

Turvallisuustiedote lähialueelle 30.09.2021

Yritys ja sen toiminta

The Valspar (Finland) Corporation Oy kuuluu kansainväliseen Sherwin-Williams konserniin ja sijaitsee osoitteessa Malmarintie 20, Vantaa.

Tietoja yrityksen toiminnasta antaa toimitusjohtaja ja tehdaspäällikkö Jari Takala, puh.+358 207 501 347.

Nykyisen lainsäädännön perusteella käytettyjen liuotinmäärien ja varastoitujen ympäristölle vaaralliseksi luokiteltujen kemikaalimäärien perusteella yritys on laajamittaista toimintaa harjoittava laitos. Sen tulee noudattaa kemikaaliturvallisuuslakia ja laatia toiminnastaan turvallisuusselvitys Vna 685/2015 Vaaralliseksi luokiteltujen kemikaalien käsittelyn ja vartastoinnin valvonnasta mukaisesti. Lupahakemus ja turvallisuusselvitys on toimitettu kemikaali- ja turvallisuusvirastolle (TUKES) 26/06/2020. Lupa on myönnetty 26.02.2021.

Tehdasalueella varastoidaan kemikaaleja ja tuotetaan maalituotteita teollisuuden tarpeisiin. Maalinvalmistus on panosprosessi, jossa sideaine, pigmentit, liuotin ja apuaineet sekoitetaan tasalaatuisiksi seokseksi. Valmistuksen ja varastoinnin aikana ei synny korkeita lämpötiloja, paineita eikä tapahdu kemiallisia reaktioita.

Tehdasalueella varastoidaan liuotinpohjaisia syttyviksi luokiteltuja nesteitä, vesiympäristölle vaaralliseksi luokiteltuja nesteitä sekä vähäisempiä määriä terveydelle vaaralliseksi luokiteltuja kemikaaleja. Nesteet ja kemikaalit varastoidaan niille soveltuvissa säiliöissä ja astioissa ja niiden käsittelyssä noudatetaan menettelyjä, joilla niihin liittyvät riskit työntekijöille ja ympäristöön hallitaan. Tämän tiedotteen tarkoitus on antaa tietoa yrityksen toiminnasta, vaaroista sekä toimintaohjeita onnettomuustilanteen varalle. Tiedote on saatavissa sähköisenä yrityksen neuvonnasta ja internetosoitteesta www.sherwinvantaasafety.com. Turvallisuusselvitys on myös luettavissa neuvonnassa erikseen sovittaessa.

Onnettomuusriskit ja varautuminen onnettomuustilanteisiin

Yrityksen riskinarviointien perusteella merkittävimmät naapurustoon vaikuttavat onnettomuusskenaariot ovat tulipalo rakennuksessa tai säiliöalueella tai kemikaalivuoto säiliöalueella.

Onnettomuusriskit perustuvat laitoksen alueella varastoituihin palaviin nesteisiin sekä muihin kemikaaleihin, jotka onnettomuustilanteessa voivat aiheuttaa haitallisia päästöjä ympäristöön. Tehtaalla on automaattinen sammutusjärjestelmä ja muita palontorjunta- ja hallintalaitteita. Tulipalotilanteessa terveydelle haitallista savua voi kuitenkin levitä naapurustoon. Tehtaan piha muodostaa asfaltoidun altaan, josta mahdolliset vuodot eivät pääse vesistöön. Vaaranarviointi päivitetään säännöllisesti ja toiminnan muutosten mahdolliset riskit arvioidaan ennen muutosten toteuttamista.

Yritys on laatinut yhteistyössä pelastuslaitoksen kanssa sisäisen pelastussuunnitelman, jossa onnettomuustilanteet sekä niihin varautuminen on kuvattu. Pelastussuunnitelmassa on myös määritelty toimenpiteet onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä mahdollisen onnettomuuden laajuuden rajoittamiseksi. Yrityksen henkilökunta on koulutettu ja perehdytetty työskentelemään onnettomuuksia ehkäisevällä tavalla. Yrityksellä on oma turvallisuusorganisaatio, joka on koulutettu onnettomuustilanteiden varalta, niiden torjumiseksi ja laajuuden rajoittamiseksi, sekä avustamaan pelastuslaitosta onnettomuustilanteissa. Turvallisuusryhmä harjoittelee säännöllisesti pelastussuunnitelman mukaisesti onnettomuustilanteissa toimimista. Harjoituksia järjestetään suunnitellusti myös yhteistyössä pelastuslaitoksen kanssa.

Onnettomuuden sattuessa tehdasalueella

Mikäli tulipalo tai kemikaalivuoto sattuisi, lähialueen asukkaiden on syytä pysytellä sisätiloissa sekä sulkea ikkunat ja ovet. Ennen pelastuslaitoksen saapumista paikalle toimintaa johtaa yrityksen turvallisuusorganisaatio. Pelastuslaitos ottaa vastuun onnettomuustilanteen hoidosta saapuessaan paikalle. Pelastuslaitos myös vastaa naapuruston mahdollisesta evakuoinnista, sekä tiedottamisesta onnettomuustilanteessa. Tehtaan parkkipaikalla on lipputangossa tuulipussi näyttämässä tuulen suuntaa. Tulipalotilanteessa tulee poistua pois alueelta, jonne tuuli kuljettaa savua. Pelastusviranomaisen hälytetään aina paikalle tulipalotilanteessa: Yleinen hätänumero on 112.

Viimeisin kemikaali- ja turvallisuusviranomaisen (TUKES) tarkastus on suoritettu tehtaalle 02.06.2021. Seuraava tarkastus on vuonna 2022.