

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C11, met een kooktraject tot ongeveer 204°C.**

CAS: 68476-46-0

EG: 270-686-6

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



**Gevaar**