

Fra: Muncrief, Sandi
Sendt: 23. januar 2013 11:37
Til: 'Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com'
Cc: Dobel, Shima
Emne: VS: Phtalates ban
Dear Satoshi Kayano

I have received your e-mail from my colleague Shima Dobel.

The reference to calculate the 0.1% in the Danish ban relates to homogeneous materials, so regarding the examples listed in your mail it is to be calculated at coating level.

Best regards,

Sandi Muncrief

Fra: Satoshi Kayano [mailto:Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com]
Sendt: 18. januar 2013 13:40
Til: Dobel, Shima
Emne: Phtalates ban

Dear Ms. Shima. Dobel,

This is Satoshi Kayano from Panasonic
Thank you for your time over the phone.

I would like you to clarify some issue so that we can comply with the regulation

Denominator: you mentioned it as 'single part' but I would like you to more concrete on it
Let's take TV as a example
TV has a lot of element in it and usually EEE manufacturer is buying the element from its supplier
As you know TV has printed circuit board (PCB), and there are a lot of components on PCB such as chip register, led chip capacitor, IC etc.
In addition to that, we sometimes apply coat on some components to prevent it from humidity in the air.

In this case, which is single part?

Is it chip register?

Is it each layer of chip register? => This means homogeneous

Is it coating level?

Please take it consideration that it is very difficult for us and YOU to ensure its conformity since such phthalates need GCMS analysis to identify its existence

in addition to that, as I mentioned on the phone, I would like you to implement it on import base unless it will be Danish consumer who have to pay for such extra burden.

If you have any problem to understand my question, please contact me at any time

Please forgive my impolite English

But Panasonic is always ready to discuss these issue to make better implementation so please contact us whenever there is opportunity

Thank you for your support
Best Regards

Satoshi Kayano

Manager
Environmental Affairs
Panasonic Europe Ltd.
Hagenauer Str. 43
65203 Wiesbaden Germany

+49-173-6282-735

.....
Confidentiality Notice

The information contained in this Email, and any attachments, is intended for the named recipients only. It may contain confidential and/or legally privileged information. If you are not the intended recipient, you must not copy, store, distribute or take any action in reliance on it. Any views expressed do not necessarily reflect the views of the company.

If you receive this Email by mistake, please advise the sender by using the reply facility in your Email software and then delete it.

.....



Kemikalier
J.nr. mst-621-00028
Ref. samun
Den 29. april 2013

Telefonnotat

Jeg har d.d. talt med kajakimportør Lars, Jagd (Zigar ApS), som har oplyst, at det kommende ftalatforbud vil ramme virksomheden hårdt. Virksomheden er en distributørvirksomhed, som ligger i Danmark, men som eksporterer ca. 95 % af deres varer til andre lande, herunder en meget stor del til andre EU-lande. Såfremt reglerne træder i kraft som planlagt, er det meget sandsynligt, at virksomheden må flytte ud af Danmark.

SAMUN, den 29. april 2013

Fra Jakob Z (Danek Erhverv) Coop Danmark informerer2 vedhæftede filer DOK2187629
Fra: Larsen, Henrik Søren
Sendt: 31. januar 2013 20:57
Til: Muncrief, Sandi
Emne: Fra Jakob Z: Coop Danmark informerer

Vedhæftede filer: Danish ban of phthalates Jan 2013.pdf; Declaration of Conformity Ban 4 phthalates.pdf

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [mailto:jlz@danskerhverv.dk]
Sendt: 31. januar 2013 17:36
Til: Larsen, Henrik Søren; Andersen, Bent Horn; Døbel, Shima
Emne: VS: VS: Coop Danmark informerer

Kære alle

Til jeres information har vores medlemmer modtaget denne fra COOP og de mærker nu at bekendtgørelsen rammer. Datoer i skrivelsen - 1. marts 2013 og 1. december 2013 er COOPS datoer som skal sikre at de kan nå at sælge ud. Der kan I se at ikke elektronik har brug for 10 måneder for at man ikke skal have varelager af unødvendig størrelse og 12 måneder for elektronik.

Den danske bekendtgørelse kan medføre at store varelagre må kasseres.

Fotoudstyr som tasker o.l. af kunst læder kan muligvis ikke længere købes i Danmark efter 1. december - det er vi ved at afklare. Hvis man ikke kan få tasker uden ftalater kan det komme til at betyde et hårdt slag for fotobranchen da det er tvivlsomt at kunder vil købe et kamera uden en taske.

Hilsen Jakob



Declaration of Conformity Ban of 4 phthalates

The Danish authority (Danish Ministry of the Environment) has decided to ban 4 phthalates in many consumer products starting from 1st December 2013: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=143212>

1. Requirement: Coop Danmark A/S will not accept the presence of the 4 phthalates: DEHP, DBP, DIBP and BBP in products delivered to Coop Danmark A/S. This applies to all products and packaging in scope of the Danish legislation, no matter brand and category. Deadlines: <ul style="list-style-type: none">• For all products except electronics: 1. March 2013.• For electronic products: 1. December 2013. However, in individual cases exemptions can be granted by Coop Danmark. Such exemption will always be granted in a limited period of time and only by written approval from Coop Danmark (section 6 in attached DoC). <table border="1"><thead><tr><th>Banned phthalates:</th><th>CAS nr.</th><th>EU nr.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)</td><td>117-81-7</td><td>204-211-0</td></tr><tr><td>Benzyl butyl phthalate (BBP)</td><td>85-68-7</td><td>201-622-7</td></tr><tr><td>Dibutyl phthalate (DBP)</td><td>84-74-2</td><td>201-557-4</td></tr><tr><td>Diisobutyl phthalate (DIBP)</td><td>84-69-5</td><td>201-553-2</td></tr></tbody></table>		Banned phthalates:	CAS nr.	EU nr.	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4	Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	201-553-2
Banned phthalates:	CAS nr.	EU nr.														
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0														
Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7														
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4														
Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	201-553-2														
2. Inform status for phthalates The undersigned supplier declares that all products delivered to Coop Danmark A/S for the stated deadlines does not contain phthalates which are banned by the Danish Authorities: If yes, then go to part 7. If no is ticked, it means that the supplier can not guarantee 4 phthalate free products. The supplier needs to seek for approval from by Coop Danmark, please fill in part 3-6.	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Comments: NOTE: NO exemptions can be granted for goods delivered after June 1st ! for electronics NO exemptions can be granted.															
3. If products or packaging contains phthalates The undersigned supplier hereby informs that the specific product stated in part 3 contains phthalates which are banned by the Danish Authorities:	<input type="checkbox"/> Yes Please fill in information in part 4.															
4. The product – please fill in one DoC for each product containing 4P.																
4.1 Product name:																
4.2 Supplier name and address:																
4.3 Supplier Item No																
4.4 Coop ID No.																
5.5 Comments																

5. Specified content of DEHP, DBP, BBP and DIBP				
Chemical name	CAS No (or EC No)	W/W % for the part in the product	Name of material	Name for part (wheel, cables etc.) or comments

6. Approval from Coop Danmark A/S	
Approval is hereby given from by Coop Danmark:	<input type="checkbox"/> Yes Title, Coop Danmark A/S: Name: Date: Signature:
6.1 The approval is valid until:	Date: Or this order only:

7. SUPPLIER'S SIGNATURE	
<p>The undersigned supplier to Coop Danmark A/S GUARANTEES that the information given in this Declaration is correct.</p> <p>APPROVAL OF THE USE OF ONE OF THE 4 PHTHALATES IS ONLY VALID WITH COOP DANMARK'S SIGNATURE.</p> <p>NOTE: NO approval for goods delivered after June 1st. Exemptions can only be granted for goods delivered before June 1st 2013. For electronics no approval for content of 4P after December 1st 2013.</p> <p>The undersigned supplier guarantees information will be provided before shipment, if product contains 4P. If a product sold to Coop Danmark in future, containing 4P, then a new DoC must be filled in, signed and returned.</p> <p>Coop Danmark reserves the right to use the information in this Declaration as a basis for documentation towards the authorities, and to demand further documentation (test reports). The undersigned supplier to Coop Danmark A/S accepts this.</p> <p>Please return this DoC to: AsiaEuropeanSupplier@coop.dk</p>	
Supplier's full formal name:	
Contact person:	
Signature:	
Date:	

To all suppliers of Nonfood products**Danish ban of 4 phthalates: DEHP, DBP, BBP and DIBP ("4P").**

The Danish authority (Danish Ministry of the Environment) has decided to ban 4 phthalates in many consumer products.

From December 1st 2013, all consumer products intended to be used or stored indoor or come into contact with human skin are prohibited from selling on the Danish market if they contain one of the four phthalates. However, there will be a two-year transition period for electrical and electronic products; such products must not contain 4P after December 1st 2014. The ban also applies to packaging.

This new legislation will have a massive effect now and in the future in Denmark. This legislation will force all Danish retailers and importers to check many kinds of products. If they contain PVC, then a test report is needed to document whether the plastic contains one of the 4P.

Note: PVC is high risk material for phthalates¹. Products used to be considered as "PVC" free can contain small parts of PVC.

No retailers in Denmark are allowed to sell products containing one of the four phthalates after 1. December 2013. So products we have bought previously, goods Coop are receiving now, must be out of our shops and shells before December 2013 if they contains 4P.

Coop Danmark A/S will not accept the presence of the 4 phthalates: DEHP, DBP, DIBP and BBP in products delivered to Coop Danmark A/S. This applies to all products and packaging in scope of the legislation, no matter brand and category.

Deadlines for delivery to Coop Danmark:

- For all products except electronics: 1. March 2013.
- For electronic products: 1. December 2013.

However, in individual cases exemptions can be granted by Coop Danmark. Such exemption will always be granted in a limited period of time and only by written approval from Coop Danmark (section 06 in attached DoC). **NOTE: NO exemptions can be granted for goods delivered after June 1st ! For electronics NO exemptions can be granted (because the deadline is longer, 1. December 2013).**

Request for information in regards products delivered to Coop Danmark the past 6 months:

Coop and all categories are now establishing the overview for which and how many products we have in our shops, which have risk of banned phthalates. We need information from suppliers to identifying the products containing 4P.

- Please inform Coop if you are aware of products containing PVC and phthalates are delivered to Coop Danmark the last 6 months. Use the DoC attached to this letter.

We expect you to deliver any information's which are needed. If we can't receive the information and if a test report, then we needed have to either sell out before December 2013 or discard the affected products.

¹ NOTE: Coop Danmark has for many categories carried out a ban for PVC, some for several years: All packaging or printing on products, ALL textiles and Shoes and bags, Home textiles, Stationery equipment, Bicycles, Fitness equipment, Cookware, tableware and kitchenware, Products for children under 3 years

Banned phthalates:	CAS nr.	EU nr.
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0
Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4
Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	201-553-2

Product delivered to Coop Danmark which do not comply with requirements, request on information and deadlines, will be returned

Coop Danmark will ask you to fill in, sign and return the attached Declaration of Conformity.

Please return the Doc before February 8th 2013.

Guide for returning of DoC:

- If you don't sell Coop Danmark products containing the 4P, then one DoC must be filled in and returned.
- If products are containing phthalates, then Coop Danmark will ask you to fill in one DoC for each product (also for products delivered previously to Coop Danmark).
- If you deliver product later in the future with 4P, then a new DoC must be filled in, signed and returned.
- The DoC must be returned to this email address: AsiaEuropeanSupplier@coop.dk

Thank you for your kind cooperation.

Best regards

Jan Adolfsen

CEO Nonfood, Coop Danmark A/S

Muncrief, Sandi

Fra: Dobel, Shima
Sendt: 8. februar 2013 11:20
Til: Jakob Lamm Zeuthen; Larsen, Henrik Søren
Cc: Torben E. Hoffmann Rosenstock; Muncrief, Sandi
Emne: SV: Ftalater og fotoudstyr

Kære Jakob

Det fotoudstyr, som er beskrevet i din mail nedenfor, er alt sammen omfattet af ROHS. Dvs. det er omfattet af de danske ftalatregler fra 1/12-14. Eneste undtagelse er batterier som ikke er omfattet af ROHS og derfor skal overholde ftalatreglerne fra 1/12-13.

Der er lavet en FAQ fra EU-kommissionen om ROHS som du her får et link til:

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/pdf/faq.pdf

Særligt pkt 7.1 er relevant for fortolkningen af dele af fotoudstyret.

Venlig hilsen
Shima

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [<mailto:jlz@danskerhverv.dk>]

Sendt: 8. februar 2013 00:50

Til: Dobel, Shima; Larsen, Henrik Søren

Cc: Torben E. Hoffmann Rosenstock

Emne: Ftalater og fotoudstyr

Hej henrik og Shima. Fotobranchen har hårdt brug for hjælp til fortolkninger og her er nogle spørgsmål det haster med. Flere af de store kæder har sat deadline for erklæringsgarantier fra 1. Marts for alle leverancer fremover efter dato og 1. Dec 2013 for elektronik. Flere siger det med stor sandsynligt er umuligt for fotoudstyr og tabet afhænger af jeres fortolkning. Fotoudstyr er komplekst. En linse kan sælges løst og følge et fotohus ved køb. Det samme gælder batterier. Jeg antager adaptere altid er omfattet, men de sælges også løst.

Feks hvis en linse ikke indeholder ftalater men huset gør så kan man kun sælge linserne?

Er en linse elektronik når den ikke indeholder dette? Hvis man sælger et kamera med linse er det sandsynligt at hele kamera skal være ftalatfrit d 1. Marts og om 14 dage da den samlede pakke har en linse med ftalater der ikke er elektronik (hvis det er det i fortolker). Alt FOTO sælges som pakker.

Dette haster at få afklaret med jeres hjælp da de underskrevdes erklæringer skal fremsendes nu.

Hilsen jakob

Non-Electronic:

Are batteries, ac adapters or any other accessory considered as non-elec?

Here the situation is quite critical once again due to the deadlines.

Would you please contact the Danish government in order to have the following information:

- 1) Lenses are consider as non-electronic? If yes:
- 2) Camera body + lens is considered as non-electronic (due to the lens presence)?
- 3) Is it possible to have a list of non-electronic items
- 4) Or at least to check with them if batteries, ac adapter....any other frequently ordered item of this kind that you import from us is considered as non-electronics.

Sendt fra min iPhone

Fra: Muncrief, Sandi
Sendt: 6. februar 2013 12:34
Til: 'Henrik Egede'; 'jlz@danskerhverv.dk'; 'Johs Johansen'; 'LKR@bfe.dk'
Cc: Larsen, Henrik Søren; Andersen, Bent Horn; Lørche, Dorte Bjerregaard
Emne: Referat fra møde om ftalatbekg. mandag den 28. januar 2013

Opfølgningsflag: Opfølgning
Flagstatus: Gul

Kære alle

Tak fordi I afsatte tid til en mere detaljeret drøftelse af de spørgsmål, der i forskellige sammenhænge er blevet nævnt vedrørende udfordringer for elektriske og elektroniske produkter, jf. ftalatbekendtgørelsen. Nedenfor følger en sammenfatning af centrale emner og synspunkter fra mødet, og I er naturligvis meget velkomne til at supplere eller justere, hvis der er behov for det.

FEHA anførte, at forslaget er praktisk uigennemførligt og i strid med EU retten og et principielt problem i forhold til det indre marked. På baggrund af tilbagemeldinger fra store leverandører af hårde hvidevarer anslås, at op til 90 % af produkterne skal ændres. Samtidigt er der dog bred enighed om, at ftalaterne skal udfases, og branchen arbejder på det. Såvel FEHA og BFE oplyste, at producenterne ikke ønsker at stå frem ved navn, men en branchetilkendegivelse er muligt.

BFE fortalte, at overgangen til produktion af elektroniske produkter uden ftalaterne frem mod 2015 sker som en rullende proces. Sigtemærket for de globale producenter er de fælles EU regler. - Det vil sige omstilling på grund af godkendelsesordningen i REACH, som omfatter de fire ftalater, hvor der fra 21. februar 2015 vil være krav om godkendelse for at bruge disse ftalater til produktion indenfor EU. Udviklingsprocessen af elektroniske produkter kan tage op til 5 år, og også produktionskæden tager tid. Der er mange leverandører til elektroniske produkter, hvilket kræver stor logistik og gør det vanskeligt at få overblik over varelager. Endvidere er de medlemmer, som både har produktion i og uden for EU, sandsynligvis nået længere med udfasningen, end de der kun har produktion udenfor EU.

DE, FEHA og BFE udtrykte fælles forundring over den måde, som markedsføringsbegrebet er brugt på i bekendtgørelsen. Dvs., at der i den danske bekendtgørelse ikke gives mulighed for at sælge ud af eksisterende varelager af elektroniske produkter efter den 1. december 2014, da elektroniske produkter kan stå op til flere år på lager før salg. De henviste samtidigt til overgangsregler for begrænsninger på fællesskabsniveau, jf. REACH. Hertil anførte MST, at der ses mange forskellige løsninger om begrænsningens ikrafttræden og ikke alle tillader, at varer, der er markedsført til detailledet, kan sælges ud. MST tilføjede, at heller ikke i udkast til bekendtgørelse, som blev sendt i ekstern høring og notificeret, åbnede mulighed for, at detailledet kunne sælge elektroniske produkter med de fire ftalater efter 1. december 2014.

På mødet blev drøftet eventuelle problemer med grænsehandel og internethandel efter den 1. december 2014. MST vurderede umiddelbart, at dette ikke kan give anledning til lovligt at omgå bekendtgørelsens forbud, da også privates indkøb af varer med ftalaterne i udlandet vil være import i henhold til bekendtgørelsen, og derfor er dækket af bekendtgørelsens anvendelsesområde. [spørgsmålet medtages i det kommende faktaark/FAQ om bekendtgørelsen].

DE henlede opmærksomheden på, at der vil være større udfordringer for mindre og ikke innovative produktkategorier, fx labelmaskiner, hvorimod omsætningen af innovative produkter ("fast consumer

products”) sker hurtigere. På mødet blev endvidere omtalt problemer vedrørende fjernbetjening, og reservedele. Såfremt reservedele til eksisterende produkter ikke må markedsføres efter 1. december 2014, kan det medføre, at det elektroniske produkt kasseres.

Det blev aftalt, at BFE, DE og FEHA udarbejder materiale, som i videst muligt omfang konkret dokumenterer de problemer ikrafttrædelsesdatoen og markedsføringsbegrebet giver anledning til for elektroniske produkter. - Eksempelvis om der er konkrete dele (fx gummimembraner i vaskemaskiner), hvori det er særligt svært at substituere de fire ftalater, beskrivelser af produktionslinjer og leverandørled, test af tekniske specifikation og kvalitetskrav ved brug af alternative blødgørere, dokumentation og standardiseringskrav, konsekvenser i detailled mv.. Det vil være nyttigt med firmanavne, men også andre detaljer samt bud på konkret løsning vil være gavnligt. BFE, DE og FEHA nævnte strømforsyninger som et muligt eksempel, der omfatter mange varekategorier. MST ville på baggrund af eventuel dokumentation fra brancheforeningerne og virksomheder nøje vurdere, om der var grundlag for at genoverveje reglerne.

MST henviste for information om ftalater i elektroniske produkter (inklusive om muligheden for substitution) til rapport, som blev udarbejdet i forbindelse med forhandlingerne af RoHS (Direktiv 2011/65/EU). Udgivelsen findes her:

<http://www.mst.dk/Publikationer/Publications/2010/04/978-87-92617-52-1.htm>

Mvh
Sandi

Med venlig hilsen

Sandi Muncrief
Fuldmægtig
Kemikalier
Dir tlf.: (+45) 72 54 44 63
samun@mst.dk

Miljøministeriet
Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K
Tlf.: (+45) 72 54 40 00
www.mst.dk

Sandi

Fra: Stenholt, Bodil [<mailto:Bodil.Stenholt@eu.sony.com>]

Sendt: 28. januar 2013 10:33

Til: Muncrief, Sandi

Emne: RE: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen

Kære Sandi

Lige et spørgsmål til, jeg mener at jeg stillede spørgsmålet på mødet, men jeg er ikke helt sikker på at jeg forstod svaret.

Definitionen på materialedele er den samme som i RoHS, kunne jeg forstå på dig, men er f.eks. skriften på tasten på et keyboard også at betragte som en materialedele.

På forhånd tak for dit svar.

Hilsen

Bodil

From: Muncrief, Sandi [<mailto:samun@mst.dk>]

Sent: 25. januar 2013 14:47

To: Stenholt, Bodil

Subject: SV: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen

Kære Bodil

Grænsen på 0,1 % gælder for hvert ftalat og altså ikke i kombination. Håber du hørte drøftelserne vedrørende en engelsk version?

Og selv tak for et godt og hjælpsomt møde.

Mange hilsner

Sandi

Fra: Stenholt, Bodil [<mailto:Bodil.Stenholt@eu.sony.com>]

Sendt: 25. januar 2013 14:32

Til: Muncrief, Sandi

Emne: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen

Kære Sandi

Tak for et godt møde i går, det er muligt at det var oppe vende før jeg kom (jeg for vild) men gælder grænsen på 0.1 % for disse ftalater i kombination eller går procent grænsen på hvert enkelt forekommende ftalat.

På forhånd tak for dit svar og god weekend.

Hilsen



Bodil Anette Stenholt

Nordic Manager of Environmental Affairs and Product Compliance
Environment, Occupational Health & Safety Affairs Europe (ESAE)

Sony Nordic (Denmark) filial af Sony Europe Limited (UK)

Fra: Muncrief, Sandi
Sendt: 29. januar 2013 12:34
Til: 'Stenholt, Bodil'
Cc: Fock, Lars
Emne: SV: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen
Kære Bodil

Jeg kan bekræfte, at bekendtgørelsen ikke undtager reservedele.

Mvh
Sandi

Fra: Stenholt, Bodil [mailto:Bodil.Stenholt@eu.sony.com]
Sendt: 29. januar 2013 10:19
Til: Muncrief, Sandi
Cc: Fock, Lars
Emne: RE: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen

Kære Sandi

Tak for dit svar som jeg vil sende videre. Og så lige et til som jeg lige har fået fra Japan. Er det virkelig rigtigt, at et produkt solgt før 1. december 2014 ikke kan blive repareret, hvis de dele, der skal repareres med indeholde de forbudte ftalater. Der bliver jo typisk ikke ændret design af reservedele.

Dette strider jo også mod principperne i RoHS.

Endvidere vil dette jo også medvirke til et stort spild af produkter, som må kasseres, fordi de ikke kan repareres.

Hilsen
Bodil

From: Muncrief, Sandi [mailto:samun@mst.dk]
Sent: 29. januar 2013 10:10
To: Stenholt, Bodil
Cc: Fock, Lars
Subject: SV: Spørgsmål til ftalatbekendgørelsen

Kære Bodil

I ftalatbekendtgørelsen følger vi her definitionen i RoHS, som definerer homogent materiale således: homogent materiale: enten et materiale af fuldstændig ensartet sammensætning eller et materiale, der består af en kombination af materialer, som ikke kan skilles ad eller splittes til forskellige materialer ad mekanisk vej, såsom ved skrue-, skære-, knuse-, male- eller slibeprocesser.

Det betyder altså, at et materiale er homogent, hvis afskær, afskrab eller lignende fra materialet indeholder de samme enkeltstoffer i samme koncentration som i det samlede materiale.

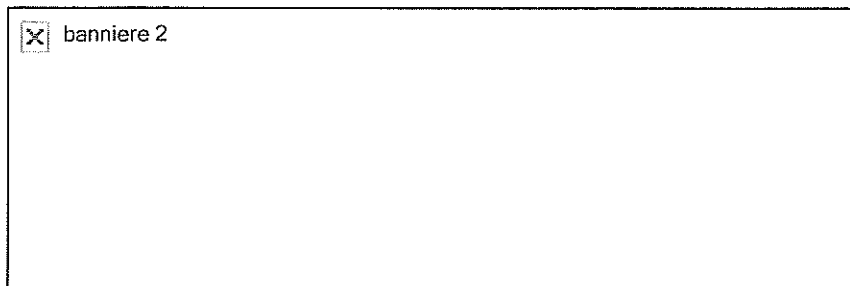
Det gælder også skriften på et keyboard. Jeg kan nævne, at der i ROHS faktisk er undtagelser for bly og cadmium i printerblæk på visse materialer.:

Bly og cadmium i printerblæk til påføring af emaljetryk på glas, fx borsilikatglas og natronkalkglas bilag III, nr.21. Dette eksempel er efter vores opfattelse analogt med dit eksempel i den forstand, at det vedrører skriften på en artikel. Men i jeres tilfælde er der altså ikke tale om en undtagelse.

Mvh

Industriparken 29, DK-2750 Ballerup, Denmark
Office Tel. +45 4355 7256 , Mobile +45 5159 6027, Fax +45 4355 7356
E-mail: bodil.stenholt@eu.sony.com

Sony Europe Limited. A company registered in England and Wales
Registered office: The Heights, Brooklands, Weybridge. Surrey. KT13 0XW, UK.
Registered company number: 2422874



***** The information contained in this message or any of its attachments may be confidential and is intended for the exclusive use of the addressee(s). Any disclosure, reproduction, distribution or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited without the express permission of the sender. The views expressed in this email are those of the individual and not necessarily those of Sony or Sony affiliated companies. Sony email is for business use only. This email and any response may be monitored by Sony to be in compliance with Sony's global policies and standards

***** The information contained in this message or any of its attachments may be confidential and is intended for the exclusive use of the addressee(s). Any disclosure, reproduction, distribution or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited without the express permission of the sender. The views expressed in this email are those of the individual and not necessarily those of Sony or Sony affiliated companies. Sony email is for business use only. This email and any response may be monitored by Sony to be in compliance with Sony's global policies and standards

***** The information contained in this message or any of its attachments may be confidential and is intended for the exclusive use of the addressee(s). Any disclosure, reproduction, distribution or other dissemination or use of this communication is strictly prohibited without the express permission of the sender. The views expressed in this email are those of the individual and not necessarily those of Sony or Sony affiliated companies. Sony email is for business use only. This email and any response may be monitored by Sony to be in compliance with Sony's global policies and standards

Fra: Have, Peter Østergård

Sendt: 2. december 2012 21:31

Til: Muncrief, Sandi

Cc: Dobel, Shima; Larsen, Henrik Søren; Andersen, Bent Horn; Paludan, Elisabeth; Jensen, Frank

Emne: VS: Market effects of the Danish band of Phthalate ENV D3.pdf

Vedhæftede filer: Market effects of the Danish band of Phthalate ENV D3.pdf.docx

Kære Sandi

T.o. hvis du ikke har fået den fra andet sted. Journaliserer du?

Mvh
Peter

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [mailto:jlz@danskerhverv.dk]

Sendt: 30. november 2012 15:16

Til: Have, Peter Østergård; Larsen, Henrik Søren; Dobel, Shima

Emne: VS: Market effects of the Danish band of Phthalate ENV D3.pdf

Kære Miljøstyrelsen

Til orientering et brev som vi sendte til Bjørn Hansen i Kommissionen forleden og før bekendtgørelsen blev underskrevet.

Vi tales ved og god weekend.

Vh jakob

Fra: Jakob Lamm Zeuthen

Sendt: 27. november 2012 16:54

Til: bjorn.hansen@ec.europa.eu

Cc: Jakob Lamm Zeuthen; Kasper Ernest; Henrik Hyltoft; Christian Sestoft

Emne: VS: Market effects of the Danish band of Phthalate ENV D3.pdf

Kære Bjørn

Som opfølgning på vores møde i sensommer omkring det danske ftalatforslag har vi arbejdet med at få samlet lidt sammen på, hvordan vores medlemsvirksomheder, der leverer potentielt set omfattede produkter, ser udfordringerne med den danske bekendtgørelse.

Hvis der er noget status omkring forløbet i Kommissionen er jeg meget interesseret i at høre om den, f.eks. hvornår den socio-økonomiske --komité udtaler sig og om der er gjort yderligere overvejelser, som vi fra dansk side kan have glæde af at høre om.

Flere virksomheder har udtrykt frustrationer over bekendtgørelsen og føler sig låst, også at der ikke træffes afgørelse i sagen. Den er heller ikke underskrevet af ministeren og er derfor ikke officielt sat i gang. Sagen er den, at det bliver kun mere vanskeligt med tiden, også når man ikke kan få oplysninger om, hvorvidt der sker en produktudvikling for at udvikle ftalatfrie varianter og til tiden. Det stiller vi meget tvivlende over for kan lade sig gøre, vi har forstået at der ikke er de helt rigtige alternative ftalater lige på trapperne. Som producent ønsker man naturligvis at udskifte til nogle der har en gennemprøvet tilfredsstillende sundheds- og miljømæssige profil, og som lever op til de fysisk-tekniske krav som de nuværende har. Man ønsker ikke at skubbe et problem foran sig. Og så er der CE mærkningen man kan blive nødt til at gennemføre.


Som vores brev beskriver så skal leverandørerne allerede og meget snart til at vurdere, hvordan de kan sikre ftalatfrie varianter af elektronik til det danske marked for at kunne levere til nov. 2014. Uden en afgørelse og produktoplysninger er en sådan vurdering rimelig umulig. Det øger sandsynligheden for at specielt mærkevarer inden for elektronik kan blive nødt til at trække deres produkter ud af det danske marked i det mindste for en periode.

Har I spørgsmål er I meget velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Jakob Lamm Zeuthen
Miljøchef


MOBIL: +45 2083 0412
DIREKTE: +45 3374 6114
JLZ@DANSKERHVERV.DK

 Beskrivelse:
[http://www.dansk-erhverv.dk](#)

Dansk Erhverv er erhvervsorganisation og arbejdsgiverforening for fremtidens erhverv. Vi repræsenterer 17.000 virksomheder og 100 brancheorganisationer inden for handel, rådgivning, oplevelse, transport og service.

DANSK ERHVERV
BØRSEN
DK-1217 KØBENHAVN K
WWW.DANSKERHVERV.DK

T. +45 3374 6000
F. —
CVR NR. 43232010
INFO@DANSKERHVERV.DK

 Beskrivelse: Danmarks sundeste virksomhed 2013

ATT:

Mr Bjørn Hansen

Unit ENV D.3 – Chemicals, Biocides and Nano

November 27, 2012

Market effects of the Danish ban of 4 phthalates

Background

The Danish government is expected to adopt national legislation that will ban 4 phthalates, DEHP, DBP, BBP DIBP in all products and packages sold on the Danish market if the concentration in a product and in its material parts contains more than 0.1 weight percent of one of the phthalates.

In this paper The Danish Chamber of Commerce will describe some of the negative market effects caused by this ban. The effects described in this paper are based on a close dialog with our member companies, mainly in the retail sector and suppliers of products to the service sector. Our members share a strong concern that the Danish prohibition will lead to the loss of jobs and income, raise the costs, and lower competitiveness. This will especially be the case on the market for electronics and electrical products.

The Danish phthalate ban is expected to be adopted any day. There will be a 12 month before the ban will be put into force. For electrical and electronic products this period will be 24 month. Examples of prohibited electrical and electronic products could be computers, cell phones, printers, TV's, kitchenware, heating units and working tools.

Market effects

It may be difficult if not impossible at this time, to choose or import products fulfilling the Danish The 4 phthalates are widely used in electric and electronics products by virtually all global suppliers e.g. around power supplies and circuit and the insulation of refrigerators / freezers etc. It will

JLZ
jlz@danskerhverv.dk

Page 1/3

-

Our ref.: SAG-2011-01235

-

326378

therefore be difficult if not impossible at this time, for Danish retailers or suppliers to choose or import products fulfilling the ban.

Power cables and circuits will be affected by the ban, and this means that a very large number of product types from many manufacturers will be affected, since it is often the same circuit used in many models to streamline production efficiency. "Narrow" IT products such as label maker machines, may be more affected compared to other IT products due to longer life time on the market. Label makers print plastic strips and do only undertake less innovation and design.

The Danish ban does not have potential to push manufacturers outside Europe to replace the 4 prohibited phthalates with others. Electronics are not manufactured in Denmark but mainly for a global market. The Danish market is relatively very small, our member companies have no expectations, that the global suppliers will change their product lines because of a Danish ban.

The Danish ban is introduced at very short notice and applies to all sales. Many products may still be available in stores and distribution centers at the end of November 2013 and 2014 and cannot be expected to be sold out. The Danish suppliers usually contract their sale months before marketing them and must already in nearest future to take the Danish ban into account i.e. minimizing economic risks from having illegal products on the market, on warehouse stocks and burdens from removal and disposal of hazardous waste. This may move there contracting to be finalized at an earlier stage.

Electronics and electrical products, especially branded ones, will have a potential risk of disappearing from the Danish market much earlier than November 2014 – but without new products, that can replace them.

The Danish ban will cause many electronic and electrical products to be disposed causing an enormous waste of resources and environmental impacts.

Facing the possibility, that the Danish ban will prohibit a number of products, that will not be replaced, it can be anticipated that consumers will try to purchase their electronic products outside Denmark. Manufacturers and suppliers that choose to substitute or find other legal products (on-

ly) to the Danish market will have increased costs leading to higher prices for the consumers. This will again increase cross-border trade.

If you have any questions to our comment please don't hesitate to contact me.

Yours sincerely,

Jakob Zeuthen

Head of Environmental policy

jlz@danskerhverv.dk

+45 20830412

Fra: Henrik Egede [he@feha.dk]
Sendt: 21. januar 2013 20:53
Til: Jakob Lamm Zeuthen; Muncrief, Sandi
Cc: Larsen, Henrik Søren; Andersen, Bent Horn; Paludan, Elisabeth
Emne: SV: Møde mandag den 28. januar vedrørende ftalatbekendtgørelsen
 Hej Sandi,

Også herfra tak for invitationen.

Jeg deltager.

Venlig hilsen

Henrik Egede

Direktør
 FEHA

Christiansborggade 1
 1558 København V

Mail: he@feha.dk
 Mobil: + 45 21748266

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [jlz@danskerhverv.dk]
Sendt: 21. januar 2013 20:45
Til: Muncrief, Sandi
Cc: Henrik Egede; Larsen, Henrik Søren ; Andersen, Bent Horn; Paludan, Elisabeth; Jakob Lamm Zeuthen
Emne: Re: Møde mandag den 28. januar vedrørende ftalatbekendtgørelsen

Hej Sandi. Tak for tidspunkt og vi skal formulere det vi kan på nuværende tidspunkt.

Vi ses på mandag.

Hilsen jakob

Sendt fra min iPhone

Den 21/01/2013 kl. 15.41 skrev "Muncrief, Sandi" <samun@mst.dk>:

Kære begge

Jeg kan hermed bekræftet mødetidspunktet, som bliver mandag den 28. januar kl. 14-15 her i MST, Strandgade 29, Mødesal D.

Baggrunden for mødet er, at I har henledt opmærksomheden på særlige problemstillinger, der gør sig gældende vedrørende elektroniske produkter (inklusive hvidevarer), herunder udfordringer i forhold til ikrafttrædelsestidspunktet den 1. december 2014. Såfremt I på mødet har mulighed for at konkretisere, hvilke specifikke produkttyper og navngivne producenter det vedrører, vil det være meget hjælpsomt.

Mange hilsner

Sandi

Med venlig hilsen

Sandi Muncrief

Fuldmægtig

Kemikalier

Dir tlf.: (+45) 72 54 44 63

samun@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Strandgade 29

1401 København K

Tlf.: (+45) 72 54 40 00

www.mst.dk

Fra: Muncrief, Sandi
Sendt: 22. januar 2013 11:10
Til: 'Johs Johansen'
Emne: SV: Møde i BFEs Miljø- og Energiudvalg og indbydelse til konference

Kære Johs

Tak for informationer. Jeg vender tilbage vedrørende indbydelsen til konference.

Mødet mandag den 28. januar afholdes kl. 14-15 her i MST, Strandgade 29, Mødesal D.

Vi ser frem til en drøftelse af særlige problemstillinger, der gør sig gældende vedrørende elektroniske produkter, herunder udfordringer i forhold til ikrafttrædelsestidspunktet den 1. december 2014. Såfremt I på mødet har mulighed for at konkretisere, hvilke specifikke produkttyper og navngivne producenter det vedrører, vil det være meget hjælpsomt.

Mange hilsner
Sandi

Fra: Johs Johansen [mailto:jcj@bfe.dk]
Sendt: 18. januar 2013 11:35
Til: Muncrief, Sandi
Emne: Møde i BFEs Miljø- og Energiudvalg og indbydelse til konference

Kære Sandi

Mødet i BFEs Miljø- og Energiudvalg den 24. januar kl 10 finder sted hos Strong Scandinavia, Universitetsparken 7, 4000 Roskilde.

Jeg vedlægger program for vores seminar den 16. maj

Mvh

Johs

Johs Chr Johansen
Informationschef
Branchen ForbrugerElektronik / Brancheforum Digitale Medier
Christiansborggade 1, DK-1558 København V
Tel. : +45 33 36 91 83
Mob.: +45 40 20 62 52
Mail : jcj@bfe.dk

Fra: Muncrief, Sandi

Sendt: 29. januar 2013 15:11

Til: 'Satoshi Kayano'

Emne: SV: SV: VS: Phtalates ban

Yes, a battery in EEE is also restricted from 1 December 2013, since batteries are not covered by RoHS (Directive 2011/65/EU).

Kind regards,
Sandi

Fra: Satoshi Kayano [mailto:Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com]

Sendt: 29. januar 2013 13:40

Til: Muncrief, Sandi

Cc: Fock, Lars; Dobel, Shima

Emne: Re: SV: VS: Phtalates ban

Dear Ms. Muncrief ,

Thank you for your clarification.

Does it mean battery in EEE is also restricted from 1 Dec 2013?

I think this makes additional confusion so please make a delay on it

Best regards
satoshi kayano

From: "Muncrief, Sandi" <samun@mst.dk>
To: "Satoshi Kayano" <Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com>
Cc: "Dobel, Shima" <sdo@mst.dk>, "Fock, Lars" <lafoc@mst.dk>
Date: 01/29/2013 01:35 PM
Subject: SV: VS: Phtalates ban

Dear Satoshi Kayano,

Batteries (themselves or in electronic products) are not covered by Directive 2011/65/EU, which means the statutory order will be applicable for batteries from 1 December 2013.

In the Commissions FAQ regarding RoHS you find the following:

Q1.6 Are batteries within the scope of RoHS? No. Recital 14 of RoHS 2 specifically states that RoHS should apply without prejudice to the Batteries Directive. Recital 29 of the batteries and accumulators directive (2006/66/EC6) states RoHS does not apply to batteries and accumulators used in electrical and electronic equipment.

Kind regards,
Sandi Muncrief

Fra: Satoshi Kayano [<mailto:Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com>]

Sendt: 23. januar 2013 17:16

Til: Muncrief, Sandi

Cc: Dobel, Shima

Emne: Re: VS: Phtalates ban

Dear Ms.Muncrif,

Thank you for your time. It was really meaningful to talk you over the phone.

I understand the definition of 'single part' as each components on printed circuit board is a single part and things like coating is a single part by itself.

As I mentioned, we are trying to follow the legislation but there are some obstacle to get over such as implementation day

If you can have spare time for me, I am glad to discuss those issue directly.

Would you think about it?

Anyway, thank you again for your support

Best Regards

satoshi Kayano

From: "Muncrief, Sandi" <samun@mst.dk>

To: <Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com>

Cc: "Dobel, Shima" <sdo@mst.dk>

Date: 01/23/2013 11:37 AM

Subject: VS: Phtalates ban

Dear Satoshi Kayano

I have received your e-mail from my colleague Shima Dobel.

The reference to calculate the 0.1% in the Danish ban relates to homogeneous materials, so regarding the examples listed in your mail it is to be calculated at coating level.

Best regards,

Sandi Muncrief

Fra: Satoshi Kayano [<mailto:Satoshi.Kayano@eu.panasonic.com>]

Sendt: 18. januar 2013 13:40

Til: Dobel, Shima

Emne: Phtalates ban

Dear Ms. Shima. Dobel,

This is Satoshi Kayano from Panasonic

Thank you for your time over the phone.

I would like you to clarify some issue so that we can comply with the regulation

Denominator: you mentioned it as 'single part' but I would like you to more concrete on it
Let's take TV as a example

TV has a lot of element in it and usually EEE manufacturer is buying the element from its supplier
As you know TV has printed circuit board (PCB), and there are a lot of components on PCB such as chip register, led chip capacitor, IC etc.

In addition to that, we sometimes apply coat on some components to prevent it from humidity in the air.

In this case, which is single part?

Is it chip register?

Is it each layer of chip register? => This means homogeneous

Is it coating level?

Please take it consideration that it is very difficult for us and YOU to ensure its conformity since such phthalates need GCMS analysis to identify its existence

in addition to that, as I mentioned on the phone, I would like you to implement it on import base unless it will be Danish consumer who have to pay for such extra burden.

If you have any problem to understand my question, please contact me at any time

Please forgive my impolite English

But Panasonic is always ready to discuss these issue to make better implementation so please contact us whenever there is oppotunity

Thank you for your support

Best Regards

Satoshi Kayano

Manager

Environmental Affairs

Panasonic Europe Ltd.

Hagenauer Str. 43

65203 Wiesbaden Germany

+49-173-6282-735

.....
Confidentiality Notice

The information contained in this Email, and any attachments, is intended for the named recipients only. It may contain confidential and/or legally privileged information. If you are not the intended recipient, you must not copy, store, distribute or take any action in reliance on it. Any views expressed do not necessarily reflect the views of the company.

If you receive this Email by mistake, please advise the sender by using the reply facility in your Email software and then delete it.

.....

.....

Confidentiality Notice

The information contained in this Email, and any attachments, is intended for the named recipients only. It may contain confidential and/or legally privileged information. If you are not the intended recipient, you must not copy, store, distribute or take any action in reliance on it. Any views expressed do not necessarily reflect the views of the company.

If you receive this Email by mistake, please advise the sender by using the reply facility in your Email software and then delete it.

.....

.....
Confidentiality Notice

The information contained in this Email, and any attachments, is intended for the named recipients only. It may contain confidential and/or legally privileged information. If you are not the intended recipient, you must not copy, store, distribute or take any action in reliance on it. Any views expressed do not necessarily reflect the views of the company.

If you receive this Email by mistake, please advise the sender by using the reply facility in your Email software and then delete it.

.....

Fra: Larsen, Henrik Søren

Sendt: 5. marts 2013 14:34

Til: Muncrief, Sandi; Andersen, Bent Horn; Dobel, Shima; Fock, Lars; Jensen, Frank

Emne: Fra DI og co: Revideret notat vedr. ftalater

Opfølgningsflag: Opfølgning

Flagstatus: Gul

Vedhæftede filer: Input til de tekniske problemer.docx

Fra: Vibeke Plambeck [mailto:vip@DI.DK]

Sendt: 5. marts 2013 09:49

Til: Larsen, Henrik Søren

Emne: Revideret notat vedr. ftalater

Hej Henrik Søren

Du får vedhæftet et revideret notat vedr. ftalaterne, da der var indsneget sig en fejl på første side. Her henviser vi til Rohs godkendelsesordning, hvilket selvfølgelig er REACH godkendelsesordning. Men ftalaterne er ikke opført på Rohs direktivets forbudsliste, men er prioriterede stoffer. Dette fremgår nu af notatet

Med venlig hilsen

Vibeke Plambeck
Chefkonsulent,cand.jur

(+45) 3377 3668
(+45) 40323551 (Mobile)
vip@di.dk



Den danske ftalatbekendtgørelse - udfordringer for producenter og konsekvenser for markedet

Nærværende notat er en opfølgning på en aftale indgået på et møde mellem organisationerne DI, DE, FEHA, BFE, ITB, Batteriforeningen og ITEK (herfra "vi") og Miljøstyrelsen den 28. januar 2012. Indholdet i notatet er baseret på input opsamlet fra store velansete producenter og deres importører samt butikkerne, som bliver ramt af forbuddet.

Første afsnit af notatet beskriver de tekniske udfordringer producenterne skal håndtere i forbindelse med implementering af bekendtgørelsen i produktionen for at kunne levere elektroniske produkter til det danske marked i tide og uden DEHP, DBP, BBP og DIBP.

Konklusionen af de input vi har fået er, at det er grundlæggende umuligt for producenterne at fremrykke udfasningsprocessen af tekniske årsager uden, at markedet og salget af elektroniske og elektriske produkter rammes hårdt. Det andet afsnit beskriver:

- dels forbuddets negative konsekvenser for det danske marked med den alt overvejende store risiko for, at en væsentlig andel af udbuddet af elektroniske produkter vil forsvinde.
- dels en forringelse af erhvervets konkurrenceevne
- dels barrieren for danske elektronik - producenters eksport

Som opfølgning på notatet ønsker vi et snarligt møde med Miljøstyrelsen. På møde vil vi gerne invitere nogle relevante virksomheder med, som med egne ord kan fortælle om, hvordan deres forretning rammes af bekendtgørelsen.

Konsekvenser et dansk ftalat-forbud

De internationale producenter af de elektroniske produkter, herunder for delkomponenter, har planlagt en udfasning af de nævnte ftalater i forhold til EU's "solnedgangsdato" pr. 23. februar 2015 i REACH forordningens godkendelsesordning, samt RoHS direktivet, hvor det skal bemærkes, at de fire ftalater ikke er medtaget som forbudsstoffer, men er prioriterede stoffer.

Det skal bemærkes, at de fire ftalater ikke er medtaget som forbudsstoffer, men er prioriterede stoffer. Den danske bekendtgørelse kunne umiddelbart opfattes, som blot at have skærpet deadline med nogle få måneder, i forhold til REACH forordningens godkendelsesordning, men markedsdefinition er forskelligt i den danske bekendtgørelse i forhold REACH forordningens regler for godkendelse. Mens EU's "solnedgangsdato" forholder sig til den dato, hvor stoffet ikke længere må anvendes eller markedsføres, omhandler den danske bekendtgørelse import og salg, herunder fra detailbutikkerne, af de færdige produkter.

Det danske ftalatforbud skaber i særdeleshed problemer for de danske producenter, da det ikke skal forventes, at de internationale elektronikvirksomheder vil ændre i deres udfasningsplaner, da det danske marked ikke har tilstrækkeligt volumen til, at det kan svare sig. Indenfor bekendtgørelsens anvendelsesområde er der ikke danske producenter, der anvender de fire ftalater i deres produktion, men ofte er de afhængige af komponenter, der er produceret af internationale producenter og i disse

komponenter kan der forekomme ftalater. For elektronisk udstyr drejer det sig især om ledninger og printkort, hvor der kun er ganske få, men meget store producenter.

Med ftalatforbuddet vil det ikke være lovligt længere at importere delkomponenterne, i det omfang de indeholder ftalater, hvilket reelt betyder, at der sættes en barriere for, at det færdige danske producerede elektronik kan eksporteres.

Inden for den danske elektronikproduktion eksporteres ca. 70 -80 % af omsætningen og det siger sig selv, at forbuddet således rammer dette eksporterhverv betragteligt på deres konkurrenceevne.

Elektronikvirksomhedernes forretningsgrundlag i Danmark vil forsvinde på grund af en dansk særlovgivning, mens de pågældende produkter fortsat lovligt vil kunne produceres og købes i andre EU-lande.

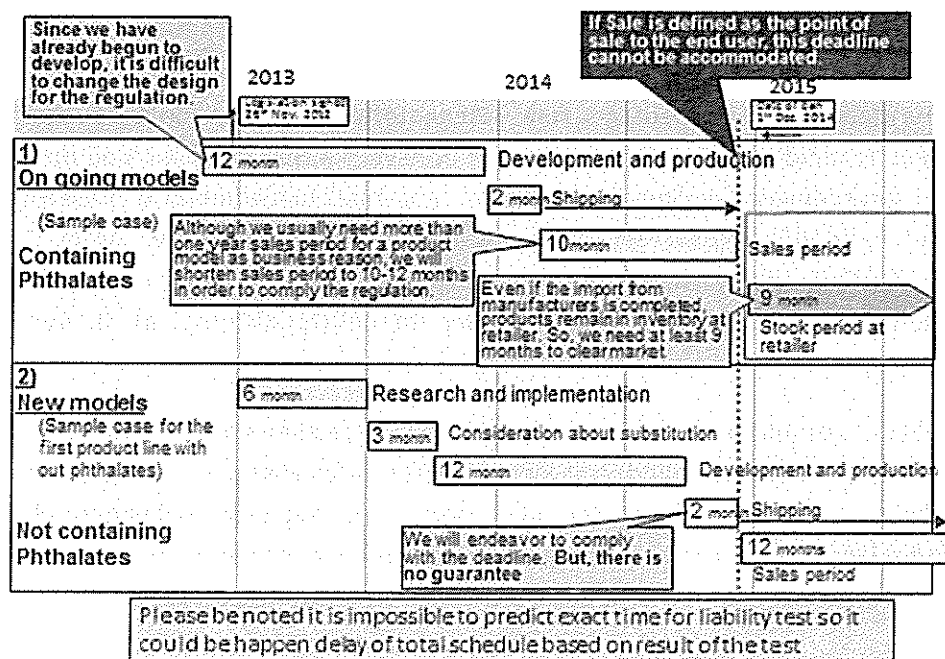
Stiller de danske producenter krav til deres internationale komponentleverandører vil de blive mødt med:

- dels en ren praktisk barriere, fordi udfasning af problematiske stoffer indenfor elektronikindustrien tager tid, og
- dels vil det være udfordrende økonomisk, fordi det danske marked skal have særbehandling.

Det er ganske omkostnings – og tids krævende at ændre på et produkt, da de fleste ændringer af komponenter kan udløse redesign, rekvalificering og der skal ofte ske en fornyelse af godkendelser. To væsentlige parametre er således økonomi og tid, hvilket kan ses af, at udfasningsplanerne for de fire ftalater er lagt nu for, at de forhåbentligt kan være gennemført i starten af 2015.

Rent praktisk er produktions- og leveringstiden inden for elektronikindustrien mindst 24 måneder, inden produkterne når detailleddet og det er i denne tidshorisont implementeringen af forbuddet skal ses. Dette illustreres af dette skema:

Product rollout schedule for banning phthalates in Denmark



Som beskrevet ovenover kan den internationale elektronikindustri ikke forventes at være klar med ftalatfrie produkter før den europæiske deadline og den betydelige mængde, der importeres til det danske marked kan ikke forventes leveret i fasen mellem ikrafttræden af det danske forbud og den europæiske "solnedgangsdato" for ftalaterne.

Det skal bemærkes, at det danske forbud omfatter alle produkter, som er på markedet inkl. forudbestilte og lagervarer og går derfor langt videre end vi tidligere har set ved tidligere restriktioner.

Detailhandlen, der har en indkøbscyklus på ca. 12 måneder, stiller allerede nu krav om, at de elektriske produkter der skal sælges i handlen ikke må indeholde ftalater, fordi detailhandlen, meget naturligt, ikke ønsker at ligge inde med lagre af elektronikartikler og derved vil disse produkter hurtigt forsvinde fra markedet og medfører mangel på produkter, som er essentielle for det danske samfund.

Det er derfor forudsigeligt, at det danske marked rammes hårdt af forbuddet, og en væsentlig andel af alle produkter forsvinder fra markedet i en kortere eller længere periode. Det gælder f.eks. computere, printere, køleskabe, vaskemaskiner, fotoudstyr, små elektriske husholdningsapparater = "alt med ledning".

Opsamling af konsekvenserne for markedet

Følgende punkter opsummerer de konsekvenser forbuddet med sikkerhed påfører elektronikindustriens

1. Der sættes en barriere for eksport af elektronisk udstyr, hvilket rammer erhvervet hårdt på konkurrenceevnen og økonomisk
2. Producenter tilbageholder allerede nu, og vil i stigende grad holde, sine produkter væk fra det danske marked.
3. Detailkæderne stiller allerede nu krav om ftalatfrie produkter for at begrænse omfanget af et usælgeligt varelager.
4. Fra nu og i stigende grad kommer der mangel på produkter inden for hovedparten af produktkategorierne. Visse kategorier risikerer helt at udgå, f.eks. specielle produkter som labelmaskiner.
5. Forbuddet omfatter også reservedele og reparationer af eksisterende elektronik. Det indebærer en betydelig miljøbelastning, når produkter ikke kan opdateres og må skrottes.

Opdatering af produkter bliver hindret og samlet set medfører disse konsekvenser omfattende økonomiske tab for producenter og forhandlere af elektroniske og elektriske produkter alene på det danske marked.

Fremstilling af elektroniske og elektriske produkter skabte i 2010 en omsætningsværdi på 20 mia. kr. i Danmark og en eksport med ca. 40 mia. kr. Det danske forbud vil ramme dette marked, hvilket selvsagt medfører en forringelse af erhvervslivets konkurrenceevne, medfører tab af økonomi og arbejdspladser og begrænser samfundets muligheder for at løse sine nødvendige arbejdsopgaver - uden det på nogen måde giver en miljø- eller sundheds-effekt.

Dette tab skal ses i lyset af, at forbuddet er i strid med EU 's kemikalieforskrift REACH og der er derfor risiko for at staten vil blive mødt med et erstatningskrav fra virksomheder, der lider tab.

Som nævnt indledningsvis ser vi frem til få drøftet vores notat med Miljøstyrelsen på et snarligt møde.

Fra: Larsen, Henrik Søren
Sendt: 19. april 2013 13:08
Til: Muncrief, Sandi; Andersen, Bent Horn; Jensen, Frank; Dobel, Shima
Emne: SV: Konsekvens for branchen for symaskiner

Fra: Larsen, Henrik Søren
Sendt: 19. april 2013 13:00
Til: 'Blume, Malene Teller'
Cc: Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com
Emne: SV: Konsekvens for branchen for symaskiner

Kære Malene

Mange tak for at bringe dette til vores kendskab. som tidligere nævnt så er det ekstremt nyttigt at få disse konkrete eksempler på bordet. Det virker langt mere overbevisende end generelle betragtninger.

Vi vil selvfølgelig bruge oplysningerne med omtanke og vil selvfølgelig spørge Jesper, hvis vi har brug for at bringe salgstallene videre.

Mht. processen så håber jeg meget at brancherne og I får svar på brevene meget hurtigt og senest i næste uge - afhængig diskussioner på politisk niveau.

mvh

Henrik

Fra: Blume, Malene Teller [mailto:Malene.Teller.Blume@coop.dk]
Sendt: 18. april 2013 12:22
Til: Larsen, Henrik Søren
Cc: Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com
Emne: Konsekvens for branchen for symaskiner
Prioritet: Høj

Kære Henrik Søren

Du efterspørger konkrete eksempler på konsekvenser ved en fastholdelse af 4P forbuddet i Danmark.

Jeg har i dag fået tilladelse til at sende denne information videre til myndighederne. Den danske direktør Jesper Olsen vil gerne stå frem og informere om de konsekvenser, som dette forbud vil få for symaskiner i Danmark. Jeg vil bede jer om at holde specifikke salgstal internt, men hvis der er behov for at informationerne skal bredere ud, så bedes du få godkendelse af Jesper Olsen til at bruge dem.

Som du kan se af nedenstående mail, så vil fabrikken IKKE ændre deres produktion. Fastholdes det danske forbud, vil det have fatale konsekvenser for denne branche. Disse mærker kan ikke sælges eller serviceres i DK og vil derfor lukke ned.

Jesper oplyste, at det naturligt vil betyde at kontoret i Danmark lukker, men også forhandlere rammes meget hårdt. Han fortæller at de dækker 60% af branchen, men at de resterende 40% har samme udfordring.

For Coop vil det betyde et omsætnings tab for ml. 12-15 millioner kroner årligt alene på denne afgrænsende produktgruppe.

Det er meget konkret information om konsekvenserne. Vi håber, at informationerne kan hjælpe med, at tydeliggøre hvor hårdt erhvervslivet rammes af et forbud.

Jesper Olsen har intet at tabe i denne sag, og derfor vælger han at være åben omkring konsekvenserne.

Kan du svare på, om du vil bruge de modtagne oplysninger, dvs. om de vil indgå i processen for at tydeliggøre problemstillingen?

Kan du komme med et bud på hvornår Jesper og resten af branchen kan forvente at høre om chancer for ændring af bekendtgørelsen?

Hvis du har brug for mere er du velkommen til at kontakte Jesper Olsen.

Med venlig hilsen / Best Regards

Malene Teller Blume
Compliance Manager, Nonfood

Coop Danmark A/S

Roskildevej 65

DK - 2620 Albertslund

Direct telephone +45 4386 3134

Mobile telephone +45 5159 3134

E-mail: malene.teller.blume@coop.dk

www.coop.dk

Coop is Denmark's largest retailer of fast moving consumer goods. We operate the retail chains Kvickly, SuperBrugsen, Dagli'Brugsen, our webshop coop.dk and the subsidiaries fakta A/S and Irma A/S. Together with the co-operative societies we have an annual turnover of approximately DKK 50 billion and 1,200 stores all over Denmark. We have approximately 36,000 employees in total.

Fra: Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com [mailto:Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com]

Sendt: 10. april 2013 15:37

Til: Blume, Malene Teller

Emne: Tal fra den danske branche

Hej Malene,

Tak for snakken.

Jeg sender dig hermed lidt nøgletal.

Ken Andersen kender til disse også (måske ikke så detaljeret), men uanset, synes jeg du skal kende og bruge dem aktivt i så fald.

Dette er antallet af maskiner, vi har solgt siden 2009 i stk. :



COOP satser reelt på dette segment fra start 2010, så cifrene her er mere eller mindre relateret til jer.

Dette er vor omsætning net. ex. moms i DKK (mio.) :



Vi har 3 mærker og repræsentorer i stk. ca. 60% af den totale oms. i branchen.
i DKK net. ex. moms ca. 40%.

Vores maskiner + AL RELATERET TILBEHØR MAN IKKE KAN SÆLGE UDEN MASKINE, beløber sig i detailværdi ca. 100 mio. kr. INKL moms.

Foruden dette kommer kurser, reparationer, forhandlermøder osv., som alt har en relevans til maskinen. Alt dette en ca. detailværdi på 20 mio. kr. INKL: moms.

Branchen omsætter for ca. 250 mio. kr. (ikke medregnet stof og metervarer) fordelt på 60 udsalgssteder eksklusiv WEBSHOPS, COOP, DSG og JYSK forretninger.

Pointen er, at foruden maskinerne findes der en stor del tillægsomsætning, som bortfalder, foruden de 60 forhandlere, som repræsentorer ca. 200 ansatte, som skal ud og søge nyt job!

Jeg ser frem til at høre mere.

Best regards / Med venlig hilsen

Jesper Olsen

Country Manager DK / Key Account Executive Nordic

SVP NORDIC

SINGER@ HUSQVARNA VIKING@ PFAFF@

Phone +45 4452 2133

Mobile +45 2332 2767

E-mail: jesper.olsen@europe.svpworldwide.com

Fra: Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com [mailto:Jesper.Olsen@europe.svpworldwide.com]
Sendt: 10. april 2013 12:26
Til: Blume, Malene Teller
Emne: Ftalater / Singer - Husqvarna Viking

Hej Malene,
Jeg har fået dit navn fra Ken Andersen, indkøb, NON-Food.

Vi er leverandør af Singer + Husqvarna Viking symaskiner til jer.
Vi leverer for ca. [REDACTED] totalt til Coop.

Den 24. januar har I fremsendt en mail, som vi har forholdt os til internt omkring disse Ftalater.
Jeg har været i dialog med vores ansvarlige på dette område samt fabrikkerne, som producerer vores symaskiner.

Faktum er, at fabrikkerne IKKE vil tilgodese denne ændring udenfor et EU-krav på den mængde, som aftages i DK alene. Det er ganske enkelt alt for lille en del i det samlede billede.
Hvad gør vi så ?

Jeg har ledt efter en måde at komme videre på med en form for " undtagelse til reglen ". " Heldigvis " kan jeg forstå andre leverandører sidder lidt i samme situation og at COOP driver dette på højeste plan. Derfor har jeg brug for et godt råd :

A/ Hvordan kan jeg komme videre i denne proces ?
B/ Hvad er status ? Jeg kan ikke forstå at DK skulle kunne vinde denne sag.

Beklager at skulle trække lidt på din ekspertise (det har andre nok valgt at gøre), men vi står og falder med dette i forhold til den danske distribution.

Her en kopi af den erklæring vi har underskrevet, hvis det kan hjælpe i processen.

Jeg håber at høre fra dig!

Best regards / Med venlig hilsen

Jesper Olsen
Country Manager DK / Key Account Executive Nordic
SVP NORDIC
SINGER® HUSQVARNA VIKING® PFAFF®
Phone +45 4452 2133
Mobile +45 2332 2767
E-mail: jesper.olsen@europe.svpworldwide.com



Fra: Muncrief, Sandi

Sendt: 13. marts 2013 11:24

Til: 'Jakob Lamm Zeuthen'

Emne: SV: Invitation til møde om ftalatbekendtgørelsen torsdag den 21. marts kl. 12

Opfølgingsflag: Opfølgning

Flagstatus: Gul

Kære Jakob

Tak for tilbagemelding. Det er meget positivt, at så mange har mulighed for at deltage.

Mvh
Sandi

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [mailto:jlz@danskerhverv.dk]

Sendt: 13. marts 2013 09:24

Til: Muncrief, Sandi; Plambeck, Vibeke; LKR@bfe.dk; fm@umento.dk; Henrik Egede; Michael Nymann Folmer; cgra@di.dk

Cc: Larsen, Henrik Søren; Andersen, Bent Horn; Dobel, Shima; Jensen, Frank; Fock, Lars; jlz@danskerhverv.dk ('jlz@danskerhverv.dk')

Emne: SV: Invitation til møde om ftalatbekendtgørelsen torsdag den 21. marts kl. 12

Kære Sandi

Blot for at give jer en status på de personer som kommer til vores ftalatomøde den 21. marts. Listen kan blive længere og I får en opdateret liste nogle dage inden mødet. Vi ser frem til mødet.

Mødedeltagere

Mette Juul-Nielsen, B&O

Arne Helbrønd, Brother

Svend Kristiansen, Triax

Jens Krogh, Panasonic Center foreningen

Ole Frandsen, Panasonic Center foreningen

COOP (muligvis)

Elgiganten (muligvis)

Henrik Egede, FEHA

Laila Kelp Rasmussen, BFE

Michael Nymann Folmer, ITB

Jakob Zeuthen, Dansk Erhverv

Frederik Madsen, Batteriforeningen

Vh Jakob

Fra: Muncrief, Sandi [mailto:samun@mst.dk]

Sendt: 6. marts 2013 11:45

Til: Plambeck, Vibeke; Jakob Lamm Zeuthen; LKR@bfe.dk; fm@umento.dk; Henrik Egede; Michael Nymann Folmer; cgra@di.dk

Cc: "Larsen, Henrik Søren"; Andersen, Bent Horn; Dobel, Shima; Jensen, Frank; Fock, Lars

Emne: Invitation til møde om ftalatbekendtgørelsen torsdag den 21. marts kl. 12

Kære alle

I forlængelse af møde i Miljøstyrelsen den 28. januar 2013 vil vi gerne invitere til **møde her i Miljøstyrelsen, Strandgade 29, torsdag den 21. marts kl. 12.00 - 13.00 (mødesal C)** til en nærmere drøftelse af jeres notat vedrørende konsekvenser af den danske ftalatbekendtgørelse. Såfremt I finder det relevant, at nogle af jeres medlemmer deltager ved mødet, er de naturligvis også velkomne.

I må meget gerne melde tilbage til mig, om I (og evt. medlemmer) har mulighed for at deltage, senest mandag den 18. marts.

Mvh

Sandi

Med venlig hilsen

Sandi Muncrief

Fuldmægtig

Kemikalier

Dir tlf.: (+45) 72 54 44 63

samun@mst.dk

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Strandgade 29

1401 København K

Tlf.: (+45) 72 54 40 00

www.mst.dk

for organisationernes opbakning for ny kurs til håndtering af de 4 ftalater - Mail fra DE m fl
Fra: Larsen, Henrik Søren
Sendt: 8. maj 2013 11:38
Til: Muncrief, Sandi
Emne: VS: punkter for organisationernes opbakning for ny kurs til håndtering af de 4 ftalater

Opfølgingsflag: Opfølgning
Flagstatus: Gul

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Jakob Lamm Zeuthen [mailto:jlz@danskerhverv.dk]
Sendt: 8. maj 2013 11:37
Til: Larsen, Henrik Søren
Cc: jlz@danskerhverv.dk ('jlz@danskerhverv.dk'); 'Henrik Egede'; Christian Graversen (CGRA@DI.DK); Plambeck, Vibeke; Laila Kelp Rasmussen; Morten Bangsgaard; fm@umento.dk
Emne: SV: punkter for organisationernes opbakning for ny kurs til håndtering af de 4 ftalater

Kære Henrik

Vi 7 organisationer har nu drøftet nogle aktiviteter vi vil anbefale, der sættes i gang af Miljøministeriet og i et aktivt samarbejde med os. Vi mener at aktiviteterne vil fortsætte Danmarks ønske om at være et foregangsland, men via et samarbejdende spor, som er meget mere realistisk og væsentligt i forhold til at få udfaset de fire ftalater.

"Følgende organisationer bakker op omkring, at Miljøministeren sætter bekendtgørelsen i bero for at finde en anden og bedre vej til at udfase de fire ftalater i artikler og med henblik på at skabe øget forbrugersikkerhed. For at styrke Danmarks indsats på området ønsker vi 7 organisationer; Dansk Erhverv, Dansk Industri, ITEK, FEHA, BFE, ITB og Batteriforeningen, som repræsentanter for Dansk erhvervsliv, at samarbejde aktivt med Miljøministeren for at gennemføre følgende aktiviteter:

1. Medvirke til, at Danmark styrker sin indsats for at regulere ftalaterne på EU niveau.
2. Deltage aktivt i et kommende ftalatpanel under Miljøministeriet, hvis formål er at diskutere og igangsætte fælles initiativer, der styrker Danmarks position som foregangsland for at udfase ftalaterne i artikler. Eksempler på initiativer er kortlægning af, hvor ftalaterne findes i artikler, udvikling af vejledninger og afholdelse af workshops og konferencer for at fremme forståelsen af, hvordan man kan producere og importere artikler uden ftalater.
3. Udvikle en ftalatvejledning i samarbejde med Miljøministeriet, som kan styrke danske og europæiske virksomheders muligheder for at håndtere og udfase ftalaterne i artikler, når det er muligt. Organisationerne vil aktivt formidle anvendelsen af vejledningen hos medlemmerne og på resten af markedet."

Med venlig hilsen

Dansk Erhverv/Jakob Zeuthen
Dansk Industri/Vibeke Plambeck
ITEK/Christian Graversen
FEHA/Henrik Egede
BFE/Laila Kelp Rasmussen
ITB/Morten Bangsgaard
Batteriforeningen/Frederik Madsen

