

## Séparez différemment en GC avec BPX90

SGE a présenté la phase très polaire BPX90 pour la chromatographie gazeuse existante de 90% Cyanopropyl Polysilphenylen Siloxan, laquelle a une très bonne stabilité avec une température maximale de 280°C. Différemment à des „phases normales“, elle ne sépare pas des mélanges après le point d'ébullition, mais uniquement après la polarité. Par conséquent des substances avec des engagements doubles ou triples apprennent une interaction  $\pi$ - $\pi$  et sont retardées plus.

La sélectivité est spécifiquement différente comme chez les phases bipolaires de la même famille. En effet on peut s'attendre que des échantillons sont séparés différemment que d'habitude. Ça veut dire, que la phase BPX90 peut résoudre beaucoup des problèmes de séparations actuelles.

Intéressé? Discutez avec nous, si la BPX90 est capable de résoudre votre problème de séparation. Par exemple à l'InfoExpo

InfoExpo 2006 et Applica 2006

En plus nous aimerions bien vous inviter pour le séminaire InfoExpo 2006, le 13 septembre à Lausanne. Les plusparts des cours sont tenus en français, certains d'autres en anglais. Vous auriez la possibilité de discuter la nouvelle phase de SGE avec Monsieur Bernd Pfeffer de SGE Allemagne, qui va présenter la phase et ses avantages, pendant l'InfoExpo. N'hésitez pas de vous inscrire par utiliser le formulaire sur le site infoExpo.ch!

En Suisse allemand vous pourriez participer à l'Applica à Olten en novembre. La langue principale à l'Applica est allemand.

Plus d'information vous trouvez sur notre internet:

[http://www.infoagil.ch/gc\\_ms/bpx90](http://www.infoagil.ch/gc_ms/bpx90)

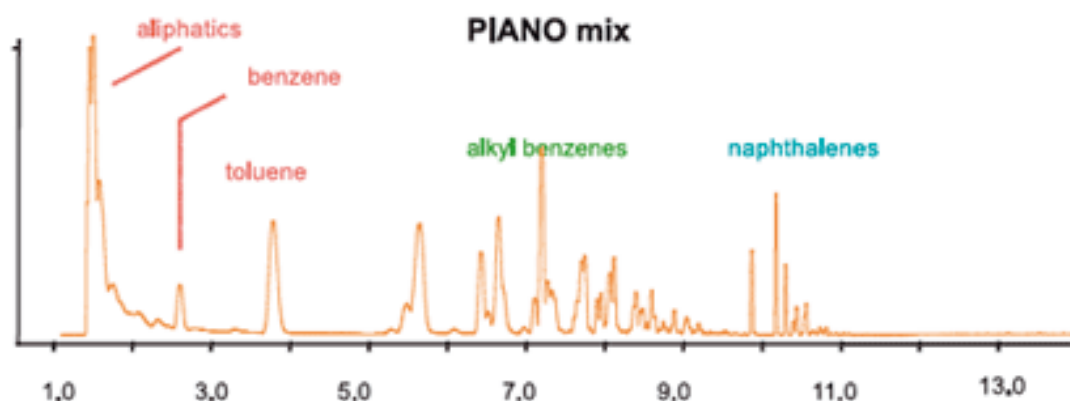
<http://www.infoexpo.ch>

<http://www.infomac.ch/applica06>

<http://www.sach.ch/applica>

## Séparez différemment en GC avec BPX90

La phase BPX90 très polaire sépare des mélanges après leurs polarités utilisant une  $\pi$ - $\pi$  interaction. Cela permis complètement différent séparations qu'avec des colonnes traditionnelles.



↑ ↑      ↑    ↑    ↑↑  
C10 C11    C12 C13 C14 C15

ELUTION OF  
HIGHER ALKANES

P/N	code de produit	Prix / boîte à
054570	8SBPX90-15/025/025	EUR 360.00 /15 m
054580	8SBPX90-30/025/025	EUR 580.00 /30 m
054590	8SBPX90-60/025/025	EUR 1020.00 /60 m
054573	8SBPX90-15/032/050	EUR 363.00 /15 m
054583	8SBPX90-30/032/050	EUR 649.00 /30 m
054593	8SBPX90-60/032/050	EUR 1120.00 /60 m



tous les prix sont nets, excl. TVA  
excl. EUR 10.00 emballage et frais

### APPLICA 2006

c'est avec plaisir que nous donnons un bon d'entrée en valeur de CHF 390.00 à nos bons clients (jusqu'à épuisement)



**InfoExpo**  
Dienstag  
12. September 2006  
Basel  
UBS Ausbildung- und  
Konferenzzentrum

**InfoExpo**  
Mercredi  
13 septembre 2006  
Lausanne  
Hôtel Mövenpick

appliquez sous [www.infomac.ch/applica06](http://www.infomac.ch/applica06)  
plus d'information sous [www.sach.ch/applica](http://www.sach.ch/applica)

inscrivez-vous sous [www.infoexpo.ch/inscription](http://www.infoexpo.ch/inscription)  
plus d'information sous [www.infoexpo.ch](http://www.infoexpo.ch)