

**Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase van de uitstroom uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.**

CAS: 92045-16-4

EG: 295-398-8

H220 Zeer licht ontvlambaar gas. | H340 Kan genetische schade veroorzaken. | H350 Kan kanker veroorzaken.



**Gevaar**