



### Ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista

Ilmoitus liitteineen toimitetaan kahtena kappaleena alueen pelastusviranomaiselle vähintään kuukausi ennen toiminnan aloittamista. Ilmoitus suositellaan tehtäväksi mahdollisimman aikaisessa vaiheessa. Ilmoitus tulee lähettää osoitteeseen: [valvonta.pelastuslaitos@omahame.fi](mailto:valvonta.pelastuslaitos@omahame.fi).

Pelastusviranomainen tekee ilmoituksesta päätöksen yhteistyössä kyseessä olevan kunnan asianomaisten viranomaisten kanssa ja tarkastaa toiminnanharjoittajan varastoinnin ja tuotantolaitoksen ennen toiminnan aloittamista.

Pelastuslaitos palauttaa puutteellisesti täytetyn kemikaali-ilmoituksen lähettäjälle ilmoituksen täydentämistä varten.

Vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista tehtävistä päätöksistä ja tarkastuksista peritään pelastuslaitoksen taksaluettelon mukaiset valvontamaksut.

<input type="checkbox"/> ilmoitus vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista asetus (685/2015) 33 § (pysyvä toiminta)	<input type="checkbox"/> ilmoitus tilapäisestä vähäisestä toiminnasta asetus (685/2015) 34 §
Aloituskohde	Aikaväli (tilapäinen)

### TOIMINNANHARJOITTAJAN TIEDOT

Yrityksen toiminimi	Vaarallisista kemikaaleista vastaava yhteyshenkilö (nimi, asema)
Y-tunnus ja kotipaikka	Puhelinnumero
Osoite	Fax-numero
Toimipaikka (paikka, jossa ilmoituksen mukaista toimintaa)	Sähköposti
Toimipaikan osoite	<input type="checkbox"/> Toiminta sijoittuisi tärkeälle tai muulle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella (tarkempi selvitys liitteenä)
Laskutusosoite (laskutustiedot voidaan toimittaa myös erillisellä tilauslomakkeella)	Päätöksen toimitusosoite

### RAKENNUKSEN PALOTEKNISET TIEDOT (täytettävä, mikäli toimintaa harjoitetaan rakennuksessa)

Rakennuksen paloluokka	<input type="checkbox"/> P1 / palonkestävä <input type="checkbox"/> P2 / paloapidättävä <input type="checkbox"/> P3 / paloahidastava	<input type="checkbox"/> Toiminnallinen palomitoitus (P0) (selvitys liitteenä)
Rakennuksen palovaarallisuusluokka (rakennusluvassa mukainen)	<input type="checkbox"/> Palovaarallisuusluokka 1 <input type="checkbox"/> Palovaarallisuusluokka 2 <input type="checkbox"/> Rakennuksen palokuormaa on erikseen rajoitettu rakennusluvassa. Palokuorma enintään MJ/m <sup>2</sup>	
<input type="checkbox"/> Palovaarallisuusluokka (vanha luokittelu, 1-5)		



Maanpäällisiä kerroksia	Maanalaisia kerroksia	Kerrosala	m2
Rakennuksen suojaustaso			
<input type="checkbox"/> Automaattinen sammutuslaitteisto (soveltuvuus varastoitavien kemikaalien paloihin selvitettävä liitteessä 7)			
<input type="checkbox"/> Automaattinen paloilmoitin			
<input type="checkbox"/> Alkusammutuskalusto			
<input type="checkbox"/> Kohdesuojaus (osittainen suojaus esim. sammutuslaitteistolla, tarkempi selvitys liitteessä 7)			
Sanallinen selvitys rakennuksen savunpoistojärjestelyistä			
Rakennuksen rakennusluvan mukainen pääkäyttötarkoitus			
Rakennusluvan mukainen käyttötarkoitus yrityksen tilassa/tiloissa, joissa vaarallisia kemikaaleja käsitellään tai varastoidaan			
Sanallinen selvitys rakennuksen paloteknisestä osastoinnista			
Sanallinen selvitys rakennuksen ilmanvaihdon järjestelyistä ja tehokkuudesta			
Muuta huomioitavaa rakennuksen paloteknisistä ominaisuuksista			

#### YLEISKUVAUS TOIMINNASTA ja AIKATAULU

Miten kemikaalien käsittely tai varastointi on suunniteltu tapahtuvaksi? Varastointitapa (säiliöt/pullot ja säiliökoot). Mitä muutoksia ilmoitus koskee ja aiottujen muutosten jälkeisen toiminnan aloitusajankohta?

jatkuu liitteessä

#### VAARALLISTEN KEMIKAALIEN LUETTELO Tiedot annettu erillisessä liitteessä

Kemikaali ja mahdollinen tarkenne (esim. pitoisuus, käyttötarkoitus)	Vaaraluokitus (vaaraluokka ja -kategoria sekä H-lauseke)			Enimmäis-määrä (tonneina)	Määrän tarkenne (esim. säiliön koko)
	esim. Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301, H311, H331	Fysikaaliset vaaraominaisuudet	Terveysvaaraominaisuudet		



3 (3)

Pelastuslaitosten  
kumppanuusverkosto

Vakuutan edellä olevat tiedot paikkansapitäviksi. Ymmärrän, että virheellisten tietojen antaminen, vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) vastainen toiminta, tai pelastusviranomaisen tätä ilmoitusta koskevan päätöksen ehtojen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa toiminnan keskeyttämiseen, tai muihin tarvittaviin toimenpiteisiin, sekä rikosoikeudellisiin seuraamuksiin.

Paikka ja päiväys

Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus ja nimen selvennys

## LIITTEET

a) Ilmoitus vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista (VNa 685/2015, 33 §)

- 1) Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- 2) Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- 3) Karttapiirros toimipaikan sijaintipaikasta, johon on merkitty asutus, koulut, hoitolaitokset, muut teollisuuslaitokset ja yleiset tiet sekä selvitys vedenottamoista, pohjavesialueista ja maaperän laadusta
- 4) Asemapiirros toimipaikan alueesta (tuotanto, varasto- ja konttorirakennukset, kemikaalivarastot ja -säiliöt, kemikaalien täyttö- ja tyhjennyspaikat)
- 5) Pohjapiirros toiminnanharjoittajan kemikaalilaitteistojen ja -varastojen sijoituksesta rakennuksissa
- 6) Sanallinen prosessikuvaus ja tarvittaessa kaaviokuvat toiminnasta
- 7) Selvitys toimipaikan palontorjunnan järjestelyistä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä (kuten henkilöstön ohjeistus ja koulutus)
  
- 8) Räjähdyssuojasiasiakirja (laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 44 §)

b) Ilmoitus tilapäisestä vähäisestä toiminnasta (VNa 685/2015, 34 §)

- 1) Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- 2) Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- 3) Karttapiirros toimipaikan sijaintipaikasta, johon on merkitty asutus, koulut, hoitolaitokset, muut teollisuuslaitokset ja yleiset tiet sekä selvitys vedenottamoista, pohjavesialueista ja maaperän laadusta, jos se on käsiteltävien ja varastoitavien kemikaalien kannalta oleellista
- 4) Piirros, josta käy ilmi toimipaikan kemikaalien sijaintipaikat kohteen alueella
- 5) Piirros, josta käy ilmi kemikaalien ja laitteistojen sijaintipaikat rakennuksissa
- 6) Selvitys toimipaikan palontorjunnan järjestelyistä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä (kuten henkilöstön ohjeistus ja koulutus)
  
- 7) Räjähdyssuojasiasiakirja (laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 44 §)