

**25.4.2023**

**Toiminnanharjoittajan turvallisuustiedote yleisölle,  
Tukesin valvonnan alainen tuotantolaitos.**

Knauf Oy:n kipsilevytehdas.

Sijainti: Kankaanpää, kenttäkatu 4, 38700.


Yritys varastoi ja käyttää energialähteenä nestekaasua kipsilevyn valmistusprosessissa. Nestemäistä nestekaasua varastoidaan alueella kahdessa nestekaasusäiliössä.

**Mahdolliset vaaratilanteet**

Nestekaasu (propaani, propaani/butaaniseos): Vuotava nestekaasu voi muodostaa syttyvän kaasupilven, joka syttyessään palaa humahtaen. Palavan kaasupilven sisään jääneet saavat vaikeita vammoja. Suuronnettomuustilanteessa vaikutusalue saattaa ulottua tehdasalueen ulkopuolelle.

Lisätietoja toimintaperiaateasiakirjasta ja kemikaaliluettelosta antaa työsuojelupäällikkö, Mikko Einola, puh. 040 3076 426.

**Alueella olevat merkittävimmät kemikaalit:**

<b>Kemikaali</b>	<b>Ominaisuudet</b>	<b>Ympäristö- ja terveysvaikutukset</b>	<b>Vaikutukset tehdasalueen ulkopuolelle</b>
Nestekaasu 	Väritön, helposti syttyvä, hajustettu ja ilmaa raskaampi kaasu. Ilmaan vapautuessaan muodostaa kaasupilven, joka kerääntyy alaviin maastokohtiin.	Vuotava nestekaasu voi muodostaa syttyvän kaasupilven, joka syttyessään palaa humahtaen. Palavan kaasupilven sisään jääneet saavat vaikeita vammoja.	Suuronnettomuus kaasusäiliöllä voi vaikuttaa viereisen maantien toimintaan.

**Jatkuu seuraavalla sivulla**



## **Poikkeamatilanteet**

Tehtaan toimintoja ohjaavat säädökset suuronnettomuuksien vaaran torjumisesta. Säädöksissä edellytetään, että alueen väestölle kerrotaan tuotantotoiminnasta ja siihen liittyvistä riskeistä.

Laitoksen ulkopuolelle nopeasti vaikuttavat onnettomuudet ovat kaasuvuotoja. Ne leviävät näkyvänä ja hajusta tunnistettavana kaasupilvenä. Syttyvänä se on ihmiselle vaarallinen. Kaasuvaaran uhatessa ympäristöä ja sen asukkaita varoitetaan. Sen vaarantama alue eristetään.

## **Olli Santahuhta**

Tehtaanjohtaja  
Knauf Oy