



FI SUURONNETTUMUUDEN VARALTA YLEISÖLLE ANNETTAVAT TIEDOT

1. Toiminnanharjoittajan nimi ja laitoksen osoite

Inex Partners Oy
Sipoon KT-logistiikkakeskus
Keukuontie 1
Sipoo

2. Tietoja antavan henkilön nimi ja asema

Inex Partners Oy
Mikko Vuorenmaa
Turvallisuuspäällikkö
010 76 87 000 (vaihde)

3. Vahvistus lupahakemuksen toimittamisesta

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

Laitoksen kemikaalimäärät eivät edellytä turvallisuusselvitystä.

SV UPPLYSNINGAR SOM SKA LÄMNAS TILL ALLMÄNHETEN MED TANKE PÅ RISKEN FÖR EN STOROLYCKA

Verksamhetsutövarens namn och produktionsanläggningens adress

Inex Partners Oy
Sipoon KT-logistiikkakeskus
Keukuovägen 1
Sibbo

Namn och befattning på den person som lämnar informationen

Inex Partners Oy
Mikko Vuorenmaa
Säkerhetschef
010 76 87 000 (växel)

Bekräftelse av inlämnande av tillståndsansökan

I anläggningen iaktas bestämmelserna och de övriga administrativa föreskrifterna i kemikaliesäkerhetslagen och dess förordningar. En ansökan om tillstånd enligt förordning 59/1999 har lämnats in till Säkerhets- och kemikalieverket (TUKES) för driftsättning 2012. Anläggningen har tillstånd från Säkerhets- och kemikalieverket 1373/36/2012.

Mängden kemikalier i anläggningen kräver ingen säkerhetsrapport.

4. Selostus laitoksen toiminnasta

Laitoksessa käsitellään ja varastoidaan käyttötavaroita. Käyttötavaroilla tarkoitetaan kuluttajille tarkoitettuja tuotteita, joita ovat mm. vaatteet, jalkineet, kodinkoneet, autokemikaalit, kosmetiikka sekä kodin ja vapaa-ajan tuotteet.

Tuotteet vastaanotetaan sekä varastoidaan alkupe-
räisissä kuljetus- tai kuluttajapakkauksissa, jotka edelleen toimitetaan S-ryhmän toimipaikkoihin lavoille tai rullakoille pakattuna.

Laitoksessa on mm. teknisiä puoliautomaattisia varastointijärjestelmiä sekä trukkilavavarastoja.

Laitoksen lämmitys- sekä jäähdytysjärjestelmissä käytetään maalämpöä. Maalämpöputkisto on suljettu järjestelmä, jossa lämmönsiirtonesteinä 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. Eri tuotenimikkeellä varastoitavia kemikaaleja on noin 1200 erilaista. 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 ja tuulilasinpesunesteet. Näiden varastoinnissa huomioidaan erityisesti tulipaloriski.

Laitoksessa terveydelle vaarallisia kemikaaleja ovat mm. puhdistusaineet, liimat, tasoitteet 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 myrkyllisiä vesieliöille ja saattavat aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Monet muihin luokkiin kuuluvat kemikaalit ovat yleensä myös ympäristövaarallisia.

4. Redogörelse för hantering vid anläggningen

Vid anläggningen hanteras och lagras bruksvaror. Med bruksvaror avses produkter som är avsedda för konsumenter, såsom kläder, skor, hushållsapparater, bilkemikalier, kosmetika samt hem- och fritidsprodukter.

Produkterna tas emot och lagras i sina ursprungliga transport- eller konsumentförpackningar, som vidarebefordras till S-gruppens verksamhetsställen förpackade på lastpallar eller rullcontainrar.

Vid anläggningen finns exempelvis tekniska halvautomatiska lagringssystem och lager för lastpallar som kan transporterats med gaffeltruck.

I anläggningens värme- och kylsystem används jordvärme. Jordvärmesystemet är ett slutet rörsystem med etanol som värmeöverföringsvätska. Kemikalier hanteras inte vid anläggningen förutom vid påfyllning i samband med underhåll. För hanteringen av kemikalier för husteknik ansvarar tjänsteleverantören.

5. Ämnen som orsakar fara för storolycka och deras egenskaper

Kemikalierna som lagras vid anläggningen är produkter som är avsedda för dagligt bruk av konsumenter. Det finns cirka 1 200 olika lagerförda kemikalier under olika produkttitlar. Alla kemikalier lagras i individuella förpackningar.

Bland de klassificerade kemikalierna finns det flest produkter i de fysikaliska faroklasserna. De fysikaliska farornas kemikalieproduktkategori omfattar bland annat skönhetsvårdsprodukter, bilkemikalier och byggnadskemiska produkter. Dessa inkluderar exempelvis hårspray, bensin för småmaskiner och spolarvätska. Vid lagring av de här ämnena beaktas särskilt brandrisken.

Anläggningens hälsofarliga kemikalier omfattar bland annat rengöringsprodukter, lim, spackel och kylarvätskor. Kemikalierna i den här kategorin är skadliga för hälsan och/eller irriterande vid inandning, hud- eller ögonkontakt eller förtäring.

Det största produktområdet in den miljöfarliga kemikaliekategorin utgörs av smörjoljor. Miljöfarliga kemikalier är giftiga för vattenlevande organismer och kan orsaka långvariga skadeverkningar. Många av kemikalierna i de andra kategorierna är också vanligen miljöfarliga.

Laitoksen talotekniikan kemikaaleista fysikaalisten vaarojen kemikaaliluokkaan lukeutuu maalämpöputkistoissa oleva etanoli ja terveysturvallisten 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 ilmastointi 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.

Bland kemikalierna som används i anläggningens husteknik hör jordvärmerörens etanol till den fysikaliska faroklassen, medan batterisyran i gaffeltruckarnas batterier och glykolen i värmeväxlarna till hör till den hälsofarliga kategorin.

6. Varning av befolkningen i olycksområdet vid olycka och handlingsdirektiv

Risk för storolycka kan orsakas av eventuella giftiga gaser som uppstår vid brand och som kan sprida sig med vinden i de omliggande områdena.

Det är vår skyldighet att vidta alla ändamålsenliga åtgärder självständigt och med räddningsväsendet för att förebygga olyckor. Vi anordnar regelbundet olycksövningar med personalen och då och då även med räddningsverket för att kunna agera på ett ändamålsenligt sätt vid storolyckor och minimera konsekvenserna av dem.

Inom anläggningsområdet informerar verksamhetstövaren personalen vid en eventuell olycka. Utanför området lämnas information av räddningsverket och polisen.

Vid skydd av befolkningen i området iaktas handlingsdirektiven vid gasutsläpp, dvs. fönster och ventilation ska stängas och invånarna ska stanna inomhus och invänta instruktioner från myndigheterna.

Räddningsverket i området har utarbetat en extern räddningsplan för hantering av de konsekvenser som sträcker sig utanför olycksområdet. Personer som befinner sig utanför olycksområdet ska följa alla instruktioner och order från räddningsväsendet vid en olycka.

7. Laitoksella suoritettu tarkastus sekä tarkastusta koskevat tiedot

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on tarkastanut laitoksen viimeksi 16.03.2022.

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

8. Muita asiaa koskevia ei luottamuksellisia tietoja

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

Inspektion utförd vid anläggningen och information om inspektionen

Anläggningen inspekterades av Säkerhets- och kemikalieverket senast 16.03.2022.

Utförligare information om inspektionen och inspektionsprogrammet finns tillgänglig på Säkerhets- och kemikalieverkets registratorskontor.

Annan icke-konfidentiell information som är relevant för ärendet

Information om bolagets verksamhet finns på bolagets och S-gruppens webbplats.

www.inex.fi

www.s-kanava.fi

