

Navn	Sundheds- og miljøskadelige virkninger
Dinatriumhexafluorosilicat	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
Kaliumfluorid	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
p-phenylendiamin	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Irriterer øjnene. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
4-ethoxyanilin	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.
Mercaptoeddikesyre	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare.
Formaldehyd	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare. Mulighed for varig skade på helbred. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Hydrogenchlorid	Giftig ved indånding. Alvorlig ætsningsfare.
Citral	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Zinksulfat	Irriterer øjnene og huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
2-amino-2-methylpropanol	Irriterer øjnene og huden. Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
4,4'-isopropylidendiphenol	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Dodecylmethacrylat	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
natrium-3-nitrobenzensulfonat	Irriterer øjnene. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
1,1',1''-nitriлотripropan-2-ol	Irriterer øjnene. Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Råolie	Kan fremkalde kræft.
tjære, stenkuls-	Kan fremkalde kræft.