

Møtereferat

Fra Bjørn Rønnekleiv

Tittel Møtereferat SKIM 20. januar 2011

Sted: MI-Swaco, Bergen

Dato: 20.01.2011

Tid: 09:30-14:00

Tilstede Reidunn Stokke (Klif)
Gro Øfjord (Klif)
Lars Ystanes (Statoil)
Bjørn Rønnekleiv (Schlumberger)
Harald Fosshagen (M-I SWACO)
Harald Lura (ConocoPhillips)
Anette Jæger (AddEnergy/KPD)

Saksliste

1. Godkjenning av møteinnkalling
2. Godkjenning av forrige møtereferat
3. Gjennomgang av aksjonspunkter fra forrige møte
4. Klassifisering av borsyre
5. Nytt HOCNF format (OSPAR 2011)
6. Kjemikalieprosjektet til Klif, Y-Evalueringer, Status.
7. Oppdatering av eksisterende brukstillatelser mht bruk av kjemikalier i lukka system når årsforbruket overskrider 3000 kg.
8. PLONOR-Liste
9. SKIM veilder
10. HOCNF for blandinger
11. IBC koder. Ønske om at Klif kontakter NMD (EOSCA)
12. Operatørspesifikke helseklassifiseringer (EOSCA)
13. Surfaktanter og utslippsfaktor (EOSCA)
14. CLP harmonisering (EOSCA)
15. Artikkel eller kjemikalie?

AOB

Stoffer, kandidatliste REACH fra Norge/Klif. 8 stoffer meldt inn.

Referat:

1. Godkjenning av agenda og valg av referent og dato for neste møte

Sakslisten ble godkjent og referent ble utpekt i tråd med tidligere praksis der vertskap for neste møte skriver referatet. Bjørn Rønnekleiv er referent for dette møtet. Neste møte er planlagt torsdag 12. mai 2011 hos Schlumberger WS, Energiveien 8, 4056 Tananger.

2. Gjennomgang og godkjenning av forrige møtes referat.

Forrige møtes referat ble godkjent med følgende endringer. Sak 4-Klif nytt/OIC. Arbeidet med "Risk based approach" ift produsert vann i OIC skal resultere i en Recommendation i 2011.

3. Gjennomgang av aksjoner fra forrige møte.

Saksnummer under dette punktet refererer til møtereferatet fra SKIM-møte 09. september 2010.

- Borsyre: se punkt 4!
- Produkter som inneholder komponenter som bisfenol A og alkylfenoler vil være miljøsvarte uansett konsentrasjon. Klif har bedt PTIL om kommentarer og vil følge opp (**Aksjon Klif**).
- Nytt HOCNF format ligger nå på KLIF.no.
- Klif-nytt angående oppfølging av "Risk based approach" i forhold til produsert vann. Klif har hatt arbeidsgruppe i Paris + OIC-møte i Barcelona. Pressemelding fra ECHA om tilsynskampanje kommer i mars.
- Det er varierende praksis på hvordan aktivt innhold skal testes. Det er nå avklart hvordan man tester konsentrater med forskjellig vanninnhold på giftighet. I de tilfeller hvor stoff ikke kan leveres for testing uten tilsatt vann, skal EC50/LC50-verdien for det rene stoffet beregnes lineært i forhold til tilsatt vann.
- EOSCA har foreslått 2 hovedgrupper av tilganger for HOCNF data i CHEMS, konsulent-tilgang og superbruker. AddEnergy vil komme tilbake med forslag (**Aksjon AddEnergy**).
- Greenpeace-saken angående HOCNF-innsyn ligger fortsatt hos KLIF.

4. Klassifisering av borsyre

KLIF har vært i kontakt med PTIL som er enig i følgende klassifiseringskriterier for borsyre. I blandinger med innhold <5,5% borsyre, bortfaller REP-klassifiseringen for blandingen, samt sort miljøklassifisering for borsyre. I tillegg er det 2 boraks-stoffer (salter av borsyre som må sjekkes ut). Bjørn Rønnekleiv sender info om de to saltene (**Aksjon Bjørn Rønnekleiv**).

5. Nytt HOCNF format.

Det nye HOCNF-formatet gjelder fra 1. januar 2011 og er harmonisert iht REACH.

- Det ble bemerkt at en rekke ferskvannstester er tillatt iht det nye formatet, men det er fortsatt HOCNF-regelverk iht OSPAR + aktivitetsforskriften som er gjeldene. Mao, det skal gjøres sjøvannstester, mens ferskvannstester må evt godkjennes på individuelt basis av Klif. OECD-309 sjøvannstest bør kunne aksepteres av Klif, men aktivitetsforskriften må i så fall oppdateres (**aksjon Klif**).
- Reglene for bioakkumuleringstesting og logPow-verdi på surfaktanter er de samme som før i Norge. Dvs surfaktanter kan gjennomgå evaluering av bioakkumuleringspotensialet (QSAR etc). Klif skal forhøre seg med OIC, da de forsto det slik at det var en enighet om denne praksisen (**aksjon Klif**).
- Klif lurte på om EOSCA hadde noen motforestillinger mot å signere HOCNF vært 3. år. MI/Schlumberger uttrykte at for deres del er ikke det noe problem så lenge det legges til en grei

ordning med AddEnergy, men det skal ikke være noen kostnader ifm dette. Vil uansett ta opp dette med EOSCA-Norge (**aksjon EOSCA-Norge**).

6. Kjemikalieprosjektet til Klif, Y-Evalueringer, Status

Harald Fosshagen søker interesserte deltakere til Y-evalueringssprosjektet, dvs for utarbeidelse av ny beste praksis for Y123-evalueringer.

Klif har sendt prosjektet for evaluering av 306-testen på anbud, men fikk dessverre ingen tilbud, trolig pga for lav sum. Nytt anbud vil bli sendt ut med økte midler.

7. Oppdatering av eksisterende brukstillatelser mht bruk av kjemikalier i lukka system når årsforbruket overskrider 3000 kg

Det er en god del nye kjemikalier som vil trenge HOCNF. Frist for HOCNF er ut 2011, slik at årsrapporteringen for disse må være med i rapporteringen for 2011. Det er frivillig å rapportere disse for 2010.

Klif vil sende felles varsel til operatørene angående oppdatering av tillatelsen

8. PLONOR-Liste

For søknader om stoffer inn på PLONOR-lista: Søker kontakter nasjonal myndighet og sender søknad med dokumentasjon. Dette videresendes fra nasjonale myndigheter (Klif i Norge) til OIC-representanter for kommentarer, men det må sendes minst 20 uker før neste OIC-møte.

- REACH Annex IV – stoffer som er unntatt registrering fordi nok informasjon finnes. Disse skal etter hvert inn på PLONOR-lista
- REACH Annex V – stoffer som er unntatt registrering fordi de av forskjellige grunner ikke passer inn i REACH-regelverket. Listen er basert på kriterier.

Per i dag gjelder aktivitetsforskriften og Annex IV og V parallelt.

9. SKIM-veileder

SKIM-veiledningen må oppdateres iht nytt HOCNF-format (**aksjon Klif**).

10. HOCNF for blandinger

Blandinger (blandet på land) må selvfølgelig ha HMS-datablad på blandingen. Hvis de individuelle produktene som blandes på land har HOCNF-dokumentasjon, er det OK å søke og rapportere på disse. Blandinger gjelder typisk for slamsystemer, cement blanding, dynamisk sammensetning).

11. IBC koder. Ønske om at Klif kontakter NMD (EOSCA)

Kan HOCNF-data og HMS-datablad ligge til grunn for IBC-søknader? Klif tar kontakt med NMD (National Marine Directorate / Sjøfartsdirektoratet. (**aksjon Klif**).

12. Operatørspesifikke klassifiseringer (EOSCA)

Operatør kan ikke kreve av leverandør å ha datablad med helse-/miljøklassifiseringer som er strengere enn hva regelverket sier, men operatør står fritt til egenvurderinger av kjemikaliet. EOSCA ønsker likevel at internklassifisering ungås og at operatør heller er pådriver for en regelendring (Klif, merkeforskrift, etc).

13. Surfaktanter og utslippsfaktor (EOSCA)

Statoil ønsker empirisk test på surfaktanter. CHARM-verdier har ingen relevanse, med mindre verdiene er konservative (0,5 – 1). Dette tas opp i neste EOSCA-Norge møte for å evt sammenfatte en felles uttalelse (**aksjon EOSCA Norge**).

14. CLP harmonisering (EOSCA) (Classification, Labelling, Packaging)

CLP er ennå ikke harmonisert inn i norsk regelverk, dvs ennå ikke inkludert i EØS. Når det gjelder ny merking, vil Klif invitere til informasjonsmøte (**aksjon Klif**).

15. Artikkel eller kjemikalie

Polymerer er untatt REACH, men ikke OSPAR-regelverket eller aktivitetsforskriften. Hvis leverandør mener produktet bør regnes som artikkel, kan forspørsel rettes direkte til Klif.

A.O.B

Norge (Klif) har meldt inn 8 stoffer til REACHs kandidatliste "List of chemicals of very high concern". Disse inkluderer 4 koboltforbindelser, 2-ethoxyethanol (REP) + 2 kromforbindelser.

Møtelogg:

08.04.2008: Schlumberger, stavanger

02.09.2008: M-I SWACO, Bergen

10.03.2009: SFT, Oslo

01.09.2009: ConocoPhillips, Stavanger

04.12.2010: Det Norske, Stavanger

27.05.2010: BJ Services, Stavanger

09.09.2010: Statoil, Bergen

20.01.2011: MI-SWACO, Bergen