



# ANSÖKAN OM TILLSTÅND FÖR PERMANENT HANTERING AV BRANDFARLIGA VAROR

Enligt lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor

## 1. Sökande

Namn (för fysisk person anges fullständigt namn, tilltalsnamnet markeras)		Person-/Organisationsnummer
Postadress	Postnummer	Ort
Fakturaadress (om annan än postadress)	Postnummer	Ort
Kontaktperson		Telefon
E-postadress		Mobiltelefon

## 2. Hanteringsplats

Fastighetsbeteckning	Kommun
Gatuadress	Ort

## 3. Verksamheten

Beskriv vad hanteringen innebär, dvs. hur den brandfarliga varan ska hanteras och för vilket syfte, t ex försäljning i butik, sprutmålning, tillverkning, etc. (kan även lämnas som bilaga). Som bilaga ska lämnas en **situationsplan** som visar anläggningen samt **planritningar** över byggnader och anläggningar där brandfarliga varor hanteras.

Ange uppgifter om samtliga brandfarliga varor som ska hanteras. d.v.s. brandfarliga gaser, extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler, brandfarliga vätskor samt brandreaktiva varor (kemisk benämning eller handels-namn). Ange även hur varan ska förvaras. För brandfarlig vätska ska flampunkten i °C anges. Mängd anges i antal liter för respektive typ av vara beträffande brandfarlig gas, extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler och brandfarlig vätska samt i liter eller antal kg för brandreaktiva varor. Ange den största mängd som vid varje tillfälle kan hanteras. Kan även lämnas som en bilaga. För information om indelningen se appendix 1

### Brandfarliga gaser

Namn på varan	Förvaringssätt	Största mängd
		liter
		liter
		liter
		liter

### Extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler

Namn på varan	Förvaringssätt	Största mängd
		liter
		liter
		liter
		liter

### Brandfarliga vätskor

Namn på varan	Förvaringssätt	Flampunkt	Största mängd
		°C	liter
		°C	liter
		°C	liter
		°C	liter

### Brandreaktiva varor

Namn på varan	Största mängd
<input type="checkbox"/> Väteperoxid	liter
<input type="checkbox"/> Organiska peroxider, ange grupp:	kg
<input type="checkbox"/> Ammoniumnitrat	kg
<input type="checkbox"/> Lågnitrerad nitrocellulosa	kg
<input type="checkbox"/> Brandfarlig biograffilm	kg

## 4. Följande dokument bifogas ansökan...

#### ...i samtliga fall

- Beskrivning av verksamheten** (om detta inte har gjorts på blanketten).
- Situationsplan** som visar anläggningen i förhållande till omgivande bebyggelse, vägar m.m. Även områdets topografi ska framgå. Var på området som den brandfarliga varan skall hanteras skall vara utmärkt.
- Planritningar** över byggnader och anläggningar där brandfarliga varor hanteras. Där ska hanteringsplatser, rumsfunktioner, utrymningsvägar, brandcellsindelning och brandteknisk klass samt ventilation vara utritade.
- Sammanställning av hanterade varor** (om detta inte har gjorts på blanketten).
- Drift- och skötselinstruktioner.**
- Uppgifter om föreståndare för hanteringen.** Lämnas på särskild blankett "Anmälan om föreståndare vid hantering av brandfarlig vara". Finns inte utsedd föreståndare vid ansökningstillfället kan uppgiften kompletteras senare.

#### ...i förekommande fall

- Klassningsplan/explosionsskyddsdokument.**
- Typgodkännandeintyg och intyg elinstallationer.**
- Kontrollrapport för cisterner.**
- Riskutredning.**

## 5. Ifyllt och underskriven ansökan inklusive bilagor skickas till

Jämtlands Räddningstjänstförbund, Box 71, 831 21 ÖSTERSUND

## 6. Underskrift sökande

Firmatecknare om sökanden är en juridisk person.

Ovanstående personuppgifter kommer att behandlas enligt personuppgiftslagen (PuL).	
Ort	Datum
Underskrift	
Namnförtydligande	

## Appendix 1. Information om klassning av brandfarliga varor

För att ta reda på om en produkt är en brandfarlig gas, en extremt brandfarlig eller brandfarlig aerosoler eller en brandfarlig vätska tittar man i produktens säkerhetsdatablad. I avsnittet ”9 Fysikaliska och kemiska egenskaper” ser man om produkten är en gas, en aerosol eller en vätska.

### Brandfarliga gaser

Brandfarliga gaser är gaser eller gasblandningar som kan antändas i luft vid en temperatur av 20 °C och ett atmosfärstryck på 101,3 kPa<sup>1</sup>. Under avsnittet ”2 Farliga egenskaper” i säkerhetsdatabladet anges de med farokoden F+, riskfrasen R12 eller faroangivelsen H220 eller H221.

2. FARLIGA EGENSKAPER	
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC	
Faroklass	F+ - Extremt brandfarligt
Riskfraser	R12
GHS-Klassificering (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)	
Klassificering	Brandfarliga gaser, kategori 1 Gaser under tryck
Faroangivelser	H220, H280

### Extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler

Brandfarliga eller extremt brandfarliga aerosoler definieras i en föreskrift från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap<sup>2</sup>. Under avsnittet ”2 Farliga egenskaper” i säkerhetsdatabladet anges de med farokoden F+, riskfrasen R12 eller faroangivelsen H222 eller H223.

### Brandfarlig vätska

Till brandfarliga vätskor räknas vätskor med flampunkt upp till 100 °C<sup>1</sup>. Information om flampunkten finns i avsnittet ”9 Fysikaliska och kemiska egenskaper” i säkerhetsdatabladet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
Enligt Svensk Standard SS 15 54 35:2011	
Utseende	Klar vätska, ofärgad, gul eller grön
Lukt	Karaktäristisk
Kokpunkt	180 - 340 °C
Smält/frys punkt	-36 °C
Flampunkt	>60 °C
Ångtryck	<0,5 kPa
Densitet, 15 °C	800 - 830 kg/m <sup>3</sup>
Kinematisk viskositet, 40 °C	1 - 4 mm <sup>2</sup> /s
Självantändningstemperatur	Typisk 240 °C

### Brandreaktiva varor

Brandreaktiva varor är ämnen och blandningar som kan underhålla brand eller reagera våldsamt vid en brand eller med brand som följd. Begreppet återfinns endast i lag (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor och därför används det för att avse just de ämnen och blandningar som omfattas av denna lag. Det är Myndigheten för samhällsskydd och beredskap som, genom att meddela föreskrifter, anger vad som omfattas av begreppet brandreaktiva vara. Nedanstående tabell tar upp vilka ämnen som är brandreaktiva varor och i vilken föreskrift mer information om hantering av varan, exempelvis när den är tillståndspliktig, återfinns.

Vara	Föreskrift
Väteperoxid	Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1999:2) om hantering av väteperoxid
Organiska peroxider	Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1996:4) om hantering av organiska peroxider
Ammoniumnitrat	Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1995:6) om hantering av ammoniumnitrat
Lågnitrerad nitrocellulosa	Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1989:5) om hantering av varor innehållande lågnitrerad nitrocellulosa
Brandfarlig biograffilm	Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 1989:4) om hantering av brandfarlig biograffilm

<sup>1</sup> Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:4) om vilka varor som ska anses utgöra brandfarliga och explosiva varor.

<sup>2</sup> Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:8) om aerosolbehållare.