

YLEISÖTIEDOTE 13.7.2022

Tämän tiedotteen tarkoitus on antaa tietoa Lännen Painepuu Oy:n käyttämistä kemikaaleista ja varautumisesta mahdollisiin onnettomuuksiin

Lännen Painepuu Oy:n yksikön naapureille, lähitaajaman asukkaille.

Lännen Painepuu valmistaa Parkanon Riuttasmetsän teollisuusalueella sijaitsevassa yksikössä painekyllästettyä saha- ja höylätavaraa sekä pylviäitä. Tavoitteenamme on valmistaa laadukkaita, kestäviä turvallisia tuotteita asiakkaillemme.

Ympäristö on Lännen Painepuu Oy:lle tärkeä osa toimintaamme. Pyrimme kaikin keinoin estämään ja vähentämään toiminnastamme syntyviä ympäristövaikutuksia. Tuotteemme ovat sertifioituja, kestävästä lähteistä peräisin olevia ja hiiltä sitovia kotimaisia avainlippu -tuotteita.

Kyllästettyjen tuotteiden valmistuksessa käytämme viranomaisen hyväksymiä puunsuoja-aineita, kuparisuolakyllästeitä. Aineet ovat turvallisia ja takaavat lopputuotteelle hyvän säänkeston.

Kemikaalien laajamittaista käyttöä valvotaan Suomessa tarkasti. Lännen Painepuu Oy noudattaa vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen (59/1999) mukaisia säännöksiä ja hallinnollisia määräyksiä. Lupa kemikaalien käyttöön on haettu lain määräämällä tavalla Turvatekniikan keskukselta.

Tämä tiedote on osa asetuksen määräämää turvallisuus selvitystä, joka on toimitettu Turvatekniikan keskukselle. Tiedotteen tarkoituksena on kertoa Lännen Painepuu Oy:n lähialueen asukkaille käytettävistä kemikaaleista. Kemikaalien kuljetuksiin ja teolliseen käyttöön liittyy aina myös onnettomuuden riski. Tässä tiedotteessa kerrotaan myös, mitä lähialueen asukkaiden on hyvä tietää mahdollisen onnettomuuden varalta. Normaalisissa tuotannossa käyttämämme kemikaalit eivät aiheuta terveysvaaraa lähialueen asukkaille.

Tällä hetkellä käytössämme on ACQ-2200 suolakylläste, jonka tehoaineena on kupariyhdiste. Alan johtavana toimijana Lännen Painepuu Oy seuraa alan tuotekehitystä ja ottaa uusia parempia aineita käyttöön sitä mukaa kun niitä kehitetään ja hyväksytään käytettäväksi.

Kyllästämön toiminta

Lännen Painepuu harjoittaa painekyllästystä osoitteessa Uudenasemantie 258, 39700 Parkano. Kyllästämiseen käytetään Suomen ympäristökeskuksen kemikaalilain nojalla hyväksymää puunsuojakemikaalia, ACQ 2200 kuparisuolakyllästettä.

Suolakyllästeen tehoaineina ovat kupari ja boorihappo. Kylläste värjää puun vihreäksi tai puu voidaan värjätä kyllästyksen yhteydessä väripigmentillä ruskeaksi.

Kyllästys tapahtuu täysin umpinaisissa sylintereissä tyhjiön ja paineen avulla.

Kyllästys aineita käytetään ns. suljetussa kierrossa eli se osa kemikaaleista, joka ei sitoudu tuotteeseen, otetaan talteen ja käytetään uudelleen seuraavassa kyllästyserässä.

Kyllästeitä ei päädy esimerkiksi jätevesiin.

Toiminta onnettomuustilanteessa

Kemikaalionnettomuus voi tapahtua Parkanon yksikössä kemikaalivuotona, tulipalon yhteydessä tai kemikaalikuljetuksissa.

Lähialueen asukkaita uhkaavasta onnettomuudesta tiedotetaan aina yhteistyössä pelastusviranomaisten kanssa. Onnettomuustilanteessa noudatetaan aina pelastusviranomaisen antamia ohjeita. Vuoto-onnettomuus ei edellytä asukailta toimenpiteitä.

Ympäristövahinkojen torjunta hoidetaan yhteistyössä pelastusviranomaisten ja ympäristöviranomaisten kanssa.

Lisätietoja:

Lisätietoja aiheesta antaa toimitusjohtaja Matti Häkkinen, puh. 050-3661031.



Lännen Painepuu Oy
Y-Tunnus 0830410-5
Tikkulantie 3, 28100 PORI
Kotipaikka Laitila