



Kravspecifikation for projektet ”Kontrol for indhold af konserveringsmidlet MI i kosmetiske rinse-off produkter”

Baggrund

Kemikalieinspektionen gennemfører i 2019 kontrolkampagnen ”Kontrol for indhold af konserveringsmidlet MI i kosmetiske rinse-off produkter”.

Formålet med kampagnen er at kontrollere om reglerne i kosmetikforordningen¹ overholdes med konserveringsmidlet MI (methylisothiazolinone) i kosmetiske rinse-off produkter. Der vil være fokus på eksempelvis shampoo, balsam og sæbe, som kun bliver på kroppen i kort tid (få minutter).

Ca. 70 kosmetiske rinse-off produkter udtages til kontrol hos webshops og virksomheder. Produkterne sendes efterfølgende til analyse for indhold af konserveringsmidlet MI.

Regler

Ændringen af kosmetikforordningen² trådte i kraft den 6. juli 2017, således at den højeste koncentration af MI i det brugsklare rinse-off produkt må være op til 0,0015 %. Herefter fik industrien indtil den 27. januar 2018 til at trække produkter, der ikke opfylder kravene, tilbage fra markedet. Fra den 27. april 2018 må kosmetiske rinse-off produkter indeholde op til 0,0015 % MI. Fra denne dato må der ikke være rinse-off produkter på markedet med mere end 0,0015 % MI. Den tidligere tilladte koncentration var 0,01 % MI.

Kosmetiske rinse-off produkter defineres i kosmetikforordningens Præambel til bilag II-VI, punkt 1, nr. b, som ”et kosmetisk produkt, som er beregnet til at blive fjernet efter anvendelse på hud, hår eller slimhinder”.

Specifikationer og krav til opgaven

- Det forventes at ca. 70 kosmetikprodukter skal analyseres.
- Produkterne skal analyseres for indhold af konserveringsmidlet MI, jf. kosmetikforordningen – se ovenstående under ”baggrund”.
- Alle prøver forventes indleveret på samme tidspunkt. Det forventes at prøverne vil blive indleveret ultimo august - ultimo september 2019.
- Tilbuddet skal indeholde en beskrivelse af analysemetode, tidsplan og kvalitets-sikring.
- Tilbuddet skal indeholde prisen pr. analyse og om muligt en samlet pris.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

² Kommissionens Forordning (EU) 2017/1224 af 6. juli 2017 om ændring af bilag V til Europa Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter – (bilag V, løbenummer 57).

- Det skal fremgå af tilbuddet, hvor meget analysemateriale der er nødvendigt for at foretage analysen.
- Så vidt det er muligt skal der anvendes akkrediterede analysemetoder.
- Der skal foretages ægte dobbeltbestemmelser på alle prøver med angivelse af måleusikkerhed på prøverne.
- Da måleresultaterne skal anvendes i forbindelse med kontrol af reglerne i henhold til kemikalielovgivningen, er det vigtigt, at alle relevante oplysninger for analysen er angivet i analyserapporterne for de enkelte produkter, samt at analyserapporterne er kvalitetssikret. Der skal ligeledes være et foto af prøven/produktet i analyserapporten.
- Der skal leveres en analyserapport på engelsk pr. produkt.
- Analyserapporterne skal leveres elektronisk til dsk@mst.dk
- Analyseresultatet skal foreligge senest 30 hverdage (ekskl. helligdage) efter modtagelse af prøverne og senest i uge 45 i 2019.
- Analyseresultaterne skal angives med enheden mg/kg, samt kemisknavn (kemiske navn/stof navn) og cas/einics nummer.
- Miljøstyrelsen skal have adgang til samtlige data, der ligger til grund for analyserne.
- Da måleresultaterne skal anvendes i forbindelse med kontrol af reglerne i henhold til kemikalielovgivningen, er det vigtigt, at alle relevante oplysninger for analysen er angivet i analyserapporterne for de enkelte produkter, samt at analyserapporterne er kvalitetssikret. Der skal ligeledes være et foto af prøven/produktet i analyserapporten.
- Opgaven indeholder en option på tilkøb af op til 50 ekstra analyser med indhold af konserveringsmidlet MI i kosmetiske rinse-off produkter. Optionen kan udelukkende aktiveres efter ønske fra Ordregiver/ Miljøstyrelsen. Aktivering vil ske, såfremt Miljøstyrelsen modtager indberetninger fra tredjepart om mulige ulovlige kosmetikprodukter. Efter Miljøstyrelsen har givet information om aktivering af option til Leverandøren, skal Parterne aftale nærmere omkring forløbet for de specifikke analyser, herunder tidspunkt for levering af prøver til analyse samt dato for Leverandørens aflevering af resultatet for analyserne.
- Aktivering af optionen kan ske løbende i perioden fra kontraktstart til og med den 1. december 2020 eller indtil Miljøstyrelsen har nået det fastsatte max antal af analyser indeholdt i optionen.

Tidsplan/leveringsfrister

Opgaven er prioriteret i 2019 og analyseresultaterne skal være fremsendt til dsk@mst.dk senest i løbet af uge 45 i 2019.

Kemikalieinspektionen afleverer de produkter der skal analyseres senest 30 dage (ekskl. helligdage) inden analyseresultaterne skal foreligge.

Faktura for udførte analyser skal være fremsendt til Miljøstyrelsen senest d. 1. december 2019.