

Een complexe verzameling alkylbenzenen, verkregen door katalytische reforming van aardolienafta. Bestaat voornamelijk uit alkylbenzenen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 160°C tot 180°C.

CAS: 85116-58-1

EG: 285-509-8

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. | H340 Kan genetische schade veroorzaken. | H350 Kan kanker veroorzaken.



Gevaar