**Kemiallisen aseen kieltosopimus**

**Kemikaalikysely**

**vuoden 20nn toiminta**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Yrityksen nimi: |
|  | Postiosoite: |
| Olkaa hyvä ja täyttäkää ajan tasalla |  |
| olevat yhteystiedot! | Yhteyshenkilö: |
|  | Asema: |
|  | Puhelin: |
|  | Sähköposti: |

|  |
| --- |
| Vastaus kattaa seuraavien yrityksen/konsernin toimipisteiden vuoden 20nn toiminnan: |
|  |

Täyttöohjeet löytyvät viimeiseltä sivulta!

**Täytettynä luottamuksellinen**

Kemiallisen aseen kieltosopimuksen instituutti (VERIFIN)

PL 55, 00014 Helsingin yliopisto

Puh. 02941 50443

<https://www.helsinki.fi/fi/verifin-kemiallisen-aseen-kieltosopimuksen-instituutti>

**Ole hyvä ja lue oheinen lehtinen “Koskeeko kemiallisen aseen kieltosopimus yritystäsi?” ja vastaa alla oleviin kysymyksiin. Palauta kaavake ja yhteystietolomake täytettyinä VERIFINiin.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | Oletteko yrityksessänne vuonna 20nn valmistaneet, käsitelleet, kuluttaneet, tuoneet, vieneet tai siirtäneet mitään sopimuksessa luetteloiduista kemikaaleista? | Ei❑ | Kyllä❑ |
|  | **Jos vastasit KYLLÄ anna lisätietoja**:1. tuonnit, viennit ja siirrot - tämän kaavakkeen sivu 3
2. valmistus, käsittely ja kulutus - tämän kaavakkeen sivu 4
 |  |  |
| **2.** | Oletteko yrityksessänne vuonna 20nn **valmistaneet** yhteensä 200 tonnia erillisiä **orgaanisia** kemikaaleja **ja/tai** yli 30 tonnia mitään rikkiä, fosforia tai fluoria sisältävää **orgaanista** kemikaalia? | Ei❑ | Kyllä❑ |
|  | **Jos vastasit KYLLÄ anna lisätietoja**:* kemikaalien valmistusprosessit ja laitostyyppi kohtaan 6
1. valmistus ja käyttö - tämän kaavakkeen sivu 5
 |  |  |
| **3.** | Valmistaako yrityksenne mitään muita kemikaaleja tai valmistaako yrityksenne formulaatioita? | Ei❑  | Kyllä❑ |
| **4.** | Käyttääkö, käsitteleekö, tuoko tai viekö yrityksenne kemikaaleja? | Ei❑  | Kyllä❑ |
| **5.** | Jos vastasit KYLLÄ yhteenkään yllä olevaan kysymykseen valitse alla olevista parhaiten yrityksesi toimintaa kuvaava(t) vaihtoehto/ehdot: |  |  |
|  | ❑ reaktiokemia | ❑ kemikaalien myynti/välitys |
|  | ❑ kemikaalien formulointi/sekoitus | ❑ tieteellinen tutkimus |
|  | ❑ kemikaalien tuonti | ❑ VAIN hiilivetyjen tuotanto |
|  | ❑ kemikaalien vienti | ❑ VAIN polymeerien tuotanto |
|  | ❑ kemikaalien siirto/varastointi | ❑ VAIN räjähdysaineiden tuotanto |
| **6.** | Valitse alla olevista vaihtoehdoista ne jotka koskevat yritystänne |
|  | Tuotantoprosessi(t): Vain panosprosessit (batch) ❑ Vain jatkuvat prosessit (continuous) ❑ Molempia käytössä ❑Laitoksen tyyppi: Yhtä kemikaalia valmistava (dedicated) ❑ Mukautuva valmistus (multipurpose) ❑ Molempia tuotantoyksikköjä ❑ |
| **7.** | Vastaussivujen lukumäärät: |
|  | Sivu 1: **1** kappale | Sivu 4: \_\_\_\_\_\_ kappaletta |
|  | Sivu 2: **1** kappale | Sivu 5: \_\_\_\_\_\_ kappaletta |
|  | Sivu 3: \_\_\_\_\_\_ kappaletta |  |
|  |  |  |
| **8.** | Päiväys | Allekirjoitus |
|  |  |  |

**Palautusosoite: VERIFIN, PL 55, 00014 Helsingin yliopisto**

**LUETTELOITUJEN YHDISTEIDEN TUONTI, VIENTI JA SIIRTO**

**Jos vastasit KYLLÄ kysymykseen 1 sivulla 2 täytä tämän sivun kaavake jokaiselle kieltosopimuksen luetteloimalle yhdisteelle, jota yrityksesi toi Suomeen tai vei Suomesta vuonna 20nn.**

**A. Yhdistetiedot**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luetteloviite |  | Kemiallinen nimi |  | CAS-numero |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kauppanimi ja yhdisteen konsentraatio jos kyseessä on seos |
|  |

**B. Tuonti ja toimitukset vuonna 20nn** (kokonaismäärä kutakin alkuperävaltiota kohti)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Määrä | Alkuperämaa |  | Määrä | Alkuperämaa |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |

Merkitse **kenelle** kemikaalia on toimitettu Suomessa (luetteloiden 2 tai 3 kemikaalit)

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi ja osoite | Määrä |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**C. Vienti vuonna 20nn** (kokonaismäärä kutakin vastaanottajamaata kohti)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Määrä | Vastaanottajamaa |  | Määrä | Vastaanottajamaa |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |
| g/kg/tonnia |  |  | g/kg/tonnia |  |

**Mikäli tuotuja/vietyjä yhdisteitä on enemmän kuin yksi,**

 **ota tarvittava määrä kopioita tästä sivusta ja liitä kaikki täytetyt sivut vastaukseen.**

**LUETTELOITUJEN YHDISTEIDEN VALMISTUS, KÄSITTELY JA KULUTUS**

**Jos vastasit KYLLÄ kysymykseen 1 sivulla 2 täytä tämän sivun kaavake jokaiselle kieltosopimuksen luettelon 2B yhdisteelle, jota yrityksesi valmisti, käsitteli tai kulutti vuonna 20nn. *HUOM! Luettelon 3 yhdisteille ilmoitetaan vain valmistus kohdassa C.***

**A. Yhdistetiedot**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Luetteloviite |  | Kemiallinen nimi |  | CAS-numero |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kauppanimi ja yhdisteen konsentraatio jos kyseessä on seos |
|  |

**B. Laitostiedot**

|  |
| --- |
| Yhdistettä valmistaneen, käsitelleen tai kuluttaneen laitoksen nimi ja osoite |
|  |

**C. Valmistus, käsittely ja kulutus**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valmistettu määrä: | g/kg/tonnia |  | Kulutettu määrä:\*) | g/kg/tonnia |
|  |  |  |
| Käsitelty määrä:\*\*) | g/kg/tonnia |  | Varastossa 31.12.20nn: | g/kg/tonnia |

\*) Yhdiste muuttuu toiseksi eli kemiallinen reaktio

\*\*) Yhdiste ei muutu toiseksi eli ei kemiallista reaktiota

Merkitse **kenelle/keneltä** kemikaalia on siirretty Suomessa (luetteloiden 1 tai 2 kemikaalit)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Nimi ja osoite |  Määrä |
| ❑ vastaanotettu❑ luovutettu |  |  |
| ❑ vastaanotettu❑ luovutettu |  |  |
| ❑ vastaanotettu❑ luovutettu |  |  |

**Mikäli valmistettuja/käsiteltyjä/kulutettuja yhdisteitä on enemmän kuin yksi,**

**ota tarvittava määrä kopioita tästä sivusta ja liitä kaikki täytetyt sivut vastaukseen.**

**ORGAANISTEN YHDISTEIDEN VALMISTUS**

**Jos vastasit KYLLÄ kysymykseen 2 sivulla 2 täytä tälle sivulle tiedot**

**1) jokaisesta erillisestä orgaanisesta yhdisteestä, jos yrityksesi valmisti yhteensä enemmän kuin 200 tonnia erillisiä orgaanisia yhdisteitä vuonna 20nn tai**

**2) jokaisesta rikkiä, fosforia tai fluoria sisältävästä orgaanisesta yhdisteestä, jota yrityksesi valmisti enemmän kuin 30 tonnia vuonna 20nn.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Triviaali- tai kauppanimi |  | CAS-numero |
|  |  |  |
|  |
| Kemiallinen nimi |
|  |
|  |
| Yhdistettä käsitelleen tai varastoineen laitoksen nimi ja osoite |  | Valmistettu määrä |
|  |  | tonnia |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Triviaali- tai kauppanimi |  | CAS-numero |
|  |  |  |
|  |
| Kemiallinen nimi |
|  |
|  |
| Yhdistettä käsitelleen tai varastoineen laitoksen nimi ja osoite |  | Valmistettu määrä |
|  |  | tonnia |

**Mikäli valmistettuja yhdisteitä on enemmän kuin kaksi,**

 **ota tarvittava määrä kopioita tästä sivusta ja liitä kaikki täytetyt sivut vastaukseen.**

**TÄYTTÖOHJEET**

**1. Mitkä sivut sinun tulee täyttää?**

Jokaisen kyselyn saaneen on täytettävä sivut 1 ja 2.

Mikäli vastaat kyllä kysymykseen 1 tai 2 sivulla 2, sinun on täytettävä vastaavat sivut 3–5.

**2. Kaavakkeiden määrä**

Jokainen sivuista 3–4 on yhdelle ja sivu 5 kahdelle kemikaalille. Mikäli sinulla on useampia kemikaaleja ilmoitettavana ota kyseisestä sivusta tarvittava määrä kopioita.

Mikäli yhden kemikaalin tuonnit, viennit tai siirrot eivät mahdu yhdelle kaavakkeelle, jatka uudelle kopiolle.

Merkitse täyttämiesi kaavakkeiden lukumäärät sivulle 2.

**3. Tuonti ja vienti**

Tuonnin ja viennin osalta merkitään yhteismäärä kullekin kemikaalille kutakin maata ja vuotta kohden. **Alkuperämaa on se maa, josta kemikaali on toimitettu Suomeen** (esimerkki: jos Yhdysvalloissa valmistettu kemikaali on toimitettu Suomeen Alankomaissa sijaitsevasta vapaavarastosta, alkuperämaa on Alankomaat)**.**

**4. Ilmoitettujen yhdisteiden määrien yksiköt**

Yliviivaa tarpeettomat yksiköt ilmoittaessasi yhdisteiden määriä.

**5. Määritelmiä**

 Kulutettu = Yhdiste muuttuu toiseksi kemikaaliksi (kemiallinen reaktio)

 Käsitelty = Yhdiste ei muutu (ei kemiallista reaktiota)

**6. Palautus**

Viimeinen palautuspäivä: **31. tammikuuta 20nn**

Palautusosoite: **VERIFIN**

 **PL 55**

 **00014 Helsingin Yliopisto**

**Sähköposti: harri.kiljunen@helsinki.fi**

**HUOM! Sähköpostilla palautetun kyselyn sisältämien tietojen luottamuksellisuus voi vaarantua.**