

Esimerkkejä eräiden yleisten vaarallisten kemikaalien ilmoitusrajoista	
Ilmoitusrajan ylittyessä tulee tehdä kemikaali-ilmoitus pelastusviranomaiselle	
Asetyleeni	0,1 t (100 kg, noin 12 kpl 40 litran pulloja)
Nestekaasu	0,2 t (200 kg, noin 18 kpl 11 kg pulloja tai 6 kpl 33 kg pulloja) Säiliöiden suhteen lasketaan: 1 m ³ = 500 kg
Aerosolit (erittäin helposti tai helposti syttyviä)	1 t Aerosolimäärää laskettaessa otetaan huomioon sen nettotilavuus, joka muutetaan tonneiksi.
Happi	5 t
Moottori- ja teollisuusbensiinit	1 t (1 m ³ / 1000 litraa ≈ n. 750 kg)
Diesel, polttoöljyt	10 t (1 m ³ / 1000 litraa ≈ n. 800 kg)
Ammoniakki (vedetön)	0,1 t
<p>Vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia pidetään aina vähäisenä seuraavissa tapauksissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kemikaalien varastointi jakeluasemalla - kemikaalien varastointi vähittäismyymälässä ja kauppakeskuksessa <p>Määristä riippumatta valvontaviranomaisena on pelastusviranomainen (ilmoitusrajan ylittyessä kemikaali-ilmoitus pelastusviranomaiselle)</p>	
<p>Tarkempia tietoja toiminnan laajuuden määrittelystä ja ilmoitus- ja luparajoista:</p> <p><i>Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)</i> http://plus.edilex.fi/tukes/fi/lainsaadanto/20150685</p>	
<p>Kemikaali-ilmoitus liitteineen tulee lähettää:</p> <p>sähköpostitse osoitteeseen: <i>pel.kemikaali@hel.fi</i></p> <p>TAI</p> <p>postitse osoitteeseen: <i>Helsingin kaupunki</i> <i>Pelastuslaitos / kemikaalivalvonta</i> <i>PL 10</i> <i>00099 Helsingin kaupunki</i></p>	