

SUURONNETTOMUUDEN VARALTA YLEISÖLLE ANNETTAVAT TIEDOT

Vna 685/2015 liitteen VI mukaisesti



Sipoon KT-logistiikkakeskus, Sipoo

Laatija: Mikko Vuorenmaa

Laadittu: 5.11.2015
Päivitetty: 8.12.2016

1. Toiminnanharjoittajan nimi ja laitoksen osoite

Inex Partners Oy
Sipoon KT-logistiikkakeskus
Keukuontie 1
04220 KERAVALA

2. Tietoja antavan henkilön nimi ja asema

Inex Partners Oy
Mikko Vuorenmaa
Turvallisuuspäällikkö
010 76 87 725

3. Vahvistus lupahakemuksen toimittamisesta

Laitoksessa noudatetaan kemikaaliturvallisuuslain ja tämän asetusten säännöksiä ja hallinnollisia määräyksiä. Asetuksen 59/1999 mukainen lupahakemus on toimitettu Turvatekniikan keskukselle 2012. Laitoksella on Turvallisuus- ja kemikaaliviraston lupa 1373/36/2012.

Laitoksen kemikaalimäärät eivät edellytä turvallisuusselvitystä.

4. Selostus laitoksen toiminnasta

Laitoksessa käsitellään ja varastoidaan käyttötavaroita: vastaanotto-, varastointi-, keräys-, terminaali- sekä lähettäminen.

Käyttötavaroilla tarkoitetaan kuluttajille tarkoitettuja tuotteita, joita ovat mm. vaatteet, jalkineet, kodinkoneet, autokemikaalit, kosmetiikka sekä kodin että vapaa-ajan tuotteet.

Tuotteet vastaanotetaan sekä varastoidaan alkuperäisissä kuljetus- tai kuluttajapakauksissa, jotka edelleen toimitetaan S-ryhmän toimipaikkoihin lavoille tai rullakoille pakattuna.

Laitoksessa on mm. teknisiä puoliautomaattisia varastointijärjestelmiä sekä trukkilavavarastoja.

Laitoksen lämmitys- sekä jäähdytysjärjestelmissä käytetään maalämpöä. Maalämpöpöputkisto on suljettu järjestelmä, jossa lämmönsiirtonesteena käytetään etanolia. Kemikaaleja ei käsitellä laitoksessa muulloin kuin huoltojen yhteydessä tapahtuvissa täytöissä. Talotekniikan kemikaalien käsittelystä vastaa palvelutoimittaja.

5. Suuronnettomuusvaaraa aiheuttavat aineet ja niiden ominaisuudet

Laitoksessa varastoitavat kemikaalit ovat kuluttajien päivittäiseen käyttöön tarkoitettuja tuotteita. Erilaisia varastoitavia kemikaaleja on noin 1500 nimikettä. Kaikki kemikaalit varastoidaan yksittäispakkauksissa.

Luokitelluista kemikaaleista, fysikaalisten vaarojen kemikaaliluokkaan kuuluvia tuotteita on eniten. Fysikaalisten vaarojen kemikaalituoteryhmään kuuluu mm. kauneudenhoitotuotteita, autokemikaaleja sekä rakennuskemian tuotteita. Näitä ovat esim. hiuslakat, pienkonebenssiini, tuulilasinpesunesteet sekä saumausaineet. Näiden varastoinnissa huomioidaan erityisesti tulipaloriski.

Laitoksessa terveydelle vaarallisia kemikaaleja ovat mm. puhdistusaineet, liimat, taasoitteet sekä jäähdytinnesteet. Luokkaan kuuluvat kemikaalit ovat terveydelle haitallisia ja/tai ärsyttäviä hengitettynä, joutuessaan iholle, silmiin tai nieltynä.

Ympäristövaaralliseen kemikaaliluokkaan kuuluu suurimpana tuotealueena voiteluöljyt. Ympäristövaaralliset kemikaalit ovat erittäin myrkyllisiä tai myrkyllisiä vesiliöille ja saattavat aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Laitoksen talotekniikan kemikaaleista fysikaalisten vaarojen kemikaaliluokkaan lukeutuu maalämpöputkistoissa oleva etanoli ja terveysvaarallisten luokkaan akkuhappo (keräystrukkien akut) sekä lämmönvaihtimissa oleva glykoli.

6. Onnettomuusalueen väestön varoittaminen onnettomuustilanteessa ja toimintaohjeet

Suuronnettomuusvaaran voi aiheuttaa tulipalossa mahdollisesti syntyvät myrkylliset kaasut, jotka voivat levitä tuulen mukana lähialueille

Velvollisuutemme on ryhtyä kaikkiin asianmukaisiin toimiin omatoimisesti sekä pelastustoimen kanssa, jotta onnettomuudet voidaan ennalta ehkäistä. Onnettomuuksien varalta järjestämme säännöllisesti harjoituksia henkilökunnan kanssa sekä ajoittain myös pelastuslaitoksen kanssa, jotta suuronnettomuuksissa voidaan toimia asianmukaisesti ja minimoida niiden seuraukset.

Laitosalueen sisällä onnettomuudesta tiedotetaan toiminnanharjoittajan toimesta alueen henkilöstöä. Alueen ulkopuolella tiedottamisen hoitaa pelastuslaitos ja poliisi.

Alueen väestön suojaustoiminta noudattaa kaasuvaaran toimintaohjeita, eli ikkunat ja ilmanvaihto suljetaan sekä pysytellään sisätiloissa ja odotetaan viranomaisten ohjeita.

Alueen pelastuslaitos on laatinut ulkoisen pelastussuunnitelman onnettomuusalueen ulkopuolelle ulottuvien seurausten hallitsemiseksi. Onnettomuusalueen ulkopuolella olevien tulee noudattaa kaikkia pelastustoimen antamia ohjeita ja käskyjä onnettomuuden tapahtuessa.

7. Laitoksessa suoritettu tarkastus sekä tarkastusta koskevat tiedot

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on tarkastanut laitoksen viimeksi 12.12.2016.

Tarkemmat tiedot tarkastuksesta ja tarkastusohjelmasta ovat saatavissa Turvallisuus- ja kemikaaliviraston kirjaamosta.

8. Muita asiaa koskevia ei luottamuksellisia tietoja

Tietoa yhtiön toiminnasta löytyy yhtiön ja S-ryhmän Internet-sivulta.

www.inex.fi

ja

www.s-kanava.fi