

Ämne (CAS-nummer)	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
			0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Acetater								
Etylacetat (141-78-6)	CH ₃ COOC ₂ H ₅	Villkor 2				x		
n-Butylacetat (123-86-4)	CH ₃ COOC ₄ H ₉	Villkor 2				x		
Amylacetat (628-63-7)	CH ₃ COOC ₅ H ₁₁	Villkor 2				x		
Aldehyder								
Formaldehyd (50-00-0)	HCHO	Villkor 1			x			
Acetaldehyd (75-07-0)	CH ₃ CHO	Villkor 2				x		
Acrolein (107-02-8)	CH ₂ CHCHO	Villkor 0		x				
Glutaraldehyd (111-30-8)	C ₃ H ₆ (CHO) ₂	Villkor 2				x		
Bensaldehyd (100-52-7)	C ₆ H ₅ (CHO)	Villkor 1			x			
Paraformaldehyd (30505-89-4)	(HCHO) _x	Villkor 2				x		
Malonaldehyd (542-78-9)	CH ₂ (CHO) ₂	Villkor 1			x			
Glyoxal (107-22-2)	CHOCHO	Villkor 2				x		
Metylglyoxal (78-98-8)	CH ₂ CHOCHO	Villkor 2				x		
Ftalaldehyd (643-79-8)	C ₆ H ₄ CHOCHO	Villkor 0		x				
Alifater (endast kol och väte)								
Pentan (109-66-0)	C ₅ H ₁₂	Villkor 1			x			
Hexan (110-54-3)	C ₆ H ₁₄	Villkor 0		x				
Heptan (142-82-5)	C ₇ H ₁₆	Villkor 1			x			

Ämne (CAS-nummer)	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
			Maximal mängd per dygn					
			0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Alkoholer								
Metanol (67-56-1)	CH3OH	Villkor 4						x
Etanol (64-17-5)	C2H5OH	Villkor 4						x
Propanol (71-23-8)	C3H7OH	Villkor 4						x
Isopropanol (67-63-0)	C3H7OH	Villkor 3					x	
n-Butanol (71-36-3)	C4H9OH	Villkor 3					x	
Isobutanol (78-83-1)	C4H9OH	Villkor 3					x	
sek-Butanol (78-92-2)	C4H9OH	Villkor 1			x			
tert-Butanol (75-65-0)	C4H9OH	Villkor 0		x				
n-Pentanol (71-41-0)	C5H11OH	Villkor 3					x	
tert-Pentanol (75-85-4)	C5H11OH	Villkor 1			x			
Glycerol (56-81-5)	C3H5(OH)3	Villkor 4						x
Mannitol (87-78-5)	C6H8(OH)6	Villkor 2				x		
Aromater (utan kväve)								
Bensen (71-43-2)	C6H6	Som avfall	x					
Cyklohexan (110-12-7)	C6H12	Villkor 0		x				
Toluen (108-88-3)	C6H5CH3	Villkor 1			x			
Xylen (1330-20-7)	C6H4(CH3)2	Villkor 1			x			
Naftalen (91-20-3)	C10H8	Villkor 0		x				
Antron (90-44-8)	C14H10O	Villkor 0		x				
Fenol (108-95-2)	C6H5OH	Villkor 1			x			
Difenyl (92-52-4)	C12H10	Villkor 1			x			
Kresoler (1319-77-3)	C7H8O	Villkor 1			x			
Xylenoler (1300-71-6)	C8H10O	Villkor 1			x			
Difenyloxid (101-84-8)	C12H10O	Villkor 0		x				
Hydrokinon (123-31-9)	C6H4(OH)2	Villkor 1			x			
Tetrahydrofuran (109-99-9)	C4H8O	Villkor 0		x				
Nonylfenol (104-40-5)	C15H24O	Som avfall	x					
Nonylfenoletoxilater	(C15H23O)nH	Som avfall	x					
Oktylfenol (140-66-9)	C14H22O	Som avfall	x					
Oktylfenoletoxilater	C14H21.(OCH2CH2)n.OH	Som avfall	x					

Ämne (CAS-nummer)	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
			Maximal mängd per dygn					
			0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Etrar								
Etylenoxid (75-21-8)	C2H4O	Som avfall	x					
Dietyleter, Eter (60-29-7)	(C2H5)2O	Villkor 0		x				
Etylvinyleter (109-92-2)	C4H8O	Villkor 1			x			
Dioxan (123-91-1)	C4H8O2	Villkor 0		x				
Acetyleter (108-24-7)	C4H6O3	Villkor 2				x		
Tetrahydrofuran (109-99-9)	C4H8O	Villkor 0		x				
Difenyleter (101-84-8)	C12H10O	Villkor 0		x				
Etylenglykolmonoetyleter (110-80-5)	C2H5OCH2CH2OH	Som avfall	x					
Dietylenglykolmonoetyl eter (111-90-0)	C2H5(OCH2CH2)2OH	Villkor 2				x		
Dietylenglykolmonobutyl eter (112-34-5)	C4H9(OCH2CH2)2OH	Villkor 2				x		
Ftalater								
Dimetylftalat (131-11-3)	C10H10O4	Villkor 2				x		
Dietylftalat (84-66-2)	C12H14O4	Villkor 2				x		
Dibutylftalat (DBP) (84-74-2)	C16H22O4	Som avfall	x					
Bensylbutylftalat (85-68-7)	C19H20O4	Som avfall	x					
Dietylhexylftalat (DEHP) (117-81-7)	C24H38O4	Som avfall	x					
Dioktylftalat (117-84-0)	C24H38O4	Villkor 1			x			

Ämne (CAS-nummer)	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4						
							Maximal mängd per dygn					
							0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Färgämnen												
Alcianblått (33864-99-2)	Villkor 0											
Alizarinrött S (72-48-0, 130-22-3)	Villkor 0											
Azur A(531-53-3)	Villkor 0											
Briljantblått (3844-45-9)	Villkor 1											
Etidiumbromid (1239-45-8)	Som avfall	x										
Hematoxylin (517-28-2)	Villkor 0											
Kristallviolett (548-62-9)	Som avfall	x										
Metylenblått (61-73-4)	Villkor 0											
Nilblåulfat (3625-57-8)	Villkor 0											
Ruteniumrött (11103-72-3)	Villkor 0											
Safranin O (477-73-6)	Villkor 0											
Tiazinfärger	Villkor 0											
Toluidinblått (92-31-9)	Villkor 0											
Kongorött (573-58-0)	Som avfall	x										
Glykoler	Formel	Klassning										
Monoetylglykol (107-21-1)	C2H6H2	Villkor 3				x						
Dietylglykol (111-46-6)	C4H10O3	Villkor 2			x							
Propylenglykol (57-55-6)	C3H8O2	Villkor 4				x						
Dipropylenglykol (110-98-5)	C6H14O3	Villkor 2			x							
Ketoner	Formel	Klassning										
Aceton (dimetylketon) (67-64-1)	(CH3)2CO	Villkor 2			x							
Metylvinyllketon (78-94-4)	CH3COC2H3	Villkor 1										
MEK (metyletylketon) (78-93-3)	CH3COC2H5	Villkor 2			x							
MIBK (108-10-1) (metylisobutylketon)	(CH3)2CHCH2COCH3	Villkor 2			x							
Komplexbildare	Formel	Klassning										
EDTA (60-00-4)	C10H16N2O8	Villkor 0										
NTA (139-13-9)	C6H9NO6	Villkor 1										

Ämne (CAS-nummer)	Kväveföreningar	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
				Maximal mängd per dygn					
				0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Natriumazid (26628-22-8)		NaN3	Villkor 0		x				
Formamid (75-12-7)		CH3NO	Som avfall	x					
Dimetylformamid, DMF (68-12-2)		C3H7NO	Som avfall	x					
Hydrazin (302-01-2)		H4N2	Som avfall	x					
Acetamid (60-35-5)		CH3CONH2	Villkor 2				x		
Anilin (62-53-3)		C6H5NH2	Villkor 1			x			
Acetonitril (75-05-8)		C2H3N	Villkor 2				x		
Metylamin (74-89-5)		CH5N	Villkor 2				x		
Etanolamin (141-43-5)		C2H7NO	Villkor 2				x		
Etylendiamin (107-15-3)		C2H8N2	Villkor 2				x		
Dimetylamin (124-40-3)		C2H7N	Villkor 2				x		
Dietanolamin (111-42-2)		C4H11NO2	Villkor 2				x		
Propylamin (107-10-8)		C3H9N	Villkor 2				x		
Trimetylamin (75-50-3)		C3H9N	Villkor 2				x		
Trietylamin (121-44-8)		C6H15N	Villkor 1			x			
Pyridin (110-86-1)		C5H5N	Villkor 2				x		
Trietanolamin (102-71-6)		C6H15NO3	Villkor 2				x		
Pikrinsyra (trinitrofenol) (88-89-1)		C6H2OH(NO2)3	Villkor 0		x				
Akrylamid, monomer (79-06-1)		C3H5NO	Som avfall	x					
Polyakrylamid (9003-05-8)		(C3H5NO)x	Villkor 3					x	
Metylpyrrolidon (872-50-4)		C5H9NO	Som avfall	x					
Dimetylaminopyridin (1122-58-3)		C7H10N2	Villkor 0		x				
Cyklohexylamin (108-91-8)		C6H13N	Villkor 2				x		
Bensotriazol (95-14-7)		C6H5N3	Villkor 1			x			
Tolytriazol (29385-43-1)		C7H7N3	Villkor 1			x			
Glycidamid (126-93-2)		C8H15NO2	Villkor 2				x		
Dimetylanilin (DMA) (121-69-7)		(CH3)2C6H3NH2	Villkor 1			x			
Urea (57-13-6)		(NH2)2CO	Villkor 2				x		
Fenidon (1-fenyl-3-pyrozolidinon) (92-43-3)		C9H10N2O	Villkor 0		x				
Bronopol (52-51-7)		C3H6BrNO4	Villkor 0		x				
DAB (7411-49-6)		C12H18Cl4N4	Villkor 0		x				

Ämne (CAS-nummer)	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
			Maximal mängd per dygn					
			0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Metalljoner								
Ag		Villkor 0		x				
Al		Villkor 2				x		
Bi		Villkor 0		x				
Ca		Villkor 2				x		
Cd		Som avfall	x					
Cr (III)		Villkor 0		x				
CR (VI)		Som avfall	x					
Cu		Villkor 1			x			
Fe		Villkor 2				x		
Hg		Som avfall	x					
K		Villkor 2				x		
Li		Villkor 2				x		
Mg		Villkor 2				x		
Mn(IV)		Villkor 2				x		
Na		Villkor 2				x		
Ni		Villkor 0		x				
Pb		Villkor 0		x				
Ti(IV)		Villkor 2				x		
Tl		Som avfall	x					
W		Villkor 0		x				
Zn		Villkor 1			x			
Mikroorganismer								
Genetiskt modifierade bakterier (inaktiverade)		Villkor 2			x			
Genetiskt modifierad jäst (inaktiverad)		Villkor 2			x			
Genetiskt modifierade bakterier (levande)		Som avfall	x					
Genetiskt modifierad jäst (levande)		Som avfall	x					

Ämne (CAS-nummer)		Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
		Maximal mängd per dygn					
		0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Bensin (rengöringsmedel, ej vattenlösligt!)	Som avfall	x					
Dibutyldikarbonat	Som avfall	x					
Eosin (färgämne vid mikroskopiering)	Som avfall	x					
Fosfatbuffert (med DMSO, lab-kemikalie)	Villkor 2				x		
Fosfatbuffert (med rester av etidiumbromid)	Som avfall	x					
Fotogen (rengöringsmedel, ej vattenlösligt!)	Som avfall	x					
Glykol (förbrukad från kylare eller verkstäder)	Som avfall	x					
Jodjodkaliumlösning (5 %, ytdesinfektion)	Som avfall	x					
Jodopax (ytdesinfektion)	Som avfall	x					
Jodsprit (ytdesinfektion)	Villkor 1			x			
Klorhexidin ("Desivon", huddesinfektion)	Villkor 1			x			
Klorin (desinfektionsmedel)	Villkor 1			x			
Kromsyra, Kromtrioxid (1333-82-0)	Som avfall	x					
Lacknafta (lösnings- och rengöringsmedel)	Som avfall	x					
Lapislösning (10 % silvernitrat, sårvård)	Som avfall	x					
Lugols lösning (jodlösning, diagnosprodukt)	Som avfall	x					
Läkemedelsrester	Som avfall	x					
Merbrominlösning (antiseptisk lösning)	Som avfall	x					
Metylrosanilinlösning (< 0,1 %)	Som avfall	x					
Olja (smörjmedel m. m., ej vattenlösligt!)	Som avfall	x					
Paraffinolja	Som avfall	x					
Perform (1-2 %, för ytdesinfektion)	Villkor 2				x		
Stieves lösning (används på patologlaboratorium)	Som avfall	x					
Tiomersal (54-64-8, konservering av vacciner)	Som avfall	x					
Triton X-serien	Som avfall	x					

Ämne (CAS-nummer)	Formel	Klassning	Villkor -	Villkor 0	Villkor 1	Villkor 2	Villkor 3	Villkor 4
			Maximal mängd per dygn					
			0,00 g/dygn Villkor -	1,0 g/dygn Villkor 0	10 g/dygn Villkor 1	1,0 kg/dygn Villkor 2	10 kg/dygn Villkor 3	100 kg/h Villkor 4
Diverse								
Tributylfosfat (126-73-8)	C ₅ H ₁₂ O	Villkor 1			x			
Fluorvätesyra (7664-39-3)	HF		x					
Starka syror (HCl, H ₂ SO ₄ , NH ₃ , ...)	Späd till pH över 4						x	
Väteperoxid (konc)				x				
Väteperoxid 2%						x		
Kaliumpermanganat				x				