

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door afscheiding uit de platformate-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35°C tot 125°C, benzeen e**

CAS: 93572-36-2

EG: 297-466-2

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



**Gevaar**