

# (1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene

CAS: 5103-71-9

EG: 225-825-5

H302 Schadelijk bij inslikken. | H311 Giftig bij contact met de huid. | H315 Veroorzaakt huidirritatie. | H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. | H332 Schadelijk bij inademing. | H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. | H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. | H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Gevaar