

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte direct door fractionering verkregen nafta met natuurlijke of gemodificeerde klei, meestal in een percolatieproces, om de aanwezige sporen polaire verbindingen en verontrei**

CAS: 68527-22-0

EG: 271-263-9

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



**Gevaar**