

Een verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van waterstofbehandelde nafta, gevolgd door een oplosmiddelextractie- en destillatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 94°C tot 99°C.

CAS: 92045-55-1

EG: 295-436-3

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



Gevaar