

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch reformingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 30°C tot 220°C. Bevat een relatief grote**

CAS: 68955-35-1

EG: 273-271-8

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



**Gevaar**