



Miljø- og Fødevarerministeriet
Slotsholmsgade 12
1216 København K

Udvalgssekretariatet

Christiansborg
DK-1240 København K
Tlf. +45 33 37 55 00
Fax +45 33 32 85 36
www.ft.dk
ft@ft.dk

26. september 2017

Kære Esben Lunde Larsen

Ref. 16-000642-41

Miljø- og Fødevarerudvalget modtog den 19. september 2017 følgende grundnotater om:

Kontakt
Camilla Brask Lentz
Udvalgssekretær

- Forslag om ændring af tillæggene til bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) for så vidt angår CMR-stoffer, jf. MOF alm. del - bilag 625
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af ammoniumdichromat som komponent i et fotolithografisk laksystem til fremstilling af dorer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 626
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af chromtrioxid til forkromning af valser til stål- og aluminiumindustrien i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 627
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af natriumdichromat som bejdsemiddel i uldfarvning med mørke farver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 628
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af trilorethylen (TCE) som ekstraktionsmiddel til fjernelse af procesolie og dannelse af en porøs struktur i polyethylen-baserede separatorer i blybatterier i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 629
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af trichlorethylen (TCE) som affedtningsmiddel til fremstilling af polyethylen-separatorer til blybatterier i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 630

Dir. tlf. +45 3337 3658
Camilla.Lentz@ft.dk

Herudover modtog Miljø- og Fødevarerudvalget den 21. september 2017 følgende grundnotater om:

- Forslag til begrænsning af 1-methyl-2-pyrrolidon (NMP) i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 634
- Forslag til gennemførelsesretsakt om yderligere testning af stoffet N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid (DMAPMA) i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 635

Endelig modtog Miljø- og Fødevarerudvalget den 22. september 2017 følgende grundnotater om:

- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af 1,2-dichlorethan (EDC) som opløsningsmiddel i industriel produktion af porøse partikler i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 640

Ifølge det oplyste er forslagene sat til diskussion og mulig afstemning i REACH-komiteen den 27.-28. september 2017.

Udvalget har behandlet sagerne i skriftlig procedure.

På baggrund af denne behandling ønsker repræsentanter for følgende partier (et mindretal) i udvalget at udtrykke følgende:

Vedrørende

- Forslag om ændring af tillæggene til bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) for så vidt angår CMR-stoffer, jf. MOF alm. del - bilag 625
Enhedslisten, Alternativet og Socialistisk Folkeparti finder det positivt, at listen over CMR-stoffer nu opdateres med nyeste vurderinger, og specielt at formaldehyd endelig kommer på listen. Det havde været rart med en fuld liste over de stoffer, der tilføjes listen, som en del af notatet til Folketingets udvalg; i notatet er kun formaldehyd nævnt.
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af ammoniumdichromat som komponent i et fotolithografisk laksystem til fremstilling af dorer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 626
EL, ALT og SF bemærker, at krom(VI)-forbindelser har været kendt kræftfremkaldende i en generation og derfor ikke bør benyttes. EL, ALT og SF mener, at regeringen bør arbejde for, at der ikke bliver givet tilladelse til at bruge krom(VI)-forbindelser og lægge afgørende vægt på, at hvis en tilladelse bliver givet, så må den højst gælde 2 år ud over solnedgangsdatoen.

- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af chromtrioxid til forkromning af valser til stål- og aluminiumindustrien i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 627
EL, ALT og SF bemærker, at krom(VI)-forbindelser har været kendt kræftfremkaldende i en generation og derfor ikke bør benyttes. EL, ALT og SF mener, at regeringen bør arbejde for, at der ikke bliver givet tilladelse til at bruge krom(VI)-forbindelser og lægge afgørende vægt på, at hvis en tilladelse bliver givet, så må den højst gælde 2 år ud over solnedgangsdatoen.
- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af natriumdichromat som bejdsemiddel i uldfarvning med mørke farver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 628
EL, ALT og SF bemærker, at krom(VI)-forbindelser har været kendt kræftfremkaldende i en generation og derfor ikke bør benyttes. EL, ALT og SF mener, at regeringen bør arbejde for, at der ikke bliver givet tilladelse til at bruge krom(VI)-forbindelser og lægge afgørende vægt på, at hvis en tilladelse bliver givet, så må den højst gælde 2 år ud over solnedgangsdatoen.

Herudover mener EL, ALT og SF, at regeringen bør understrege, at der i mindst 20 år har været anerkendte kromfrie processer til mørkfarvning af uld, se f.eks. arbejdet omkring EU-Blomstens krav til tekstiler, hvor krom har været ekskluderet i mange år. Det skal også nævnes, at for uldfarvning vil der være rester af krom i små koncentrationer i selve uldproduktet, som brugeren vil blive eksponeret for.

- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af trilorethylen (TCE) som ekstraktionsmiddel til fjernelse af procesolie og dannelse af en porøs struktur i polyethylen-baserede separatorer i blybatterier i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 629
EL, ALT og SF bemærker, at triklorætylen har været kendt i en generation som et farligt stof, og der bør derfor ikke gives tilladelse til fortsat brug. Regeringen bedes lægge afgørende vægt på, at hvis der gives tilladelse, så bør denne kun gælde maksimalt 3 år efter solnedgangsdatoen sidste år.

Vedrørende

- Forslag til gennemførelsesretsakt om yderligere testning af stoffet N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamid (DMAPMA) i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 635

Alternativet og Socialistisk Folkeparti opfordrer regeringen til at arbejde for, at der udføres udvidede reproduktionstoksicitetsundersøgelser i to generationer. DMAPMA anvendes tilsyneladende i store mængder i renseanlæg med risiko for spredning i spildevandsslam og vandmiljøet. Det er derfor ikke tilstrækkeligt med én generations forsøg som foreslået af kommissionen.

Vedrørende

- Forslag til gennemførelsesretsakt om godkendelse af anvendelsen af 1,2-dichlorethan (EDC) som opløsningsmiddel i industriel produktion af porøse partikler i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), jf. MOF alm. del - bilag 640
Alternativet kan ikke støtte regeringens indstilling. 1,2-dichlorethan har været kendt som et farligt stof i mere end en generation og er reguleret som sådan pga. risiko for både mennesker og natur. Solnedgangsdatoen har været kendt i årevis, og der har været endnu flere år til at substituere stoffet i alle industrielle processer.

ALT mener, at man ikke skal give tilladelse til fortsat brug af 1,2-dichlorethan. ALT mener, at regeringen bør lægge afgørende vægt på, at hvis der alligevel gives tilladelse, bør den være tidsbegrænset til maksimalt 2 år efter solnedgangsdatoen.

Med venlig hilsen

Pia Adelsteen
Formand