

	Afname in micron/jaar	
Aceton	A	0,075
Acetyleenbromide	A	0
Ammoniumhydroxide 30 %	NA	58
Ammoniumsulfaat 5%	NA	30
Amylalcool	A	0
Amylchloride	A	0,33
Azijnzuur	NA	20
Benzine	A	0,56
Benzol	A	0
Bier	A*	5,5
Boorzuur	NA	13
Calciumchloride	A	0,2
Formaldehyde	A	3,8
Fotografische ontwikkelaar	A	0
Glucose	A	0
Kresol-technisch	A	0,05
Methylalcool	A	0
Melkzuur(niet verlucht) 80%	A	1,32
Melkzuur(verlucht) 80%	NA	18
Na-carbonaat 10%	A	0
NA-carbonaatoplossing geconcentreerd	A	0,25
NA-cyanide 5%	NA	13,2
NA-hydroxide 10%	A	0
NA-hydroxide 75%	A	1,75
Petroleum (zuiver)	A	0
Ruwe olie	A	0,025
Sinaasappelsap	A	0,33
Stearinezuur	A	0,5
Water-gedemineraliseerd	A	0
Water-gedistileerd	A	0,74
Zoutzuur Ph 1,5	NA	32
Zwavelzuur 1%	NA	28,4

A=aanbevolen

NA=af te raden

\* uitvoerig uittesten voor toepassing