

Navn	Sundheds- og miljøskaadelige virkninger
4-aminophenol	Farlig ved indånding og ved indtagelse. Mulighed for varig skade på helbred. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Methylchloroform	Farlig ved indånding. Farlig for ozonlaget.
ethandial ...%	Farlig ved indånding. Irriterer øjnene og huden. Mulighed for varig skade på helbred. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Cresol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
Fenol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
m-cresol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
o-cresol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
p-cresol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
2,6-xyleneol	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare. Giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Magnesiumhexafluorsilicat	Giftig ved indtagelse.
2-chloracetamid	Giftig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Mulighed for skade på forplantningsevnen.
Natriumfluorid	Giftig ved indtagelse. Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre. Irriterer øjnene og huden.
Phenylkviksølvacetat	Giftig ved indtagelse. Ætsningsfare. Giftig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Alkalihexafluorosilicater	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
Ammoniumfluorid	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
Ammoniumhexafluorosilicat	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.