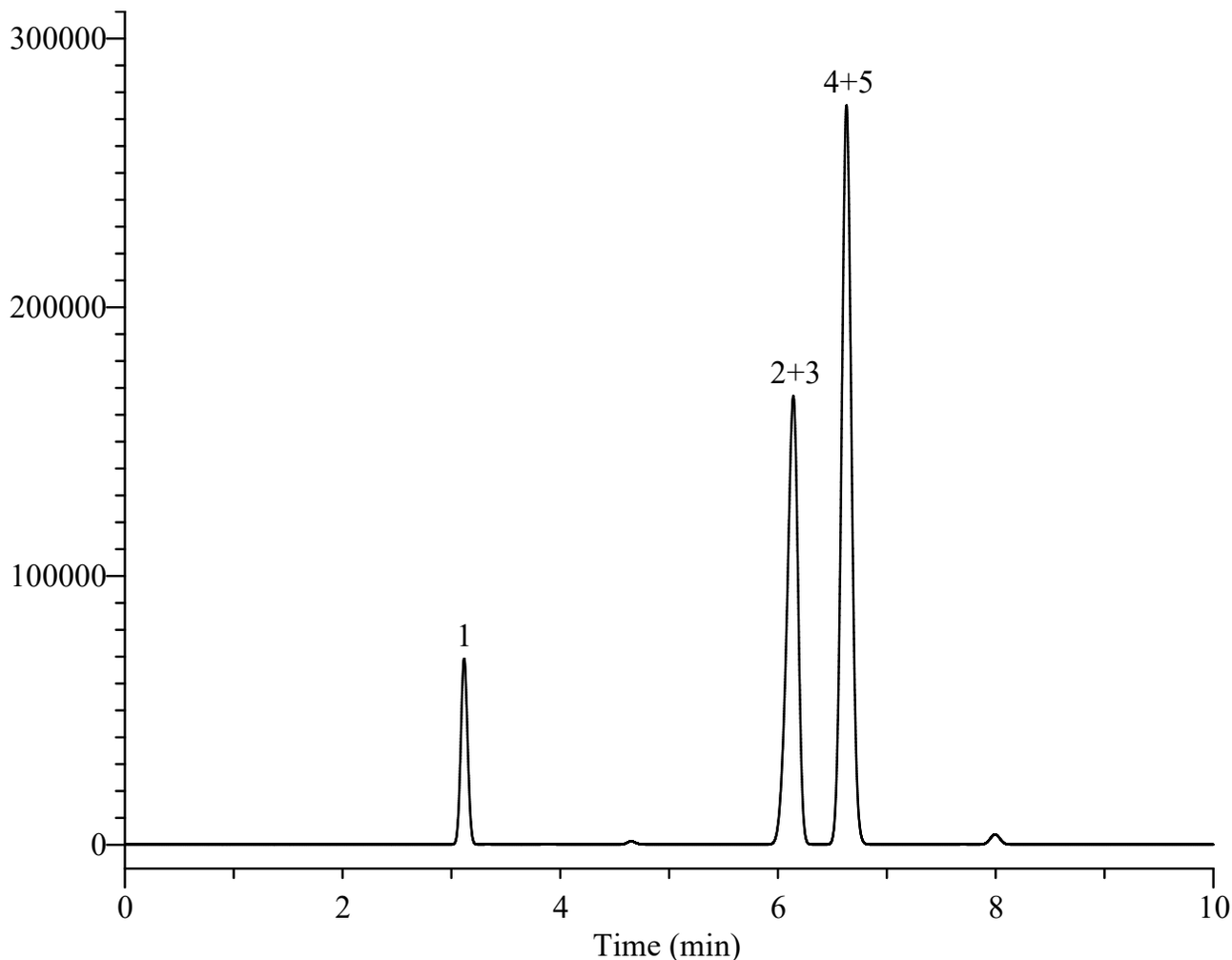


InertSearch™ for GC

InertCap® Applications

Residual solvents in pharmaceuticals Class1

Data No. GA125-0850



Conditions

System : GC/FID

Column : InertCap 5
0.53 mm I.D. x 30 m df = 5.0 µm

Col. Cat. No. : 1010-18449

Col. Temp. : 40 °C - 5 °C/min - 90°C

Carrier Gas : He 20 kPa

Injection : Split flow 200 mL/min
240 °C

Detection : FID Range 10²
240 °C

Sample Size : Mixed evenly
0.5 µL

Analyte :

1. 1,1-Dichloroethylene
2. 1,1,1-Trichloroethane
3. 1,2-Dichloroethane
4. Benzene
5. Carbon tetrachloride

InertSearch™ for GC

InertCap® Applications

関連キーワード

GA125

0850

GL Sciences Inc.

Cas. No.

GC

Gas Chromatography

Chromatogram

residual solvents

solvents

Japanese Pharmacopoeia

medicine

VOC

working environment

ジーエルサイエンス株式会社

イナートサーチ

イナートキャップ

クロマトグラム

キャピラリーカラム

ガスクロマトグラフィー

残留溶剤

溶剤

日本薬局方

医薬品

揮発性有機化合物

作業環境