

Conductivity improvers for applications in the solvent industry

A APTETI em conjunto com a empresa INNOSPEC irá realizar um seminário de fim do dia, em duas sessões, em Lisboa, dia 6 e no Porto no dia 7 de Março.

Compreender o risco da descarga electrostática

Abstract:

Quando o movimento é contínuo (e.g. líquidos em tubos) uma corrente de carga é transportada com o material e produz uma corrente eléctrica contínua que pode ser acumulada. Além disso a geração estática é uma ocorrência comum nas operações industriais onde são usados solventes de baixa condutividade (tolueno, xileno, white spirits, etc). Se a carga estática for gerada mais rapidamente do que for retirada, há um risco imenso de ocorrer uma descarga electrostática o que poderá causar uma explosão, fogos ou danos no equipamento e assim afectar a qualidade da produção. A utilização de aditivos dissipadores de estática (Statsafe™) demonstrou ser efectiva para ajudar as indústrias a processarem com mais segurança quando lidam com solventes de baixa condutividade.

Orador:

Amy Rigby

Technical Service Manager- Statsafe™

Horário – das 16h30 às 18h30.

No final haverá um lanche convívio.



**LISBOA
ORIENTE**

Lisboa no dia **6 de Março**
Av. Dom João II (Parque das Nações)



Porto no dia **7 de Março**
Gaia: Rua Manuel Moreira de Barros, 618D

Inscrições (até dia **2 de Março**)

Email - geral@apteti.pt