

Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 140°C tot 210°C.

CAS: 101794-97-2

EG: 309-974-4

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



Gevaar