## Ansökan om dispens från förbudet[[1]](#footnote-1) mot metylenklorid

### Sökande

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Företagsnamn….. | Org nr….. | Bifoga registreringsbevisBilaga: ….. |
| Postadress….. | Kontaktperson….. | Telefonnr….. |
| Postnr och ort….. | E-postadress….. |

### Ombud (i förekommande fall)

|  |  |
| --- | --- |
| Företagsnamn….. | Org nr….. |
| Postadress….. | Kontaktperson….. | Telefonnr….. |
| Postnr och ort….. | E-postadress….. |

### Faktureringsadress

|  |  |
| --- | --- |
| Faktureringsadress [ ]  Samma som för sökande ovan [ ]  Annan adress än ovan[ ]  Samma som för ombud ovan [ ]  Peppol-faktura, ange nr till höger | Peppol-faktura nr….. |
| Företagsnamn….. | VAT Nr….. | Purchase Order nr….. |
| Postadress….. | Er referens….. |
| Postnr och ort….. |

### Bolagets verksamhet

|  |  |
| --- | --- |
| Beskrivning av verksamheten (med relevans för den användning ansökan gäller)….. | Bilaga….. |

### Ansökt dispens

|  |
| --- |
| Dispens söks för tiden (åååå-mm-dd, max två år)Fr.o.m. ….. t.o.m. ….. |
| Uppskattad årsförbrukning av metylenklorid (ange mängd och enhet i g/kg/ton)Cirka ….. |

### Nuvarande/tidigare dispenser

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Avser period (åååå-mm-dd) | Kemikalieinspektionens referens | Total använd mängd metylenklorid (g/kg/ton) |
| Fr.o.m. ….. t.o.m. ….. | Diarienr: ….. | ….. |
| Fr.o.m. ….. t.o.m. ….. | Diarienr: ….. | ….. |
| Fr.o.m. ….. t.o.m. ….. | Diarienr: ….. | ….. |

### Motivering

Bifoga om möjligt dokument som styrker uppgifterna.

#### Användningsområde och behov

|  |  |
| --- | --- |
| Användningsområde (beskriv i detalj till vad och hur metylenklorid behöver användas)….. | Bilaga….. |
| Behov av dispens (beskriv skälen till ansökan och betydelsen av att få använda ämnet)….. | Bilaga….. |
| Årlig förbrukning av metylenklorid de sista fyra åren….. | Bilaga….. |

#### Alternativ till metylenklorid

|  |  |
| --- | --- |
| Vilka alternativ till metylenklorid finns på marknaden för den sökta användningen?….. | Bilaga….. |
| Vilka alternativa produkter eller tekniker har ni utvärderat/prövat?….. | Bilaga….. |
| Varför fungerar inte dessa alternativ för er användning?….. | Bilaga….. |
| När vidtogs den senaste åtgärden för att hitta alternativ?….. | Bilaga….. |
| Vilka fortlöpande åtgärder vidtas för att hitta alternativa lösningar?….. | Bilaga….. |
| Vilka åtgärder vidtas för att reducera användningen av metylenklorid (oavsett om det finns alternativ)?….. | Bilaga….. |

#### Minimering av risker

|  |  |
| --- | --- |
| Beskriv vilken exponering för människa och miljö som användningen kan ge upphov till. **Bifoga riskbedömning som omfattar alla moment i hanteringen** av ämnet i verksamheten samt riskbegränsande åtgärder (använd bilaga 1 till ansökningsblanketten eller liknande dokument).Kommentarer….. | Bilaga….. |
| Uppföljning av arbetsmiljö och yttre miljö vid verksamheten. Bifoga existerande mätrapporter, säkerhetsrutiner och dokumentation av annan relevant uppföljning.Kommentarer….. | Bilaga….. |
| Vad har gjorts för att minimera exponeringen för människor och miljö?….. | Bilaga….. |
| A) Beskriv de huvud- och delmoment i processen där metylenklorid används….. | Bilaga….. |
| B) Beskriv de rutiner som finns för transport och mottagande av metylenklorid….. | Bilaga….. |
| C) Beskriv de rutiner som finns för förvaring och hantering av metylenklorid….. | Bilaga….. |
| D) Beskriv de rutiner som finns för hantering av oavsiktligt spill och läckage….. | Bilaga….. |
| E) Beskriv de rutiner som finns kring hantering av avfall som innehåller metylenklorid….. | Bilaga….. |
| F) Vilket företag tar hand om det miljöfarliga metylenkloridavfallet?….. | Bilaga….. |

#### Övriga synnerliga skäl

|  |  |
| --- | --- |
| Övriga synnerliga skäl….. | Bilaga….. |

### Underskrift

|  |  |
| --- | --- |
| Ort och datum | Underskrift av behörig företrädare för sökanden |
|  | Namnförtydligande |

|  |  |
| --- | --- |
| **Blanketten[[2]](#footnote-2) skickas till:**KemikalieinspektionenBox 2172 13 Sundbyberg**eller till:**kemi@kemi.se  | **Ansökningsavgift[[3]](#footnote-3):**När vi mottagit er ansökan får ni en bekräftelse samt en faktura.Vid betalning av ansökningsavgiften, 15 000 kr, vänligen ange fakturanr.Handläggningen av er ansökan påbörjas inte förrän avgiften är betald. |

## Bilaga 1 – Riskbedömning för användningen av metylenklorid

### Riskbedömning och riskreducerande åtgärder

Följande huvudmoment bör beaktas:

1. Processmoment inklusive delmoment i användningen av kemikalier vid anläggningen
2. Transport och mottagande av kemikalier
3. Lagring och förvaring av kemikalier vid anläggningen
4. Hantering av oplanerade utsläpp eller läckage av kemikalier
5. Hantering av utgångna och överblivna kemikalier
6. Avfallshantering av avfall med innehåll av kemikalier

Huvudmomenten bör delas upp i delmoment om nödvändigt för att bedöma risk och nödvändiga åtgärder.

| Moment | Beskrivning | Bedömd risk för utsläpp/exponering | Motivering | Åtgärder | Bedömd risk efter åtgärder |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Fler rader kan läggas till vid behov

### Dokument som bifogas till ansökan

(Till exempel riskbedömning enligt egen mall samt interna säkerhets- och rutindokument)

| Typ av dokument/namn på dokument | Bilaga nr |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Fler rader kan läggas till vid behov

1. 5-7 §§ förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter. [↑](#footnote-ref-1)
2. Denna blankett samt eventuella fullmakter ska inkomma som underskrivna original. Övrig dokumentation kan inkomma i digital form. [↑](#footnote-ref-2)
3. Avgifter enligt Förordning (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken. [↑](#footnote-ref-3)