

Suomen kemikaalilainsäädännön edellyttämä turvallisuustiedote Kiilto Oy:n Lempäälän tehtaan lähialueiden asukkaille

TOIMINTAOHJEET MAHDOLLISSA SUURONNETTOMUUSTILANTEESSA

Kiilto Oy valmistaa kemianteollisuuden raaka-aineita ja tuotteita rakentamisen ja teollisuuden tarpeisiin. Suomen kemikaalilainsäädäntö edellyttää, että vaarallisia kemikaaleja käsittelevien ja varastoivien yritysten tulee tiedottaa väestölle kemikaaleihin liittyvistä suuronnettomuuden vaaroista.

Kiillon toiminta on suunnitelmallista ja tarkoin valvottua

Kiilto noudattaa toiminnassaan tarkoin kemikaaliturvallisuuslain ja sen johdosta annettuja asetuksia ja hallinnollisia määräyksiä. Kiillon toimintaa valvoo turvallisuus- ja kemikaaliviraston (TUKES), joka suorittaa tarkastuksen tehtaalla kolmen vuoden välein, viimeisin tarkastus on tehty 4.12.2024.

Kiillon tehtaan turvallisuustoiminta on suunnitelmallista ja perustuu onnettomuuksien ennaltaehkäisyyn ja toiminnan jatkuvaan parantamiseen. Puutumme heti havaittuihin turvallisuuspuutteisiin, jotta vaaratilanteita ei pääse tapahtumaan.

Turvallisuuden kannalta merkittävin kemikaali Kiilto Oy:n Lempäälän tehdasalueella on vinyylisetaattimonomeeri, joka voi aiheuttaa suuronnettomuusvaaran tehdasalueen ulkopuolella.

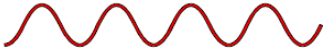
Kemikaali	Ominaisuudet	Vaikutukset tehdasalueen ulkopuolelle
Vinyylisetaatti	Helposti syttyvä neste ja höyry. Epäillään aiheuttavan syöpää. Haitallista hengitettynä. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.	Monomeerivaraston vallitilaan vuotaneen nesteen haihtuminen ja höyrystyneen aineen leviäminen ilmassa voi aiheuttaa terveysvaaraa tehdasalueen ulkopuolella. Monomeerivaraston vallitilaan vuotaneen aineen tulipalo aiheuttaa lämpösäteilyä Tampereentiellä varastosäiliöiden välittömässä läheisyydessä.

Toiminta suuronnettomuustilanteessa

Kiilto Oy:n sisäinen pelastussuunnitelma sisältää tarkat ohjeet onnettomuustilanteen varalta. Tehtaan oma henkilökunta ja koulutettu paloryhmä hoitaa alkutilanteessa onnettomuuden vaatimat pelastus- ja rajoitustoimenpiteet, hälyttää pelastuslaitoksen ja toimii yhteistyössä pelastuslaitoksen ja muiden viranomaisten kanssa.

Jos onnettomuus edellyttää väestön suojautumista, siitä tiedotetaan yleisellä vaaranmerkillä. Alla ohjeistus, miten pitää toimia, jos kuulee vaaranmerkin:

Yleinen vaaranmerkki varoittaa ihmisiä hätä- tai vaaratilanteesta.



Se on minuutin pituinen yhtäjaksoinen nouseva (7 sekuntia) ja laskeva (7 sekuntia) äänimerkki, mikä soitetaan ulkokaiuttimista tai se on viranomaisen antama kuulutus.

Vaaranmerkkiä seuraa median kautta annettava vaaratiedote.

Vaara ohi –merkki ilmoittaa kun uhka- tai vaaratilanne on ohi.



Vaara ohi -merkki on minuutin mittainen tasainen, yhtäjaksoinen äänimerkki.

JOS OLET SISÄLLÄ



Pysäytä koneellinen ilmanvaihto. Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja venttiilit. Pyri rakennuksen yläkerroksiin, vältä kellariin menoa.



Kuuntele ohjeita radiosta.

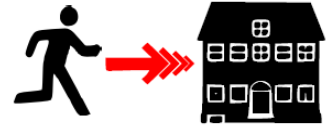


Vältä puhelimen käyttöä.



Jos kaasun haju tuntuu, hengitä kostean vaatteen läpi.

JOS OLET ULKONA



Tarkasta tuulen suunta. Poistu kaasun alta sivutuuleen. Pyri sisälle yläkerroksiin.



Jos et pääse sisälle, pyri korkeampaan maastokohtaan. Vältä alavia paikkoja.



Vältä hengästyminen liikkumalla rauhallisesti. Suojaa hengitystä esim. kostealla kankaalla tai sammaleella.

Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta ettei joutuisi vaaraan.

Lisätietoja löytyy mm. Pirkanmaan pelastuslaitoksen sivuilta: <http://www.pirkanmaanpelastuslaitos.fi/>

Lisätietoja viimeisimmästä TUKESin tarkastuksesta, Kiilto Oy:n toimintaperiaateasiakirjasta ja käyttämistä kemikaaleista antaa Kiilto Oy:n HSEQ Manager Jyrki Tiihonen, jyrki.tiihonen@kiilto.com, puh. 040 661 4350

Yhteystiedot

Kiilto Oy
PL 250
33101 Tampere
Käyntiosoite: Tampereentie 408, 33880 Lempäälä
puh. 0207 710 100 (arkisin 8-16)
sähköposti: etunimi.sukunimi@kiilto.com

www.kiilto.com

