

Peter H. Schaarup

Fra: Keld Høgh <KH@co-industri.dk>
Sendt: 23. januar 2015 11:38
Til: MST - Kemikalier Høringsvar
Emne: SV: Faglig høring af kortlægningsrapporter om 10 stoffer på listen over uønskede stoffer – Pulje IV - Frist 23 januar 2015 kl 12

CO-industri har følgende bemærkninger til kortlægningsrapporterne:

Generelt:

Sammenfatningerne i rapporterne er meget ujævnt disponeret og ikke efter en fast skabelon (fx er de fleste inddelt i afsnit med overskrifter, men fx rapporten om nikkel ikke har et eneste underafsnit) og med rodede konklusioner (fx rapporten om natriumborat).

Direkte talesprog bør undgås fx rapporten om parfume side 21, afsnit 3: Når du arbejder med.... Ændres til: Ved arbejde med.....

Latrinær sprogbrug bør undgås fx rapporten om mangan side 16, sidste afsnit: Der kan ikke laves nogen.... Ændres til fx: Der kan ikke foretages.....

Epoxy

Side 10, næstsidste afsnit:

Uheldig sprogbrug: anses ikke for.... Ændres fx til: Affald med indhold af EPDA skal ikke behandles som farligt affald pga den manglede harmoniserede klassificering.... Det vurderes dog, at affald fra i praksis behandles som farligt affald.....

Parfume:

Side 17, afsnit om anvendelse:

Der savnes omtalt den nye tendens hvor butikker tilsætter parfume for at lokke kunder til:

<http://politiken.dk/forbrugogliv/sundhedogmotion/ECE1508035/duftende-butikker-er-farlige-for-ansattes-og-kunders-helbred/>

Side 20, sidste afsnit:

Der bør fremgå, at der er tale om et betydeligt antal personer som er udsat for eksponering både erhvervsmæssigt og privat.

Side 22, sidste afsnit:

Der bør tydeliggøres, at der i høj grad data mangler for den erhvervsmæssige udsættelse.

Indsatsen bør koncentrere sig om at prioritere stofferne med henblik på at forslå en harmoniseret klassificering for at sikre, at de mest allergifremkaldende/de hyppigste allergener har en 1A klassificering.

Natriumborat

Side 19, 4. sidste bullit: Det er en alt for vidtrækkende konklusion, at borax ikke synes at være miljømæssigt betænkeligt. Konklusion lægger op til, at borax kan tilføres miljøet i ubegrænset omfang, hvilket der ikke er belæg for.

Nikkel

Side 12, sidste afsnit:

Det fremstår som om, lovgivningen sikrer fuldt ud mod sensibilisering. Det er misvisende og der savnes en begrundelse herfor. Ca. 10 % af yngre kvinder udvikler fortsat nikkelallergi. Den erhvervsmæssige hudeksponering af nikkel fra fx værktøj er dårligt undersøgt.

Side 13, afsnit 2:

Det fremgår, at industriens konklusion er, at det kun i få tilfælde er muligt erstatte nikkel. Der savnes en uafhængig vurdering heraf. Det fremgår, at nikkel i rustfrist stål og legeringer generelt ikke er miljø- og sundhedsmæssigt problem. Der savnes en begrundelse herfor.

Side 13, sidste af snit:

Det fremgår, at substitution ikke har signifikante miljømæssige konsekvenser. Der savnes en begrundelse herfor.

Naftalen

Side 18, sidste afsnit:

Det fremgår, at det ikke forventes at naftalen generelt vil forårsage uønskede effekter i miljøet. En ejendommelig konklusion som ikke tager højde for, at der kan være meget forskellige mængder der kan ende i miljøet.

Med venlig hilsen

Keld Høgh
Miljøkonsulent



Det er os med overenskomster og faglige fællesskaber

CO-industri

Vester Søgade 12,2
1790 København V
Telefon dir.: +45 33 63 80 27
Telefon: +45 33 63 80 00
kh@co-industri.dk

Fra: Peter H. Schaarup [<mailto:pehsc@mst.dk>]

Sendt: 8. december 2014 13:54

Emne: Faglig høring af kortlægningsrapporter om 10 stoffer på listen over uønskede stoffer – Pulje IV - Frist 23 januar 2015 kl 12

Til organisationer og virksomheder på vedlagte høringsliste

Jf. vedlagte høringsbrev sendes hermed kortlægningsrapporter om 10 stoffer på listen over uønskede stoffer i bred faglig høring med frist **til 23. januar 2015 kl. 12**. Høringssvar sendes til kemihoering@mst.dk

Høringsmaterialet kan downloades fra:

www.mst.dk/virksomhed-myndighed/kemikalier/fokus-paa-saerlige-stoffer/listen-over-uoenskede-stoffer/lous-projektet-status-gruppe-4/

Med venlig hilsen

Peter H. Schaarup

Chefkonsulent

Kemikalier

Dir tlf.: (+45) 72 54 41 46

pehsc@mst.dk



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Strandgade 29

DK - 1401 København K

Tlf.: (+45) 72 54 40 00

www.mst.dk