

KEMISKA PRODUKTER					
Organiska kemikalier					
A	IUV	12:1 MPF	24.01 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton enkla kolväten per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:2 MPF	24.02 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton enkla kolväten per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:3 MPF	24.03 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton syreinhållande organiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:4 MPF	24.04 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton syreinhållande organiska föreningar per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:5 MPF	24.05 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton svavelinnehållande organiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:6 MPF	24.06 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton svavelinnehållande organiska föreningar per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:7 MPF	24.07 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton kväveinhållande organiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:8 MPF	24.08 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton kväveinhållande organiska föreningar per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:9 MPF	24.09 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton fosforinhållande organiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:10 MPF	24.10 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton fosforinhållande organiska föreningar per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:1 MPF	24.10 Anläggning för att genom kemiska reaktioner i industriell skala tillverka 1. organiska ämnen, 2. kloralkali, eller 3. mer än 100 000 ton andra oorganiska ämnen än kloralkali per kalenderår. Tillståndsplikten gäller inte tillverkning av ytaktiva ämnen (tensider), bindemedel för färg och lack eller bränsle ur vegetabiliska eller animaliska oljor.	113	126 560

A	IUV	12:11 MPF	24.11 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton halogenerade kolväten per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:12 MPF	24.12 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton halogenerade kolväten per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:13 MPF	24.13 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton metallorganiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:14 MPF	24.14 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton metallorganiska föreningar per kalenderår. Förordning (2016:1188).	90	100 800
A	IUV	12:15 MPF	24.15 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton plaster per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:16 MPF	24.16 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton plaster per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:17 MPF	24.17 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton syntetgummi per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:18 MPF	24.18 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton syntetgummi per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:19 MPF	24.19 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton färgämnen eller pigment per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:20 MPF	24.20 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton färgämnen eller pigment per kalenderår.	90	100 800
B	IUV	12:2 MPF	24.20 Anläggning för att genom biologiska reaktioner i industriell skala tillverka organiska ämnen.	53	59 360
A	IUV	12:21 MPF	24.21 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton ytaktiva ämnen eller tensider per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:22 MPF	24.22 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton ytaktiva ämnen eller tensider per kalenderår.	90	100 800
Oorganiska kemikalier					0

A	IUV	12:23 MPF	24.23 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton gaser per kalenderår. 1. Om verksamheten avser kloralkali med användning av amalgammetoden. (24.23-1) 2. Om verksamheten avser annan tillverkning av gas än den som omfattas av 1. (24.23-2)	227 184	254 240 206 080
B	IUV	12:24 MPF	24.24 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton gaser per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:25 MPF	24.25 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton syror per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:26 MPF	24.26 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton syror per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:27 MPF	24.27 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton baser per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:28 MPF	24.28 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton baser per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:29 MPF	24.29 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton salter per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:30 MPF	24.30 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton salter per kalenderår.	90	100 800
A	IUV	12:31 MPF	24.31 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 20 000 ton icke-metaller, metalloxider eller andra oorganiska föreningar per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:32 MPF	24.32 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 20 000 ton icke-metaller, metalloxider eller andra oorganiska föreningar per kalenderår.	90	100 800
Gödselmedel					0
A	IUV	12:33 MPF	24.33 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala per kalenderår tillverka mer än 20 000 ton enkla eller sammansatta gödselmedel baserade på fosfor, kväve eller kalium.	184	206 080
B	IUV	12:34 MPF	24.34 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala per kalenderår tillverka högst 20 000 ton enkla eller sammansatta gödselmedel baserade på fosfor, kväve eller kalium.	90	100 800
Växtskyddsmedel och biocider					0

A	IUV	12:35 MPF	24.35 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 1 000 ton växtskyddsmedel eller biocider per kalenderår.	184	206 080
B	IUV	12:36 MPF	24.36 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 1 000 ton växtskyddsmedel eller biocider per kalenderår.	90	100 800
B		12:37 MPF	24.37 Anläggning för tillverkning i industriell skala av biotekniska organismer för bekämpningsändamål.	137	153 440
Läkemedel					0
A	IUV	12:38 MPF	24.38 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 1 000 ton läkemedel, även mellanprodukter, per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:39 MPF	24.39 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 1 000 ton läkemedel, även mellanprodukter, per kalenderår.	90	100 800
C		12:40 MPF	24.40 Anläggning för att genom endast fysikaliska processer tillverka läkemedel (farmaceutisk tillverkning). Anmälningsplikten gäller inte apotek eller sjukhus eller om verksamheten är tillståndspliktig enligt 19 kap. 3 §.	35	39 200
B	IUV	12:3 MPF	24.40 —Anläggning för att genom kemiska eller biologiska reaktioner i industriell skala tillverka 1. ytaktiva ämnen (tensider), 2. bindemedel för färg och lack, eller 3. bränsle ur vegetabiliska eller animaliska oljor.	113	126 560
C		12:41 MPF	24.41 Anläggning för behandling av mellanprodukter. Anmälningsplikten gäller inte om verksamheten är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt någon av 1-40 eller 42-47 §§.	21	23 520
Sprängämnen					0
A	IUV	12:42 MPF	24.42 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka mer än 1 000 ton sprängämnen per kalenderår.	137	153 440
B	IUV	12:43 MPF	24.43 Anläggning för att genom kemisk eller biologisk reaktion i industriell skala tillverka högst 1 000 ton sprängämnen per kalenderår.	90	100 800
Annan kemisk tillverkning					0
C		12:44 MPF	24.44 Anläggning för att genom kemiska eller biologiska reaktioner yrkesmässigt tillverka organiska eller oorganiska ämnen, i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke industriell skala.	20	22 400

<p>B</p> <p>12:45 MPF</p>	<p>24.45 Anläggning för att genom endast fysikaliska processer i industriell skala tillverka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gas- eller vätskeformiga kemiska produkter, 2. läkemedelssubstanser genom extraktion ur biologiskt material, 3. sprängämnen, 4. pyrotekniska artiklar, eller 5. ammunition. <p>Tillståndsplikten gäller inte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tillverkning av mindre än 100 ton per kalenderår, om det i verksamheten inte används eller tillverkas någon kemisk produkt som <ol style="list-style-type: none"> a) enligt föreskrifter som har meddelats av Kemikalieinspektionen är klassificerad eller uppfyller kriterierna för att klassificeras med de riskfraser som ingår i faroklasserna "mycket giftig", "giftig", "frätande", "cancerframkallande", "mutagen", "reproduktionstoxisk" eller "miljöfarlig", eller b) enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 uppfyller kriterierna för att klassificeras i faroklasserna "akut toxicitet kategori 1", "akut toxicitet kategori 2", "akut toxicitet kategori 3", "specifik organtoxicitet enstaka exponering kategori 1", "specifik organtoxicitet upprepad exponering kategori 1", "frätande på huden kategori 1A", "frätande på huden kategori 1B", "frätande på huden kategori 1C", "cancerogenitet kategori 1A", "cancerogenitet kategori 1B", "cancerogenitet kategori 2", "mutagenitet i könsceller kategori 1A", "mutagenitet i könsceller kategori 1B", "mutagenitet i könsceller kategori 2", "reproduktionstoxicitet kategori 1A", "reproduktionstoxicitet kategori 1B", "reproduktionstoxicitet kategori 2", "farligt för vattenmiljön kategori akut 1", "farligt för vattenmiljön kategori kronisk 1", "farligt för vattenmiljön kategori kronisk 2", "farligt för vattenmiljön kategori kronisk 3", "farligt för vattenmiljön kategori kronisk 4" eller "farligt för ozonskiktet", 2. tillverkning av färg eller lack, om tillverkningen uppgår till högst 1 000 ton per kalenderår, 3. tillverkning av rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter, om tillverkningen uppgår till högst 2 000 ton per kalenderår, 4. tillverkning av gasformiga kemiska produkter genom destillation, eller 5. om verksamheten är tillståndspliktig enligt 19 kap. 3 §. <p>1.) Om verksamheten avser tillverkning av tillverkning av gas- eller vätskeformiga kemiska produkter. (24.45-1)</p> <p>2.) Om verksamheten avser tillverkning av läkemedelssubstanser genom extraktion ur biologiskt material. (24.45-2)</p> <p>3.) Om verksamheten avser tillverkning av sprängämnen. (24.45-3)</p> <p>4.) Om verksamheten avser tillverkning av pyrotekniska artiklar. (24.45-4)</p> <p>5.) Om verksamheten avser tillverkning av ammunition. (24.45-5)</p>		
		30	33 600
		64	71 680
		30	33 600
		30	33 600
		13	14 560

C	12:46 MPF	<p>24.46 Anläggning för att genom endast fysikaliska processer i industriell skala tillverka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naturläkemedel genom extraktion ur biologiskt material, 2. mer än 10 ton färg eller lack per kalenderår, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 45 §, 3. mer än 10 ton rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter per kalenderår, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 45 §, 4. mer än 5 000 ton gasformiga kemiska produkter per kalenderår, om tillverkningen sker genom destillation, eller 5. andra kemiska produkter, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 45 §. <p>Anmälningssplikten gäller inte om verksamheten är tillståndspliktig enligt 19 kap. 3 §.</p>	36	40 320
C	12:47 MPF	<p>24.47 Anläggning för att genom endast fysikaliska processer, i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke industriell skala, yrkesmässigt tillverka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sprängämnen, 2. pyrotekniska artiklar, 3. ammunition, 4. mer än 10 ton färg eller lack per kalenderår, 5. mer än 10 ton rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter per kalenderår, eller 6. andra kemiska produkter. 	36	40 320
B	- 12:4 MPF	<p>24.50—Anläggning för tillverkning i industriell skala</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. genom biosyntetiska reaktioner av <ol style="list-style-type: none"> a) alkohol för bränsle eller andra tekniska ändamål, b) organiska syror, eller e) biopolymerer, eller 2. av biotekniska organismer för bekämpningsändamål. 	53	59 360
B	HUV 12:5 MPF	<p>24.60—Anläggning för tillverkning i industriell skala genom kemiska eller biologiska reaktioner av fosfor-, kväve- eller kaliuminnehållande gödselmedel, kemiskt eller biologiskt framställd gas eller andra oorganiska ämnen.</p> <p>Tillståndsplikten gäller inte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tillverkning av klorgas eller natriumhypoklorit i anslutning till bassängbad, 2. tillverkning av natriumhypoklorit i vatten med högst 2 procent aktiv klorhalt för desinfektion i den verksamhet där tillverkningen sker, eller 3. om verksamheten är tillståndspliktig enligt 1 § eller 21 kap. 1 eller 2 §, eller 4. om verksamheten är anmälningsspliktig enligt 21 kap. 3 §. 	138	154 560
C	- 12:6 MPF	<p>24.81—Anläggning för att genom kemiska reaktioner yrkesmässigt tillverka bränsle ur vegetabilisk eller animalisk olja i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke industriell skala.</p>	22	24 640

€	-	12:7 MPF	24.90 — Anläggning för att genom kemiska eller biologiska reaktioner yrkesmässigt tillverka organiska eller oorganiska ämnen, i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke industriell skala.	20	22-400
€	-	12:8 MPF	24.100 — Anläggning för tillverkning av konstgjorda mineralfibrer, om verksamheten inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt någon annan bestämmelse i denna förordning.	22	24-640
B	-	12:9 MPF	24.110 — Anläggning för att genom endast fysikaliska processer i industriell skala tillverka 1. gas- eller vätskeformiga kemiska produkter, 2. läkemedelssubstanser genom extraktion ur biologiskt material, 3. sprängämnen, 4. pyrotekniska artiklar, eller 5. ammunition. Tillståndsplikten gäller inte 1. tillverkning av mindre än 100 ton per kalenderår, om det i verksamheten inte används eller tillverkas någon kemisk produkt som, enligt föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter som Kemikalieinspektionen har meddelat, är klassificerat eller uppfyller kriterierna för att klassificeras med de riskfraser som ingår i faroklasserna ”mycket giftig”, ”giftig”, ”frätande”, ”cancerframkallande”, ”mutagen”, ”reproduktionstoxisk” eller ”miljöfarlig”, 2. tillverkning av färg eller lack, om tillverkningen uppgår till högst 1 000 ton per kalenderår, 3. tillverkning av rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter, om tillverkningen uppgår till högst 2 000 ton per kalenderår, 4. tillverkning av gasformiga kemiska produkter genom destillation, eller 5. verksamhet som är tillståndspliktig enligt 19 kap. 2 §.	36	40-320
€	-	12:10 MPF	24.120 — Anläggning för att genom endast fysikaliska processer i industriell skala tillverka 1. naturläkemedel genom extraktion ur biologiskt material, 2. mer än 10 ton färg eller lack per kalenderår, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 9 §, 3. mer än 10 ton rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter per kalenderår, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 9 §, 4. mer än 5 000 ton gasformiga kemiska produkter per kalenderår, om tillverkningen sker genom destillation, eller 5. andra kemiska produkter, om verksamheten inte är tillståndspliktig enligt 9 §. Anmälningsplikten gäller inte om verksamheten är tillståndspliktig enligt 19 kap. 2 §.	17	19-040

€	-	12:11 MPF	24.130 — Anläggning för att genom endast fysikaliska processer, i försöks-, pilot- eller laboratorieskala eller annan icke-industriell skala, yrkesmässigt tillverka 1. sprängämnen; 2. pyrotekniska artiklar; 3. ammunition; 4. mer än 10 ton färg eller lack per kalenderår; 5. mer än 10 ton rengöringsmedel eller kroppsvårds-, kosmetik- eller hygienprodukter per kalenderår, eller 6. andra kemiska produkter.	21	23-520	
€	-	12:12 MPF	24.140 — Anläggning för att genom endast fysikaliska processer tillverka läkemedel (farmaceutisk tillverkning). Anmälningsplikten gäller inte 1. apotek och sjukhus, eller 2. om verksamheten är tillståndspliktig enligt 19 kap. 2 §.	35	39-200	
€	-	12:13 MPF	24.150 — Anläggning för behandling av mellanprodukter, om verksamheten inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt någon av beskrivningarna i 1–12 §§.	21	23-520	
B		12:14 MPF	24.160 — Anläggning för tillverkning i ugn av mer än 12-500 ton magnesiumoxid per kalenderår.	30	33-600	
AVDELNING 4						
4.5 Kemiska produkter och biotekniska organismer						
<i>4.5.B. Anmälan m.m.</i>						
	4.5.B.3	Anmälan enligt 2 kap. 41 § Förordning (2014:425) om bekämpningsmedel			2,5	2 800
<i>4.5.C. Tillsyn</i>						
	4.5.C 1.	Anläggningar som innehåller HCFC, halon, HFC och som därför kräver anmälan eller rapportering. Kyl- och värmepumpsutrustningar och -anläggningar innehållande köldmedia som omfattas av förordning (2016:1128) om fluorerade växthusgaser.			2	2 240

