

Navn	Sundheds- og miljøsikre virkninger
cyclohexen, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (S)-	Brandfarlig. Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Dipenten	Brandfarlig. Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Butylmethacrylat	Brandfarlig. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
2-dimethylaminoethylmethacrylat	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Isophoron	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne. Mulighed for varig skade på helbred.
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Risiko for alvorlig øjenskade. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
4-chlor-3-methylphenol	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Risiko for alvorlig øjenskade. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
2-furaldehyd	Farlig ved hudkontakt. Giftig ved indånding og ved indtagelse. Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne. Mulighed for varig skade på helbred.
3,3'-iminodi(propylamin)	Farlig ved indtagelse. Giftig ved hudkontakt. Meget giftig ved indånding. Alvorlig ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Farlig ved indtagelse. Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Chlorxylenol	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.