

NYHETSBRÄV NYHETSBRÄV

Mars 2006

Du är varmt välkommen till vår monter C05:31 på Scanplast 4-7 april.

Vi ställer ut på Scanplast mässan i Göteborg i C-hallen, råvaruhallen.



Vi bjuder på gratis konsultation!

Boka tid redan före mässan

Kom och se smakprov på det mest kompletta polymerlaboratoriet i hela Skandinavien. Ett labb som vi använder varje dag för att hjälpa våra kunder med materialval och produktutveckling. Vi har under mer än 20 år arbetat med en hållbar utveckling och vi vill visa smakprov på hur vi kan optimera dina lösningar inom polymerområdet.

Vi lanserar vårt halogenfria flamskyddsmedel

PAXYMER™ på mässan

Kom och titta närmare på produkten i vår monter och träffa vår tekniske säljare som kan beskriva hur produkten fungerar. Titta också på vår demonstrationsfilm som visar effektiviteten i vårt flamskydd.

Boka gärna tid för diskussioner redan nu. Vår tekniske säljare kommer att finnas i montern 4-5 april.

Kom och lyssna kostnadsfritt på vårt föredrag om Flamskyddsmedel i "Heta stolen området"

nära vår monter i C-hallen:

Methodology for Evaluating Halogen Free Systems – a Case Study of PAXYMER. Tisdag den 4 april kl 14.45 – 15.15

Vi bjuder på öl och het korv i montern efter föredraget, anmäl dig genom att sända ett e-mail till info@pppolymer.se och ange namn, företag och mobiltn. **VÄLKOMMEN!**

PPPOLYMER

En ny typ av flamskydd har detekterats i atmosfären

En klorinerad organisk kemikalie som har funnits på marknaden i över 40 år har uppmäts i signifikanta mängder i luften ovanför de fem stora sjöarna i USA. Kompoundet som säljs under namnet Dechlorane Plus är persistent, bioackumulerbart och potentiellt giftigt. Det är uppseendeväckande att en kemikalie som funnits så länge på marknaden inte har befunnits farlig för omgivningen förrän nu. Forskare i USA har med hjälp av GC/MS kunnat utröna att det handlar om ett flamskyddsmedel som innehåller klor. Hittills har man fokuserat på brominnehållande flamskydd, men det finns alltså nu anledning att även ta hänsyn till klorinnehållande flamskydd och förbjuda dem. Ämnet finns i sedimenten på botten av "the Great Lakes" och även i fisk, vilket visar på dess långvariga effekter. Källa: ACS, Environmental Science&Technology/febr 15, 2006.

PP Polymer föreläser på Elmia Arbetsmiljö

På Elmia-mässan i maj hålls seminariet **Att lyckas tack vare medarbetarna**. Ett seminarium om att arbeta med hållbar och ständig utveckling med hjälp av IIP, Investor in People.



INVESTORS IN PEOPLE

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

Redaktör: Ann-Christin Paul
Du får fritt använda materialet men ange gärna källan.