

1,4,5,6,7,8,8-heptachloor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaaninden

CAS: 76-44-8

EG: 200-962-3

H301 Giftig bij inslikken. | H311 Giftig bij contact met de huid. | H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. | H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. | H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Gevaar