

**Een complex residu, afkomstig uit de katalytische reforming van C6-8-toevoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.**

CAS: 68478-15-9

EG: 270-794-3

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



**Gevaar**