****

**Paxymer håller föredrag vid COP-6 i Genève den 2 maj om Bra exempel på substitution av POPs**

Paxymer är en av få inbjudna företag att aktivt delta i COP-6 som organiseras under Rotterdamkonventionen och hålls i Geneve den 2 maj 2013. Amit Pauls föredrag handlar om fördelarna med och egenskaperna hos Paxymer – det POPs-fria alternativet till halogenerade flamskydd.

”Det finns egentligen ingen anledning att på bred front fortsätta använda bromerade flamskydd” säger Amit Paul, VD på Paxymer. ”Att få möjlighet att presentera innovationer på den här typen av arena är avgörande för att öka konkurrensen, driva på utvecklingen och synliggöra nya produkter. Det är fortfarande svårt för företag i allmänhet att finna miljövänliga alternativ eftersom marknaderna domineras av multinationella företag. Det är verkligen ett privilegium och en ära att ha blivit inbjuden. "

Paxymer är en teknisk lösning där man framgångsrikt lyckats uppnå flamskydd helt fritt från långlivade hormonstörande ämnen (POPs). Medelhavets s.k. Regional Activity Centre (RAC) hoppas att sådana goda exempel kommer att leda till att politiker, tjänstemän och näringsliv vågar ta initiativet till en storskalig implementering av POPs-fria alternativ. Konsekvensen väntas bli minskad mängd långlivade föroreningar i och runt medelhavet.

Paxymer är inbjuden att delta i den sjätte partskonferensen (COP-6) av Rotterdam- och Stockholmkonventionerna samt det elfte mötet i Basel-konventionen. Evenemanget arrangeras av Sekretariatet och UNEP i Genève mellan den 28 april och 10 maj. En rad seminarier och workshops på temat minskad användning av farliga kemikalier kommer att hållas under hela konferensen och Paxymer kommer att delta i ett av dem.

Rotterdamkonventionen främjar delat ansvar och strävar efter att få tillstånd förbud med handel av vissa ämnen som är potentiellt skadliga för miljön och människors hälsa. Konventionen syftar också till att lyfta fram och sprida goda exempel på utbyte och tekniska alternativ genom att öka informationsutbytet mellan parterna. Rotterdamkonventionen löper parallellt med Stockholmskonventionen om minskning och eliminering av långlivade organiska föroreningar (POP) och med Baselkonventionen om gränsöverskridande transport av farligt avfall.

Rotterdam: <http://www.pic.int/TheConvention/Overview/tabid/1044/language/en-US/Default.aspx>
Stockholm: <http://chm.pops.int/Convention/tabid/54/Default.aspx>
Basel: <http://www.basel.int/TheConvention/Overview/tabid/1271/Default.aspx>


[www.paxymer.se](http://www.paxymer.se)
2013-04-30