





KemiDigi ohje kemikaaliturvallisuuslupaan ja valvontaan liittyen.

1. Kemikaalimäärät, jotka tulee merkitä kemikaaliturvallisuuslupahakemukseen liitettävään kemikaaliluetteloon
  - Kemikaaliluetteloon merkitään laitoksella käsiteltävän tai varastoitavan kemikaalin maksimimäärä
  - Kemikaali tulee merkitä luetteloon, jos yksittäisen kemikaalin määrä ylittää ilmoitusrajan asetuksen 685/2015 liitteen 1 osassa 1 tai osassa 2 ilmoitettujen rajojen mukaisesti
  - Kemikaalit, joilla on sama vaaraluokitus ja joiden yhteismäärä ylittää yllä mainitut rajat, tulee myös merkitä kemikaaliluetteloon.
  - Esimerkiksi kunnossapidon kemikaaleja ei tarvitse lisätä, jos määrät pieniä
2. Miten merkitään suhdeluukuun vaikuttavat erikoistapaukset
  - Palavat nesteet P5a, P5b tai P5c mukaiset määrittelyt valitaan kohdasta Poikkeavat käyttöolosuhteet, jolloin järjestelmä osaa valita oikeat suhdeluvun rajat kyseiselle kemikaalille.

The screenshot shows a web form for chemical safety. It includes a table of hazard statements (H315 and H319) with icons for deletion and refresh. Below the table are dropdown menus for selecting hazard statements and safety conditions. The 'Poikkeava käyttöolosuhde' (Special use conditions) field is highlighted with a red oval and contains the text 'poikkeava prosessiolosuhte (korkea paine, korkea lpt) voi aiheuttaa suuronnettomuuden vaaran'. At the bottom, there are 'Tallenna' (Save) and 'Peruuta' (Cancel) buttons.

H315	Ärsyttää ihoa. Irriterar huden.	 
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Orsakar allvarlig ögonirritation.	 

Valitse vaarausekkeet listalta.

**Turvalausekkeet** ⓘ

Valitse turvalausekkeet listalta.

Käyttötarkoituskoodi (KT) ⓘ

Hae käyttötarkoituskoodi tai valitse listalta

Käyttötarkoitus sanallisesti ⓘ

2000 merkkiä jäljellä.

Olomuoto

Ei tiedossa

Poikkeava käyttöolosuhde ⓘ

poikkeava prosessiolosuhte (korkea paine, korkea lpt) voi aiheuttaa suuronnettomuuden vaaran

Tallenna Peruuta

- Palavat nesteet, joiden leimahduspiste on  $>60^{\circ}\text{C}$  ja  $<100^{\circ}\text{C}$  valitaan kohdasta Poikkeavat käyttöolosuhteet

The screenshot shows a dropdown menu for 'Poikkeava käyttöolosuhde' (Special use conditions). The selected option is 'palava neste, jonka leimahduspiste on yli 60 °C mutta enintään 100 °C'. The dropdown is highlighted with a red oval.

Poikkeava käyttöolosuhde ⓘ

palava neste, jonka leimahduspiste on yli 60 °C mutta enintään 100 °C

- Asetuksen 685/2015 Liitteen 1 osan 2 nimetyt kemikaalit tulee merkitä itse, jos kemikaali valittu kauppanimellä tai lisätty muuna kemikaalina. Valinta tapahtuu VNa 685/2015 mukainen nimetty kemikaali, polttoaine tai nestekaasu alusvetovalikon avulla.

## Perustiedot

\* = Pakollisia tietoja puuttuu  
Tyyppi

Kemikaali kaupananimellä  Aine  Muu kemikaali  Ryhmä

Kemikaalin, aineen tai  
ryhmän nimi \* [i](#)

DIESEL, RIKITÖN; NESTE PRO DIESEL; NESTE FUTURA DIESEL - Neste Oyj

VOC aine tai kemikaali [i](#)

Nestekaasu [i](#)

Ei käytössä eikä varastoituna [i](#)

VNa 685/2015 mukainen nimetty  
kemikaali, polttoaine tai nestekaasu

Dieselöljy, kaasuöljy ja kevyt polttoöljy

- Mikäli nestekaasua käytetään kemiallisessa prosessissa tai aerosolien ponneaineena tulee valita VNa 685/2015 mukainen nimetty kemikaali "Syttyvät ja nesteytetyt kaasut kat. 1 ja 2".

Ei käytössä eikä varastoituna [i](#)

VNa 685/2015 mukainen nimetty  
kemikaali, polttoaine tai nestekaasu

Syttyvät ja nesteytetyt kaasut, kategoria 1 tai 2

- Mikäli laitoksella käytetään nestekaasua teknisessä käytössä (esimerkiksi lämmitykseen) tulee valita nestekaasu täppä.

## Perustiedot

\* = Pakollisia tietoja puuttuu  
Tyyppi

Kemikaali kaupananimellä  Aine  Muu kemikaali  Ryhmä

Kemikaalin, aineen tai  
ryhmän nimi \* [i](#)

Nestekaasu - Oy Linde Gas Ab

VOC aine tai kemikaali [i](#)

Nestekaasu [i](#)

Ei käytössä eikä varastoituna [i](#)

VNa 685/2015 mukainen nimetty  
kemikaali, polttoaine tai nestekaasu


Valitse

- Mikäli laitoksella syntyy vaaralliseksi luokiteltavaa jätettä, jota varastoidaan laitoksella, tulee jäte luokitella ja merkitä kemikaaliluetteloön muu kemikaali valinnalla. Lisäksi tulee valita jäte täppä.  
Laitokset, jotka vastaanottavat jätteitä ja varastoivat tai prosessoivat niitä tulee myös luokitella jätteet ja merkitä ne kemikaaliluetteloön.  
Jätetäpäen käyttö vaikuttaa siten, että suhdeluvussa huomioidaan vain kemikaalit, joilla on SEVESO direktiivin mukainen luokitus, mutta kaikki varastoitavat vaaralliseksi luokiteltavat jätteet tulee silti merkitä luetteloön.


## Perustiedot

\* = Pakollisia tietoja puuttuu  
Tyyppi

Kemikaali kaupanimellä  Aine  Muu kemikaali  Ryhmä


Kemikaalin, aineen tai  
ryhmän nimi \* 


Prosessijäte

VOC aine tai kemikaali 

Nestekaasu 

Jäte 

Ei käytössä eikä varastoituna 

VNa 685/2015 mukainen nimetty  
kemikaali, polttoaine tai nestekaasu  


Valitse

### 3. Muita ohjeita

- Kappaletavaravaraston luettelo tai muu kohde, jossa paljon nimikkeitä samoilla luokituksilla
  - Kemikaaliluettelo voidaan tehdä ilman kaupanimiä, mutta silloin tulee käyttää muu kemikaali valintaa ja täyttää tiedot itse. Samalle riville voi tällöin yhdistää samalla luokituksella olevat kemikaalit ja niiden määrän.
  - Jos toiminnanharjoittaja haluaa kemikaaliluettelossa kaupanimien näkyvän, mutta ei halua näiden näkyvän esimerkiksi kuulutuksella voidaan luettelosta otetussa liitteessä ryhmitellä samoilla luokituksilla olevia kemikaaleja samalle riville. Tällöin liitteen muokkauksessa joutuu piilottamaan kaupanimellä varustetut kemikaalirivit ja tekemään uudet rivit muu kemikaali valinnalla ja täyttämällä luokitustiedot ja yhteismäärät itse.