

Navn	Sundheds- og miljøskadelige virkninger
bis(hydroxylammonium)sulfat	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Hydroxylammoniumchlorid	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
1,3-benzendiol	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Cuprisulfat	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
4,4'-dichlor-2,2'-methylendiphenol	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	Farlig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
1,4-dihydroxybenzen	Farlig ved indtagelse. Mulighed for varig skade på helbred. Risiko for alvorlig øjenskade. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
chloramin T, natriumsalt	Farlig ved indtagelse. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved indånding.
Thymol	Farlig ved indtagelse. Ætsningsfare. Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
2-methyl-p-phenylendiaminhemisulfat	Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Giftig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
3-aminophenol	Farlig ved indånding og ved indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
2-aminophenol	Farlig ved indånding og ved indtagelse. Mulighed for varig skade på helbred.