# 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 |
|  | |  |

# Hanteringsplats

|  |  |
| --- | --- |
| Fastighetsbeteckning | Kommun |
|  |  |
| Gatuadress | Ort |
|  |  |

# 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 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Väteperoxid | |  | liter |
|  | Organiska peroxider, ange grupp: |  |  | kg |
|  | Ammoniumnitrat | |  | kg |
|  | Lågnitrerad nitrocellulosa | |  | kg |
|  | Brandfarlig biograffilm | |  | kg |

# 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.**

# Ifylld och underskriven ansökan inklusive bilagor skickas till

Jämtlands Räddningstjänstförbund, Box 71, 831 21 ÖSTERSUND

# 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[[1]](#footnote-1). Under avsnittet ”2 Farliga egenskaper” i säkerhetsdatabladet anges de med farokoden F+, riskfrasen R12 eller faroangivelsen H220 eller H221.

**Extremt brandfarliga eller brandfarliga aerosoler**

Brandfarliga eller extremt brandfarliga aerosoler definieras i en föreskrift från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap[[2]](#footnote-2). 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 °C1. Information om flampunkten finns i avsnittet ”9 Fysikaliska och kemiska egenskaper” i säkerhetsdatabladet.

**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 brandreaktiv 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 |

1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:4) om vilka varor som ska anses utgöra brandfarliga och explosiva varor. [↑](#footnote-ref-1)
2. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2010:8) om aerosolbehållare. [↑](#footnote-ref-2)