

Farliga ämnen som innebär en miljöfarlig hantering som skall tillståndsprövas enligt 9 kap. 6 § miljöbalken

för en fullständig förteckning se avsnitt 1 och 2 i avdelning 4 i bilagan till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

FMH-bilagan (avdelning 4)	Kortnamn	Kod
I kategori akut 1 eller kronisk 1. 200 ton.	Farligt för vattenmiljön (>200 ton)	E1
I kategorin akut 1 eller kronisk 1. Lägre kravnivån 100 ton.	Farligt för vattenmiljön (>100 ton)	E1L
I kategorin kronisk 2. 500 ton.	Farligt för vattenmiljön (>500 ton)	E2
I kategorin kronisk 2. Lägre kravnivån 200 ton.	Farligt för vattenmiljön (>200 ton)	E2L
Ammoniumnitrat (gödselmedel med självunderhållande särfall) >10 000 ton.	Ammoniumnitrat (gödsel m självunderh. särfall) >10 000 t	FA01
Ammoniumnitrat (gödselmedel med självunderhållande särfall) Lägre kravnivån >5 000 ton.	Ammoniumnitrat (gödsel m självunderh. särfall) >5 000 t	FA01L
Ammoniumnitrat (gödselkvalitet) >5 000 ton	Ammoniumnitrat (gödselkvalitet) >5000 t	FA02
Ammoniumnitrat (gödselkvalitet). Lägre kravnivån >1 250 ton	Ammoniumnitrat (gödselkvalitet) >1 250 t	FA02L
Ammoniumnitrat (teknisk kvalitet) >2 500 ton.	Ammoniumnitrat (teknisk kvalitet) >2 500 t	FA03
Ammoniumnitrat (teknisk kvalitet) Lägre kravnivån, 350 ton.	Ammoniumnitrat (teknisk kvalitet) >350 t	FA03L
Ammoniumnitrat (material som inte uppfyller specifikationerna och gödselmedel som inte uppfyller kraven i detonationsprovet) >50 ton.	Ammoniumnitrat, >50 t	FA04
Ammoniumnitrat (material som inte uppfyller specifikationerna och gödselmedel som inte uppfyller kraven i detonationsprovet) Lägre kravnivån, 10 ton.	Ammoniumnitrat, >10 t	FA04L
Kaliumnitrat (i pellet- eller granulatform) >10 000 ton	Kaliumnitrat (i pellet- eller granulatform) >10 000 t	FA05
Kaliumnitrat (i pellet- eller granulatform) >5 000 ton	Kaliumnitrat (i pellet- eller granulatform) >5 000 t	FA05L
Kaliumnitrat (i kristallform) 5 000 ton	Kaliumnitrat (i kristallform) >5 000 t	FA06
Kaliumnitrat (i kristallform) 1 250 ton	Kaliumnitrat (i kristallform) >1 250 t	FA06L
Arsenikpentoxid, arsenik(V)syra och/eller dess salter med CAS-nummer 1303-28-2. > 2 ton.	Arsenikpentoxid, arsenik(V)syra, -salter (CAS-nummer 1303-28-2) > 2 t	FA07
Arsenikpentoxid, arsenik(V)syra och/eller dess salter med CAS-nummer 1303-28-2. Lägre kravnivån 1 ton.	Arsenikpentoxid, arsenik(V)syra, -salter (CAS-nummer 1303-28-2) > 1 t	FA07L
Arseniktrioxid, arsenik(III)syrlighet och/eller dess salter med CAS-nummer 1327-53-3. > 0,1 ton.	Arseniktrioxid, arsenik(III)syrlighet, -salter (CAS-nummer 1327-53-3) > 0,1 t	FA08
Brom med CAS-nummer 7726-95-6. >100 ton.	Brom (CAS-nummer 7726-95-6) >100 t	FA09
Brom med CAS-nummer 7726-95-6. Lägre kravnivån 20 ton.	Brom (CAS-nummer 7726-95-6) >20 t	FA09L

Klor med CAS-nummer 7782-50-5. >25 ton	Klor (CAS-nummer 7782-50-5) >25 t	FA10
Klor med CAS-nummer 7782-50-5. >10 ton	Klor (CAS-nummer 7782-50-5) >10 t	FA10L
Nickelföreningar i inhalerbar pulverform (nickelmonoxid, nickeldioxid, nickelsulfid, trinickeldisulfid, dinickeltrioxid). >1 ton.	Nickelföreningar i inhalerbar pulverform, >1 t	FA11
Etylenimin med CAS-nummer 151-56-4. >20 ton.	Etylenimin (CAS-nummer 151-56-4) >20 t	FA12
Etylenimin med CAS-nummer 151-56-4. Lägre kravnivån 10 ton.	Etylenimin (CAS-nummer 151-56-4) >10 t	FA12L
Fluor med CAS-nummer 7782-41-4. >20 ton.	Fluor (CAS-nummer 7782-41-4) >20 t	FA13
Fluor med CAS-nummer 7782-41-4. Lägre kravnivån 10 ton.	Fluor (CAS-nummer 7782-41-4) >10 t	FA13L
Formaldehyd (koncentration M 90 %) med CAS-nummer 50-00-0. >50 ton.	Formaldehyd (koncentration M 90 %, CAS-nummer 50-00-0) >50 t	FA14
Formaldehyd (koncentration M 90 %) med CAS-nummer 50-00-0. Lägre kravnivån 5 ton.	Formaldehyd (koncentration M 90 %, CAS-nummer 50-00-0) >5 t	FA14L
Väte med CAS-nummer 1333-74-0. >50 ton.	Väte (CAS-nummer 1333-74-0) >50 t	FA15
Väte med CAS-nummer 1333-74-0. >5 ton.	Väte (CAS-nummer 1333-74-0) >5 t	FA15L
Väteklorid (kondenserad gas) med CAS-nummer 7647-01-0. >250 ton.	Väteklorid (kondenserad gas, CAS-nummer 7647-01-0) >250 t	FA16
Väteklorid (kondenserad gas) med CAS-nummer 7647-01-0. Lägre kravnivån, 25 ton.	Väteklorid (kondenserad gas, CAS-nummer 7647-01-0) >25 t	FA16L
Blyalkyler, >50 ton.	Blyalkyler, >50 t	FA17
Blyalkyler. Lägre kravnivån 5 ton.	Blyalkyler >5 t	FA17L
Kondenserade brandfarliga gaser kategori 1 eller 2 (inklusive LPG) och naturgas. >200 ton.	Kondenserade brandfarliga gaser kat. 1 eller 2 (inklusive LPG) och naturgas. >200 t	FA18
Kondenserade brandfarliga gaser kategori 1 eller 2 (inklusive LPG) och naturgas. Lägre kravnivån 50 ton.	Kondenserade brandfarliga gaser kat. 1 eller 2 (inklusive LPG) och naturgas. >50 t	FA18L
Acetylen med CAS-nummer 74-86-2. >50 ton.	Acetylen (CAS-nummer 74-86-2) >50 t	FA19
Acetylen med CAS-nummer 74-86-2. Lägre kravnivån 5 ton.	Acetylen (CAS-nummer 74-86-2) >5 t	FA19L
Etylenoxid med CAS-nummer 75-21-8, >50 ton.	Etylenoxid (CAS-nummer 75-21-8) >50 t	FA20
Etylenoxid med CAS-nummer 75-21-8. Lägre kravnivån, 5 ton.	Etylenoxid (CAS-nummer 75-21-8) >5 t	FA20L
Propylenoxid med CAS-nummer 75-56-9. >50 ton.	Propylenoxid (CAS-nummer 75-56-9) >50 t	FA21
Propylenoxid med CAS-nummer 75-56-9. Lägre kravnivån, 5 ton.	Propylenoxid (CAS-nummer 75-56-9) >5 t	FA21L
Metanol med CAS-nummer 67-56-1. >5 000 ton.	Metanol (CAS-nummer 67-56-1) >5 000 t	FA22
Metanol med CAS-nummer 67-56-1. Lägre kravnivån 500 ton.	Metanol (CAS-nummer 67-56-1) >500 t	FA22L
4,4' Metylenbis (2-kloranilin) och/eller dess salter, i pulverform, med CAS-nummer 101-14-4, >0,01 ton.	4,4' Metylenbis (2-kloranilin) och -salter, i pulverform (CAS-nummer 101-14-4) >0,01 t	FA23
Metylisocyanat med CAS-nummer 624-83-9. >0,15 ton.	Metylisocyanat (CAS-nummer 624-83-9) >0,15 t	FA24

Syrgas med CAS-nummer 7782-44-7. 2 000 ton.	Syrgas (CAS-7782-44-7) >2 000 ton	FA25
Syrgas med CAS-nummer 7782-44-7.Lägre kravnivån 200 ton.	Syrgas (CAS-7782-44-7) >200 ton	FA25L
2,4-toluendiisocyanat med CAS-nummer 584-84-9 eller 2,6-toluendiisocyanat med CAS-nummer 91-08-7, mer än 100 ton	2,4-toluendiisocyanat, CAS-584-84-9 eller 2,6-toluendiisocyanat, CAS-91-08-7 (>100 ton)	FA26
2,4-toluendiisocyanat med CAS-nummer 584-84-9 eller 2,6-toluendiisocyanat med CAS-nummer 91-08-7, mer än 10 ton	2,4-toluendiisocyanat (CAS-584-84-9) eller 2,6-toluendiisocyanat (CAS-91-08-7) >10 ton	FA26L
Karbondiklorid (fosgen) med CAS-nummer 75-44-5, mer än 0,75 ton	Karbondiklorid (fosgen), CAS-75-44-5 (>0,75 ton)	FA27
Karbondiklorid (fosgen) med CAS-nummer 75-44-5, Lägre kravnivån 0,3 ton.	Karbondiklorid (fosgen), CAS-75-44-5 (>0,3 ton)	FA27L
Arsin (arseniktrihydrid) med CAS-nummer 7784-42-1, mer än 1 ton	Arsin (arseniktrihydrid), CAS-7784-42-1 (>1 ton)	FA28
Arsin (arseniktrihydrid) med CAS-nummer 7784-42-1. Lägre kravnivån 0,2 ton.	Arsin (arseniktrihydrid), CAS-7784-42-1 (>0,2 ton)	FA28L
Fosfin (fosfortrihydrid) med CAS-nummer 7803-51-2, mer än 1 ton	Fosfin (fosfortrihydrid), CAS-7803-51-2 (>1 ton)	FA29
Fosfin (fosfortrihydrid) med CAS-nummer 7803-51-2. Lägre kravnivån 0,2 ton.	Fosfin (fosfortrihydrid), CAS-7803-51-2 (>0,2 ton)	FA29L
Svaveldiklorid med CAS-nummer 10545-99-0, mer än 1 ton	Svaveldiklorid, CAS-10545-99-0 (>1 ton)	FA30
Svaveltrioxid med CAS-nummer 7446-11-9, mer än 75 ton	Svaveltrioxid, CAS-7446-11-9 (>75 ton)	FA31
Svaveltrioxid med CAS-nummer 7446-11-9. Lägre kravnivån 15 ton.	Svaveltrioxid, CAS-7446-11-9 (>15 ton)	FA31L
Polyklordibensofuraner och polyklordibensodioxiner (inklusive TCDD) beräknade som TCDD-ekvivalenter. Se förordning för information om beräkningsfaktorer.	Polyklordibensofuraner och polyklordibensodioxiner (>0,001 ton)	FA32
Se förordning om vilka cancerframkallande ämnen eller blandningar som berörs.	Cancerframkallande ämnen eller blandningar (>2 ton)	FA33
Se förordning om vilka cancerframkallande ämnen eller blandningar som berörs.	Cancerframkallande ämnen eller blandningar (>0,5 ton)	FA33L
Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tungta eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i a-d	Petroleumprodukter och alternativa bränslen (>25 000 ton)	FA34
Petroleumprodukter och alternativa bränslen (lägre kravnivån) a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tungta eldningsoljor e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i a-d	Petroleumprodukter och alternativa bränslen (>2 500 ton)	FA34L
Vattenfri ammoniak med CAS-nummer 7664-41-7, mer än 200 ton	Vattenfri ammoniak, CAS-7664-41-7 (>200 ton)	FA35
Vattenfri ammoniak med CAS-nummer 7664-41-7. Lägre kravnivån, 50 ton.	Vattenfri ammoniak, CAS-7664-41-7 (>50 ton)	FA35L
Bortrifluorid med CAS-nummer 7637-07-2, mer än 20 ton	Bortrifluorid, CAS-7637-07-2 (>20 ton)	FA36

Bortrifluorid med CAS-nummer 7637-07-2. Lägre kravnivån 5 ton.	Bortrifluorid, CAS-7637-07-2 (>5 ton)	FA36L
Vätesulfid med CAS-nummer 7783-06-4, mer än 20 ton	Vätesulfid, CAS-7783-06-4 (>20 ton)	FA37
Vätesulfid med CAS-nummer 7783-06-4. Lägre kravnivån 5 ton.	Vätesulfid, CAS-7783-06-4 (>5 ton)	FA37L
Piperidin med CAS-nummer 110-89-4, mer än 200 ton	Piperidin, CAS-110-89-4 (>200 ton)	FA38
Piperidin med CAS-nummer 110-89-4. Lägre kravnivån 50 ton.	Piperidin, CAS-110-89-4 (>50 ton)	FA38L
Bis(2-dimetylaminoetyl) (metyl)amin med CAS-nummer 3030-47-5, mer än 200 ton	Bis(2-dimetylaminoetyl) (metyl)amin, CAS-3030-47-5 (>200 ton)	FA39
Bis(2-dimetylaminoetyl) (metyl)amin med CAS-nummer 3030-47-5. Lägre kravnivån 50 ton.	Bis(2-dimetylaminoetyl) (metyl)amin, CAS-3030-47-5 (>50 ton)	FA39L
3-(2-etylhexyloxi)propylamin med CAS-nummer 5397-31-9, mer än 200 ton	3-(2-etylhexyloxi)propylamin, CAS-5397-31-9 (>200 ton)	FA40
3-(2-etylhexyloxi)propylamin med CAS-nummer 5397-31-9. Lägre kravnivån 50 ton.	3-(2-etylhexyloxi)propylamin, CAS-5397-31-9 (>50 ton)	FA40L
Blandningar av natriumhypoklorit som klassificeras som farliga för vattenmiljön akut kategori 1 [H400] som innehåller mindre än 5 % aktivt klor och inte hänförs till någon av de övriga farokategorierna i Del 1. Mer än 500 ton.	Blandningar av natriumhypoklorit, farliga för vattenmiljön (>500 ton)	FA41
Blandningar av natriumhypoklorit som klassificeras som farliga för vattenmiljön akut kategori 1 [H400] som innehåller mindre än 5 % aktivt klor och inte hänförs till någon av de övriga farokategorierna i Del 1. Lägre kravnivån 200 ton.	Blandningar av natriumhypoklorit, farliga för vattenmiljön (>200 ton)	FA41L
Propylamin med CAS-nummer 107-10-8, mer än 2 000 ton	Propylamin, CAS-107-10-8 (>2000 ton)	FA42
Propylamin med CAS-nummer 107-10-8. Lägre kravnivån 500 ton.	Propylamin, CAS-107-10-8 (>500 ton)	FA42L
Tert-butylakrylat med CAS-nummer 1663-39-4, mer än 500 ton	Tert-butylakrylat, CAS-1663-39-4 (>500 ton)	FA43
Tert-butylakrylat med CAS-nummer 1663-39-4. Lägre kravnivån 200 ton.	Tert-butylakrylat, CAS-1663-39-4 (>200 ton)	FA43L
2-metyl-3-butenenitril med CAS-nummer 16529-56-9, mer än 2 000 ton	2-metyl-3-butenenitril, CAS-16529-56-9 (>2 000 ton)	FA44
2-metyl-3-butenenitril med CAS-nummer 16529-56-9. Lägre kravnivån 500 ton.	2-metyl-3-butenenitril, CAS-16529-56-9 (>500 ton)	FA44L
Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5, tiadiazin-2-tion (Dazomet) med CAS-nummer 533-74-4, mer än 200 ton	Dazomet, CAS-533-74-4 (>200 ton)	FA45
Tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5, tiadiazin-2-tion (Dazomet) med CAS-nummer 533-74-4. Lägre kravnivån 100 ton.	Dazomet, CAS-533-74-4 (>100 ton)	FA45L
Metylakrylat med CAS-nummer 96-33-3, mer än 2 000 ton	Metylakrylat, CAS-96-33-3 (>2 000 ton)	FA46
Metylakrylat med CAS-nummer 96-33-3. Lägre kravnivån 500 ton.	Metylakrylat, CAS-96-33-3 (>500 ton)	FA46L
3-metylpyridin med CAS-nummer 108-99-6, mer än 2 000 ton	3-metylpyridin, CAS-108-99-6 (>2 000 ton)	FA47
3-metylpyridin med CAS-nummer 108-99-6. Lägre kravnivån 500 ton.	3-metylpyridin, CAS-108-99-6 (>500 ton)	FA47L

1-brom-3-klorpropan med CAS-nummer 109-70-6, mer än 2 000 ton	1-brom-3-klorpropan, CAS-109-70-6 (>2 000 ton)	FA48
1-brom-3-klorpropan med CAS-nummer 109-70-6. Lägre kravnivån 500 ton.	1-brom-3-klorpropan, CAS-109-70-6 (>500 ton)	FA48L
Kategori 1, alla exponeringsvägar. >20 ton.	Akut toxicitet (kategori 1), >20 ton	H1
Kategori 1, alla exponeringsvägar. Lägre kravnivån 5 ton.	Akut toxicitet (kategori 1), >5 ton	H1L
Kategori 2, alla exponeringsvägar Kategori 3, exponeringsväg via inhalation, eller Kategori 3, exponeringsväg via oralt intag (H 301) i de fall då ämnena inte kan klassificeras vare sig utgående från akut toxicitet vid inhalation eller akut toxicitet vid dermalt upptag, exempelvis på grund av att det inte föreligger entydiga uppgifter om toxicitet vid inhalation eller dermalt upptag.> 200 ton	Akut toxicitet, >200 ton	H2
Kat. 2, alla exponeringsvägar Kat. 3, exponeringsväg via inhalation, eller Kat. 3, exponeringsväg via oralt intag (H 301) i de fall då ämnena inte kan klassificeras vare sig utgående från akut toxicitet vid inhalation eller akut toxicitet vid dermalt upptag, exempelvis på grund av att det inte föreligger entydiga uppgifter om toxicitet vid inhalation eller dermalt upptag. Lägre kravniv.50 ton	Akut toxicitet, >50 ton	H2L
Enstaka exponering STOT SE kategori 1. >200 ton.	STOT specifik organtoxicitet, >200 ton	H3
Enstaka exponering STOT SE kategori 1. Lägre kravnivån 50 ton.	STOT specifik organtoxicitet, >50 ton	H3L
Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH014. >500 ton.	Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH014, >500 ton	O1
Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH014. Lägre kravnivån 100 ton.	Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH014, >100 ton	O1L
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser. >500 ton.	Ämnen och blandn. som vid kontakt m vatten utvecklar brandfarliga gaser, >500 ton	O2
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser. Lägre kravnivån 100 ton.	Ämnen och blandn. som vid kontakt m vatten utvecklar brandfarliga gaser, >100 ton	O2L
Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH029. >200 ton.	Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH029, >200 ton	O3
Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH029. Lägre kravnivån 50 ton.	Ämnen eller blandningar med faroangivelse EUH029, >50 ton	O3L
- Instabilt explosivt ämne, blandning eller föremål, - Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 eller 1.6, eller - Ämnen eller blandningar som har explosiva egenskaper enligt metod A.14 i förordning (EG) nr 440/2008 och inte tillhör faroklasserna Organiska peroxider eller Självreaktiva ämnen och blandningar. > 50 ton	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, >50 ton	P1a
- Instabilt explosivt ämne, blandning eller föremål, - Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 eller 1.6, eller - Ämnen eller blandningar som har explosiva egenskaper enligt metod A.14 i förordning (EG) nr 440/2008 och inte tillhör faroklasserna Organiska peroxider eller Självreaktiva ämnen och blandningar. Lägre kravnivån 10 ton.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, >10 ton	P1aL

Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.4. >200 ton.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, >200 ton	P1b
Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.4. Lägre kravnivån 50 ton.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål, >50 ton	P1bL
Brandfarliga gaser kategori 1 eller 2. >50 ton.	Brandfarliga gaser, >50 ton	P2
Brandfarliga gaser kategori 1 eller 2. Lägre kravnivån 10 ton.	Brandfarliga gaser, >10 ton	P2L
"Brandfarliga" aerosoler kategori 1 eller 2 som innehåller brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, eller brandfarliga vätskor kategori 1. >500 ton (netto)	Brandfarliga aerosoler, >500 ton	P3a
"Brandfarliga" aerosoler kategori 1 eller 2 som innehåller brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, eller brandfarliga vätskor kategori 1. Lägre kravnivån 150 ton (netto).	Brandfarliga aerosoler, >150 ton	P3aL
"Brandfarliga" aerosoler kategori 1 eller 2 som varken innehåller brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, eller brandfarliga vätskor kategori 1. >50 000 ton (netto)	Brandfarliga aerosoler, >50 000 ton	P3b
"Brandfarliga" aerosoler kategori 1 eller 2 som varken innehåller brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, eller brandfarliga vätskor kategori 1. Lägre kravnivån 5 000 ton (netto).	Brandfarliga aerosoler, >5 000 ton	P3bL
Oxiderande gaser kategori 1. >200 ton.	Oxiderande gaser, >200 ton	P4
Oxiderande gaser kategori 1. Lägre kravnivån 50 ton.	Oxiderande gaser, >50 ton	P4L
- Brandfarliga vätskor, kategori 1, - Brandfarliga vätskor i kategori 2 eller 3 som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt, eller - Andra vätskor med flampunkt 60°C som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt. 50 ton	Brandfarliga vätskor (>50 ton)	P5a
- Brandfarliga vätskor, kategori 1, - Brandfarliga vätskor i kategori 2 eller 3 som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt, eller - Andra vätskor med flampunkt 60°C som hålls vid en temperatur över sin kokpunkt. Lägre kravnivån 10 ton.	Brandfarliga vätskor (>10 ton)	P5aL
- Brandfarliga vätskor i kategori 2 eller 3 där särskilda processförhållanden, såsom högt tryck eller hög temperatur, kan ge upphov till fara för allvarlig olyckshändelse, eller - Andra vätskor med flampunkt 60°C där särskilda processförhållanden, såsom högt tryck eller hög temperatur, kan ge upphov till fara för allvarlig olyckshändelse. 200 ton.	Brandfarliga vätskor (>200 ton)	P5b
- Brandfarliga vätskor i kategori 2 eller 3 där särskilda processförhållanden, såsom högt tryck eller hög temperatur, kan ge upphov till fara för allvarlig olyckshändelse, eller - Andra vätskor med flampunkt 60°C där särskilda processförhållanden, såsom högt tryck eller hög temperatur, kan ge upphov till fara för allvarlig olyckshändelse. Lägre kravnivån 50 ton.	Brandfarliga vätskor (>50 ton)	P5bL
Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b. 50 000 ton.	Brandfarliga vätskor (>50 000 ton)	P5c
Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b. Lägre kravnivån 5 000 ton.	Brandfarliga vätskor (>5 000 ton)	P5cL

- Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A eller B, eller - Organiska peroxider, typ A eller B. 50 ton.	Självreaktiva ämnen och blandningar och organiska peroxider (>50 ton)	P6a
- Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A eller B, eller - Organiska peroxider, typ A eller B. Lägre kravnivån 10 ton.	Självreaktiva ämnen och blandningar och organiska peroxider (>10 ton)	P6aL
- Självreaktiva ämnen och blandningar, typ C, D, E eller F, eller - Organiska peroxider, typ C, D, E eller F. 200 ton.	Självreaktiva ämnen och blandningar och organiska peroxider (>200 ton)	P6b
- Självreaktiva ämnen och blandningar, typ C, D, E eller F, eller - Organiska peroxider, typ C, D, E eller F. Lägre kravnivån 50 ton.	Självreaktiva ämnen och blandningar och organiska peroxider (>50 ton)	P6bL
- Pyrofora vätskor, kategori 1, eller - Pyrofora fasta ämnen kategori 1. 200 ton.	Pyrofora vätskor och fasta ämnen (>200 ton)	P7
- Pyrofora vätskor, kategori 1, eller - Pyrofora fasta ämnen kategori 1. Lägre kravnivån 50 ton.	Pyrofora vätskor och fasta ämnen (>50 ton)	P7L
- Oxiderande vätskor, kategori 1, 2 eller 3, eller - Oxiderande fasta ämnen, kategori 1, 2 eller 3. 200 ton.	Oxiderande vätskor och fasta ämnen (>200 ton)	P8
- Oxiderande vätskor, kategori 1, 2 eller 3, eller - Oxiderande fasta ämnen, kategori 1, 2 eller 3. Lägre kravnivån 50 ton.	Oxiderande vätskor och fasta ämnen (>50 ton)	P8L