

## BIJLAGE – Aangifteformulier voor het gebruik van PFOS

### Deel A: Administratieve informatie

Naam van de ondergetekende: .....

Handelsnaam: .....

Adres van de sociale zetel:

Straat: ..... nr. .... bus .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

Stad: .....

Land: .....

Adres van de exploitatiezetel:

Straat: ..... nr. .... bus .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

Telefoonnummer: .....

Faxnummer: .....

E-mailadres: .....@.....

Btw-nummer: .....

NACEBEL-code: .....

Contactpersoon (persoonlijke gegevens): .....

.....

.....

.....

**Deel B: Technische informatie**

**1) Nummers van de milieuvergunningen / uitbreiding / wijziging verbonden aan de installatie(s) waar de PFOS worden gebruikt:**

|             |
|-------------|
| MV 1: ..... |
| MV 2: ..... |
| MV 3: ..... |
| MV 4: ..... |

**2) Omschrijving van de installatie(s) waar de PFOS worden gebruikt:**

| Vergunningsklasse<br>(1-A-B-C, 2, 3) | Nr. rubriek en<br>subrubriek | Opschrift en omschrijving |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
|                                      |                              |                           |
|                                      |                              |                           |
|                                      |                              |                           |
|                                      |                              |                           |

**3) Installaties waarvoor een afwijking geldt (artikel 5):**
**3.1) De onderneming vermeld in deel A waarvan de exploitatiezettel gelegen is in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest gebruikt PFOS voor (kruis aan):**

- 1. lichtgevoelige coatings voor fotolithografische procédés;
- 2. antireflecterende coatings voor fotolithografische procédés;
- 3. fotografische coatings voor:
  - 3.1 film,
  - 3.2 papier,
  - 3.3 drukplaten;
- 4. nevelonderdruckers voor niet-decoratieve harde verchroming (VI);
- 5. bevochtigingsmiddelen voor gebruik bij gecontroleerde galvanisatie;
- 6. hydraulische vloeistoffen voor de luchtvaart;
- 7. blusschuim;
- 8. andere installatie (verduidelijk): .....

**3.2) Jaarlijks gebruikte en vrijgekomen hoeveelheid per procédé (vul in):**

Als u meerdere procédés van verschillend type gebruikt, gelieve één procédé per lijn in te vullen.  
 Als u meerdere procédés van hetzelfde type gebruikt, gelieve per installatie één lijn in te vullen.

| Procédé (verduidelijk) | Merk gebruikt(e) product(en) | # EINECS van de gebruikte PFOS | # CAS van de gebruikte PFOS | PFOS-concentratie (mg/kg of mg/l) | Gebruikte hoeveelheid (kg/jaar) | Opgeslagen hoeveelheid (kg/jaar) | In de lucht vrijgekomen hoeveelheid* (kg/jaar) | In het water vrijgekomen hoeveelheid** (mg/l) | Hoeveelheid aanwezig in het afval*** (kg/jaar) |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
|                        |                              |                                |                             |                                   |                                 |                                  |  |   |  |
|                        |                              |                                |                             |                                   |                                 |                                  |  |   |  |
|                        |                              |                                |                             |                                   |                                 |                                  |  |   |  |
|                        |                              |                                |                             |                                   |                                 |                                  |  |   |  |

\* en \*\*: gelieve het jaarlijks debiet en de berekeningsmethode te verduidelijken.

\*\*\*: gelieve de aard van het afval te verduidelijken.

### Deel C: Technische informatie betreffende de beste beschikbare technieken

Dit deel heeft tot doel de verschillende procédés te kennen die in uw installatie worden toegepast om het gebruik van PFOS te verminderen of af te schaffen.

Om de vrijkoming van PFOS te beperken, zijn de volgende acties ondernomen:

- Gebruik van een product met een beperkt PFOS-gehalte:
  - Sinds: .....
  - Type product: .....
  - Procédé: .....
  - Technologisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).
  - Economisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).
  
- Volledige vervanging van het product, het mengsel of het preparaat met PFOS:
  - Sinds: .....
  - Type product: .....
  - Procédé: .....
  - Technologisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).
  - Economisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).
  
- Volledige of gedeeltelijke vervanging van het procédé met het oog op de:
  - Afschaffing van het gebruik van PFOS
  - Vermindering van het gebruik van PFOS
    - Sinds: .....
    - Type product: .....
    - Procédé: .....
    - Technologisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).
    - Economisch resultaat: BETER – GELIJK – SLECHTER dan bij het gebruik van PFOS (schrap wat niet van toepassing is).