

(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaan carboxylaat (mengsel van 4 isomeren: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-allethrin)

CAS: 231937-89-6

EG: 687-634-7

H302 Schadelijk bij inslikken. | H332 Schadelijk bij inademing. | H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. | H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



Gevaar