrørende resultaterne af risikovurderingerne og risikoreduktionsstrategierne for 11 stoffer.

Forslaget er sat til skriftlig afstemning den 28. oktober.

Det vil først være muligt at foretage en samlet vurdering af anbefalingens indflydelse på beskyttelsesniveauet, når Kommissionen fremsætter forslag til evt. anvendelsesbegrænsning af stofferne.

Regeringen agter at stemme for forslaget.

## Notat til Folketingets Europaudvalg

Forslag til Kommissionens anbefalinger vedrørende resultaterne af risikovurderingerne og risikoreduktionsstrategierne for 11 stoffer:

- Dibutylphthalat
- bis(8-methylnonyl phthalat)
- 3,4-dichloroanilin
- di-'isononyl phthalat
- ethylendiamintetraacetat
- bis (7 methyloctyl phthalat)
- methylacetat
- n-pantan
- tetrannatrium ethylendiaminteraacetat
- monokloreddikesyre
- di-'isodecyl' phthalat

Kommissionen fremlagde den 7. oktober forslaget til medlemsstaterne.

Riskovurderingerne er gennemført af rapporterende medlemsstater, og konklusionerne for hver risikovurdering er blevet behandlet af de kompetence myndigheder for Rådets forordning 793/93. Ifølge konklusionerne er der behov for delvis regulering for 9 af de 11 stoffer.

Forslaget er sat til skriftlig afstemning den 28. oktober.

Da der alene er tale om anbefalinger, som i givet fald efterfølgende skal udmøntes i konkrete forslag til regulering har forslaget ikke lovgivningsmæssige, økonomiske eller miljømæssige konsekvenser.

Regeringen agter at stemme for forslaget.

## GRUNDNOTAT

**Forslag til Kommissionens anbefalinger vedrørende resultaterne af risikovurderingerne og risikoreduktionsstrategierne for 11 stoffer:**

- dibutylphthalat
- bis(8-methylnonyl phthalat)
- 3,4-dichloroanilin
- di-'isononyl phthalat
- ethylendiamintetraacetat
- bis (7 methyloctyl phthalat)
- methylacetat
- n-pentan
- tetrannatrium ethylendiaminteraacetat
- monokloreddikesyre
- di-'isodecyl' phthalat

### 1. Status

Kommissionen fremsendte den 7. oktober 2005 forslaget til medlemslandene.

Forslaget har hjemmel i Rådets forordning nr. 793/93/EØF af 22. marts 1993 om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer.

Der skal stemmes om forslaget ved skriftlig procedure senest den 28. oktober 2005 ved anvendelse af komitéproceduren (3b), forskriftsprocedure.

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

### 2. Formål og indhold

Formålet med Kommissionens forslag er for de nævnte 11 stoffer samlet at godkende resultaterne af EU-risikovurderingerne samt tilhørende risikoreduktionsstrategier. Kommissionens anbefaling vil ligge til grund for det videre arbejde med reguleringen af de 11 stoffer.

Stofferne er blevet risikovurderet af de respektive rapporterende medlemsstater efter principperne i Kommissionens forordning 1488/94 af 28. juni 1994 om principperne for vurdering af risikoen for mennesker og miljø ved eksisterende stoffer, og efter de retningslinier, som er givet i Kommissionens tekniske vejledning til støtte for denne forordning.

Af nedenstående oversigt fremgår anvendelse af konklusionerne af risikovurdering og den anbefalede risikoreduktionsstrategi for de enkelte stoffer.

*Overigt over anvendelse af, konklusionerne af risikovurdering af og den anbefalede risikoreduktionsstrategi for de enkelte stoffer*

Tegnforklaring: x : behov for regulering - : ingen behov for yderligere oplysninger

? : behov for yderligere oplysninger

Stof	Anvendelse	Risikovurdering				Risikoreduktionsstrategi
		Sundhed	Regulerings-behov	Miljø	Regulerings-behov	
<i>Dibutylphthalat</i>	Hovedsagelig som blodgører i harpiks og polymerer samt i trykfärver, klæbestoffer, fugemasse, nitrocellulose malning, overfladebehandling, glasfibre og kosmetik.	<b>Arbejdere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>generel systemisk toksicitet</li> <li>som følge af gentagen eksponering af huden ved aerosoldannelse</li> <li>lokale effekter i luftvejene ved gentagen indånding</li> </ul> <b>Forbrugere:</b> <p>Ingen risiko udover produkten beregnet til at komme i munden for børn under 3 år</p>	X	<b>Atmosfære:</b> <p>Risiko for planter fra atmosfærisk udsættelse i lokalområder ved produktion af polymerer og glasfiber, limproduktion og anvendelse af trykfärver</p>	X	<b>Arbejdere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fastsætte grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dibutylphthalat</li> </ul>
Rapportør: Holland				<b>Forbrugere:</b> <p>Vandmiljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	-	<b>Forbrugere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Overveje forbud for anvendelsen af DBP i legetøj og bornehætter</li> <li>geldende lovgivning om forbrugerbeskyttelse, især direktiv 76/769/EØF (markedsføring og brug) om CMR-stoffer</li> </ul>
				<b>Miljø:</b> <p>Mennesker via miljøet: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	-	<b>Miljø:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>stoffet bør inddrages under det igangværende arbejde om BAT-vejledning, i henhold til Rådets direktiv 96/61/EF (IPPC)</li> </ul>
				<b>Sundhed (fysisk-kemiiske egenskaber):</b> <p>Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	-	<b>Miljø:</b> <p>Mikroorganismer i renningsanlæg: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>
<i>3,4-Dichloranilin</i>	Som mellemprodukt ved fremstilling af herbicider, ved produktion af azofarvestoffer til polycarbonat, til produktion af baktericidet trichloroearbanilid.	<b>Arbejdere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontaktallergi som følge af eksponering af huden ved rengøring, vedligeholdelse og reparationsarbejde i produktion og forarbejdningen af dichloranilin</li> </ul>	X	<b>Atmosfære:</b> <p>Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	-	<b>Arbejdere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbejdsgivere som anvender dichloranilin i produktionen skal følge vejledninger til at mindske risikoen som krævet under kemiske agenser direktivet (98/24/EF)</li> </ul>

Stof	Anvendelse	Risikovurdering				Riskoreduktionsstrategi
		Sundhed	Regulerings-behov	Miljø	Regulerings-behov	
		<b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Vandmiljø: <ul style="list-style-type: none"><li>• Virkninger for akvatisk økosystemer som følge af eksponering fra brug på diuron som herbicid på befæstede arealer</li><li>• Yderligere oplysninger om effekter ved langtidspåvirkninger af sediment levende organismer</li></ul>	-	<b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige
	Stoffet kan desuden dannes ved nedbrydning af plantebeskyttelsesmidler (diuron, linuron og propanil), brugen af diuron som biocid er ikke medtaget i risikovurderingen, men henvises til biociddirektivet					
		<b>Mennesker via miljøet:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Terrestrisk miljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Miljø:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gældende lovgivning om planbeskyttelsesmidler og biocider anses for tilstrækkelige til at vurdere risikoen fra dichloranilin ved brugen af diuron på befæstede arealer og misbrug af diuron i små pakninger</li></ul>
		Sundhed (fysisk-kemiske egenskaber): Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Mikroorganismær i rensningsanlæg: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	
<i>Etylenaminotraacetat (EDTA)</i> Rapportør: Tyskland	Hovedsagelig som kompleksbinder i forskellig industri, f.eks. som rengøringsmidler i industri håndværksfag, fotokemisk industri, landbrug, papir- og papirmasseindustri, elektrolytisk overfladebehandling, kosmetik og vandrensing	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Atmosfære:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige

Stof	Anvendelse	Risikovurdering				Riskoreduktionsstrategi
		Sundhed	Regulerings-behov	Miljø	Regulerings-behov	
		<b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Vandmiljø: Virkninger for akvatiske økosystemer for følge af eksponering fra brug af EDTA i industrielle rengøringsmidler, i papirmøller, elektro-niske kredsløb og udslip fra nytiggørelse af affald, der indeholder EDTA	X	<b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige
		Mennesker via miljøet: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Terrestrisk miljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Miljø:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stoffet bør inddrages under det igangværende arbejde om BAT-vejledning i henhold til Rådets direktiv 96/61/EF (IPPC) inddrage persistente kompleks-bindere i den europæiske miljømærkning af papirprodukter og udvide den eksisterende miljømærkning for rengøringsmidler til industrielle rengøringsmidler i 2000/1980/EF</li></ul>
		Sundhed (fysisk-kemiske egenskaber): Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Mikroorganismér i rensningsanlæg: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	



Stof	Anvendelse	Risikovurdering					Riskoreduktionsstrategi
		Sundhed	Regulerings-behov	Miljø	Regulerings-behov	Regulerings-behov	
<i>Tetraodium ethylenediaminetetraacetat (EDTA)</i>	Hovedsagelig som kompleksbinder i industri Anvendes som ren gøringsmidler i indu stri og håndværksfag, i fotokemisk industri, landbrug, papir- og papirmasseindustri en, elektrolytisk over fladebehandling, kosmetik og vand rensning	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksiste rende risikobegrænsende foran stalninger tilstrækkelige <b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksiste rende risikobegrænsende foran stalninger tilstrækkelige	-	<b>Atmosfære:</b> Ingen identificeret risiko. Eksiste rende risikobegrænsende foran stalninger tilstrækkelige	-	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksiste rende risikobegrænsende foran stalninger tilstrækkelige	
Rapportor: Tysk land		<b>Forbrugere:</b> Vandmiljø: Virkninger for akvatiske økosy stemer for følge af eksponering fra brug af EDTA i industrielle rengø ringssmidler, i papirmøller, elektro niske kredsløb og udslip fra nyt tiggørelse af affald, der indeholder EDTA	-	Vandmiljø: Virkninger for akvatiske økosy stemer for følge af eksponering fra brug af EDTA i industrielle rengø ringssmidler, i papirmøller, elektro niske kredsløb og udslip fra nyt tiggørelse af affald, der indeholder EDTA	X	<b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksiste rende risikobegrænsende foran stalninger tilstrækkelige	
						<b>Miljø:</b> • Stoffet bør inddrages under det igangværende arbejde om BAT- vejledning i henhold til Rådets di rekтив 96/61/EF (IPPC) • inddrage persistente kompleks bindere i den europæiske mil jømærkning af papirprodukter og udvide den eksisterende mil jømærkning for rengøringsmid ler til industrielle rengørings midler i 2000/1980/EF	

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Reguleringsbehov	Riskoreduktionsstrategi
<i>Di-kodeyl® phthalat (DIDP)</i> Rapportor: Frankrig	Hovedsageligt som blodgører i PVC anvendelse. Anden anvendelse er polymerrelateret eller som bestanddele af trykfarver, maling og fugemasse	<p><b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Forbrugere:</b> Ingen risiko udover produkter beregnet til børn og legetøj</p>	<p><b>Atmosfære:</b> - Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Vandmiljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	<p><b>Arbejdere:</b> - Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Forbrugere:</b> ■ Overveje forbud for anvendelsen af DIDP i legetøj og børneartikler i direktiv 76/769/EØF (markedsforing og brug)</p>	<p><b>Miljø:</b> - Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Mennesker via miljøet:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Sundhed (fysisk-kerniske egenskaber):</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	<p><b>Miljø:</b> - Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Mikroorganismér i renningsanlæg:</b> - Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Reguleringsbehov	Risikoreduktionsstrategi
Bis(8-methylinoxy)phthalat) Rapportør: Frankrig	Hovedsageligt som blodgører i PVC anvendelse. Anden anvendelse er polymerrelateret eller som bestanddele i trykfarver, maling og fugemasse	<p><b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Forbrugere:</b> Ingen risiko udover produkter beregnet til at komme i munden for børn under 3 år.</p>	<p><b>Atmosfære:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Vandmiljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Mennesker via miljøet:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Sundhed (fysisk-kemiiske egenskaber):</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	X	<p><b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Forbrugere:</b> Overveje begrænsning for anvendelsen af stoffet i legetøj og børneartikler i direktiv 76/769/EØF (markedstøring og brug).</p> <p><b>Miljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p> <p><b>Mikroorganismen i renningsanlæg:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Regulerings-behov	Riskoreduktionsstrategi
<i>D-e-ksononyfihalat (DINP)</i>	Hovedsageligt som blodgører i PVC anvendelse. Andre anvendelser polymerrelaterede eller bestanddele i klæbestoffer, maling, lak eller fugemasse	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	<b>Atmosfære:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-
<i>Rapportor: Frankrig</i>		<b>Forbrugere:</b> Ingen risiko udover produkter beregnet til at komme i munden for børn under 3 år.	X	Vandmiljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Forbrugere:</b> Overveje begrænsning for anvendelsen af stoffet i legetøj og børneartikler i direktiv 76/769/EØF (markedstöring og brug). Sådanne foranstaltninger bør revideres efter 3-4 i lyset af den videnkabelige udvikling
		<b>Mennesker via miljøet:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Terrestrisk miljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Miljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige
		<b>Sundhed (fysisk-kemiske egenskaber):</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Mikroorganismen i renningsanlæg: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Regulerings-behov	Riskoreduktionsstrategi
Bis(7-methylacetyl)-phthalat Rapportor: Frankrig	Hovedsageligt som blodgører i PVC anvendelse. Andre anvendelser polymrelaterede eller bestanddele i klæbestoffer, maling, lak eller fugemasse	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Atmosfære:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	X	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige
		<b>Forbrugere:</b> Ingen risiko udover produkter beregnet til at komme i munden for børn under 3 år.	X	Vandmiljø: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	<b>Forbrugere:</b> Overveje begrænsning for anvendelsen af stoffet i legetøj og børneartikler i direktiv 76/769/EØF (markedstöring og brug). Sådanne foranstaltninger bør revideres efter 3-4 i lyset af den videnuskabelige udvikling
				Mennesker via miljøt:	-	<b>Miljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige
				Sundhed (fysisk-kemiske egenskaber): Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Mikroorganismen i renningsanlæg: Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Reguleringsbehov	Riskoreduktionsstrategi
<i>n-pentan</i> Rapportør: Norge	Hovedsageligt som opskunningsmiddelet i polystyren og polyurethan i polymerindustrien. Også som oplosningsmiddel i aerosoler og polymerisationsprocesser. Andre anvendelser som oplosningsmiddel i fremstillingen af klæbstoffer og i laboratorier.	<b>Arbejdere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige. <b>Forbrugere:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige Mennesker via miljøet: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bekymring for effekt på mennesker på grund af bidraget fra isoleret n-pentan til dannelse af ozon i luften</li> </ul> Sundhed (fysisk-kemiiske egenskaber): Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	<b>Atmosfære:</b> – Bekymring på grund af bidraget fra isoleret n-pentan til dannelse af ozon i luften	<b>Vandmiljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	<b>Terrestrisk miljø:</b> Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	<b>Arbejdere:</b> – Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige <b>Forbrugere:</b> – Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige <b>Miljø:</b> – Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger (direktiv 2002/EF) tilstrækkelige

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Regulerings-behov	Risikoreduktionsstrategi
<i>Monokloreridiksyre (MCCA)</i> Rapportør: Holland	Hovedsageligt som mellemprodukt i syntesen af andre produkter som CMC, carboxymethylstivelse, plantebeskyttelsesmidler, plastik, thioglycolsyre, natriumsalt samt andre produkter som estere og amider.	<p><b>Arbejdere:</b></p> <p>Bekymring for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• akut giftig effekt ved kortvarig hudkontakt med MCCA i malingsfjerner</li> <li>• akut giftig effekt ved kortvarig indånding i de fleste scenarier</li> <li>• hvidirritation ved brug af MCCA i malingsfjernere uden vernemidler</li> <li>• irritation af luftvejene ved udsættelse under produktionen af stoffet</li> <li>• systemiske effekter som følge af gentagen udsættelse for indåndning under produktion af stoffet</li> <li>• systemiske effekter ved gentagen hudeksponering ved brug af stoffet i malingsfjerner</li> </ul>	X	<p><b>Atmosfære:</b></p> <p>Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige</p>	-	<p><b>Arbejdere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fastsatte grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for MCCA</li> </ul>

Stof	Anvendelse	Sundhed	Riskovurdering	Miljø	Reguleringsbehov	Riskoreduktionsstrategi
		X	Reguleringsbehov	Terrestrisk miljø: • Behov for bedre information til belysning af risikoen i det terrestriske miljø • Behov for flere data til belysning af naturlige og menneskeskabte kilder	X	Miljø: • Mcca bør inddrages under det igangværende arbejde om BAT-vejledning, i henhold til Rådets direktiv 96/61/EF (IPPC))
	Mennesker via miljøet:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bekymring for systemiske effekter som følge af gentagen udsættelse for MCCCA i drukkevand og bladafgrøder i forbindelse med lokal produktion af MCCCA</li> <li>Behov for yderligere forsøg om fosterskade efter beslutning af den Videnskabelige Komité</li> </ul>	Sundhed (fysisk-kemiske egenskaber): Ingen identificeret risiko. Eksisterende risikobegrænsende foranstaltninger tilstrækkelige	-	Mikroorganismer i renningsanlæg: Bekymring for mikroorganismer i renningsanlæg fra 1 fremstillingsvirksomhed	-

Det skal bemærkes, at der for så vidt angår de tre phthalater er taget skridt til regulering, idet disse stoffer er omfattet, af forslag til Rådets og Europa-Parlamentets direktiv om 22. ændring af direktiv 76/769/EØF. Der blev den 5.juli 2005 opnået enighed mellem Rådet og Europa-Parlamentet om dette direktiv. Endelig vedtagelse ventes snarest.

### **3. Nærheds- og proportionalitetsprincippet**

Kommisionen har ikke redegjort for nærheds- og proportionalitetsprincippet, idet der for de 11 stoffer alene er tale om en anbefaling.

### **4. Konsekvenser for Danmark**

#### Lovgivningsmæssige konsekvenser:

Da der for de 11 stoffer alene er tale om en anbefaling, har forslaget ingen lovgivningsmæssige konsekvenser.

#### Økonomiske og administrative konsekvenser:

Da der for stofferne alene er tale om en anbefaling, har forslaget i sig selv ingen økonomiske eller administrative konsekvenser.

Da der for stofferne alene er tale om en anbefaling, har den ingen negative økonomiske konsekvenser for erhvervslivet, forbrugere eller for stat, amter og kommuner.

#### Beskyttelsesniveau:

Det vil først være muligt at foretage en samlet vurdering af anbefalingens indflydelse på beskyttelsesniveauet, når Kommisionen fremsætter forslag til evt. anvendelsesbegrænsning af stofferne.

### **5. Høring**

Risikovurderingsudvalget, som er sammensat af repræsentanter fra Arbejdstilsynet, Fødevaredirektoratet og Miljøstyrelsen, er løbende holdt orienteret om arbejdet i forbindelse med udarbejdelsen af de pågældende risikovurderinger og risikoreduktionsstrategier.

Forslaget har derudover ikke været sendt til høring i Danmark.

Sagen har været forelagt Miljøspecialudvalget. 3f har bemærket, at der for alle 11 stoffer bør tilføjes, at arbejdsgiveren er forpligtet til at følge reglerne i direktiv 89/391/EØF, særlig hvad angår artikel 6.