

Navn	Sundheds- og miljøskadelige virkninger
Isopentan	Yderst brandfarlig. Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Farlig: Kan give lunge-skade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed.
Pentan	Yderst brandfarlig. Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Farlig: Kan give lunge-skade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed.
Acetaldehyd	Yderst brandfarlig. Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne. Mulighed for varig skade på helbred.
Isopren	Yderst brandfarlig. Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
1-dodecyl-2-pyrrolidon	Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Sølvnitrat	Ætsningsfare. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Zinkchlorid	Ætsningsfare. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
(-)-pin-2(10)-en	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(1S)-2,2-dimethyl-3-methylenbicyclo[2.2.1]heptan	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalen	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(E)-1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(ethoxymethoxy)cyclododecan	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).
(Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Skadeligt for vandmiljøet (QSAR).