

JUBILEUM! PP Polymer 20 år

1985 grundades PP Polymer i Piteå. Specialister på polymerer, såsom lim, lack, golvmaterial och plastmaterial har vi varit sedan starten. Vad olika material emitterar eller avger har vi alltså arbetat med under lång tid. Därför var steget inte långt när vi började med luftkvalitetsmätningar och andra kemiska analyser av såväl byggnadsmaterial som dess effekter på miljön. Under 2005 firar vi våra 20 år och bjuder på vår kunskap i olika former. Håll utkik i vårt nyhetsbrev och på vår hemsida under året!

Ftalater och människor

På ett seminarium som Toxikologiska rådet höll den 3:e mars tog man upp ämnet ftalater, som främst används som mjukgörare i PVC-material. Ftalater finns ofta i halter över 30 % i PVC-material och kan avges till omgivningen eftersom de inte är kemiskt bundna till materialet. Effekter av exponering för vissa typer av ftalater kan vara t ex minskad spermiekoncentration och förminskade testiklar. I en studie där man undersökte damm i bostäder fann man att koncentrationen av DEHP (di(2-etylhexyl)ftalat) samvarierade med astma hos barn. Åtgärder för att minska ftalatanvändningen är så sakteliga på gång. Det ska bli ett permanent förbud för DEHP i leksaker. Ett sätt att undvika ftalater enligt vår uppfattning är att använda PVC-fria alternativ.

Luftfräschare förorenar luften

Luftfräschare, eller doftförbättrare, förorenar den luft de är tänkta att rena. Det har den europeiska konsumentorganisationen BEUC kommit fram till efter en undersökning av totalt 76 olika produkter. Efter att man använt luftfräschare steg VOC-koncentrationen i luften kraftigt – ibland låg koncentrationen på så mycket som 5000 µg/m³, att jämföra med USA:s rekommenderade högsta värde för frisk luft, 200 µg/m³. Luftfräschare kan t ex innehålla de cancerframkallande ämnena formaldehyd och bensen. Produkterna utgör enligt BEUC en hälsorisk för alla användare, inte enbart särskilt känsliga personer. BEUC föreslår att luftfräschare ska genomgå toxikologiska tester innan de släpps ut på marknaden och att märkningen av produkterna ska bli bättre. Källa: www.beuc.org

Ny analys hos PP Polymer: PAH i luft

Vi kan nu erbjuda analys av polycykliska aromatiska kolväten (PAH) i luft, där vi bestämmer halterna av de 16 PAH som listats som ”priority pollutants” av US-EPA. PAH kan finnas i inomhusluft t ex till följd av att bilavgaser har läckt in från utomhusluften, att någon röker tobak eller eldar med ved. PAH bildas också i naturen, exempelvis vid skogsbränder. Många enskilda PAH är cancerframkallande, t ex bens(a)pyren. Andra PAH i gruppen 16PAH, som fenantren, antracen, fluoranten och pyren, är vanligt förekommande i kreosot. När du känner lukt som du misstänker har att göra med kreosotbehandling, tobaksrökning eller infiltrering av avgaser, gör en analys av PAH i luften. Provtagningen görs enkelt – luft pumpas genom ett adsorbenttrör.

Redaktör: Ann-Christin Paul

Du får fritt använda materialet men ange gärna källan.

PP Polymer AB, Box 191, 162 12 Vällingby, www.pppolymer.se,
tel 08-44 55 300, fax 08-44 55 309, e-mail: info@pppolymer.se

PPPOLYMER

Vi bjuder på vår kunskap!

Vi firar vårt 20-årsjubileum genom att under 2005 bjuda på 1 timmes fri konsultation per nyhetsbrevsmottagande företag. Ring oss, ange namn, företag och telefon så slussas du vidare till en av våra konsulter.

Vi bjuder på ännu mer kunskap!

Den 10:e maj arrangerar vi ett halvdagsseminarium om miljö och luftkvalitet. Vi bjuder er, våra trogna kunder och nyhetsbrevsläsare, på det evenemanget (begränsat antal). Inbjudan kommer snart.

Swesiaq konferens april 2005

Den 3:e nordiska konferensen om inomhusmiljö och hälsa hålls av Swesiaq den 27-28 april 2005 i Folkets Hus i Stockholm. Hälsosamma hus idag och i framtiden – är det möjligt? Anmälan o program på www.swesiaq.se

Ny portal om arbetsmiljö

www.arbetsmiljoupplysningen.se är en portal där 30 olika organisationer samlar sin kunskap om hur man kan förbättra sin arbetsmiljö och må bättre på jobbet. Den öppnar 15:e mars. (VVS-forum nr 1)

Vi satsar friskt!

Fyra tappra PP Polymerare genomförde den 1:a mars 2005 halvVasan i -25° och strålande solsken. Det gav mersmak (se bild på vår hemsida under nyheter).

GLAD påsk!

PP Polymer AB 20 år
1985-2005.



INVESTORS IN PEOPLE