

Benzine, C5-11-, gestabiliseerde, gereformde, met hoog octaangehalte

CAS: 93572-29-3

EG: 297-458-9

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



Gevaar