

**Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een stroomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C9, met een kooktraject van ongeveer 205°C tot 400°C.**

CAS: 68527-18-4

EG: 271-260-2

H350 Kan kanker veroorzaken.



Gevaar