

TURVALLISUUSTIEDOTE

ABLOY OY JOENSUUN TEHDAS, WAHLFORSSINKATU 20

Tämä tiedote on luettavissa Abloy Oy:n verkkosivuilta. Kemikaalilainsäädäntö edellyttää, että vaarallisia kemikaaleja käsittelevät ja varastoivat yritykset tiedottavat väestölle kemikaaleihin liittyvistä suur-
onnettomuuden vaaroista.

Turvatekniikan keskus on myöntänyt luvan kemikaalien teolliseen käsittelyyn ja varastointiin.

Tuotantolaitoksen viimeinen Turvatekniikan keskuksen tarkastus oli 7.9.2016. Lisätietoja tarkastuksesta ja tuotantolaitosta koskevasta tarkastusohjelmasta antaa Abloy Oy:n turvallisuuspäällikkö.

Lukkojen valmistuksessa tarvitaan myös kemikaaleja

Abloy Oy on maailman johtava lukitushaittateknologiaan perustuvien lukkosylinterien valmistaja ja sähköisen lukitusteknologian edelläkävijä.

Abloy Oy Joensuun tehtaan tuotanto koostuu pääasiassa tuotteiden osavalmistuksesta ja kokoonpanosta. Vaaralliseksi luokiteltuja kemikaaleja käytetään pääasiassa elektrolyyttisessä pintakäsittelyssä ja karkaisussa. Kemikaalien käytöstä ei aiheudu vaaraa ympäristölle tai henkilöstölle.

Varautuminen vaaratilanteisiin

Turvallisuus on huomioitu kaikissa Abloy Oy Joensuun tehtaan toiminnoissa. Mahdolliset suuronnettomuusvaarat on tunnistettu riskikartoitusten ja asiantuntija-arvioiden avulla. Selvityksissä ja analyseissä ilmenneet vaarat on pyritty poistamaan kokonaan. Jäännösriskejä on pienennetty ohjeiden, teknisten järjestelmien, systemaattisen kunnossapidon ja koulutuksen avulla.

Tunnistetuista riskeistä suurin on tulipalo: Mahdollisessa suurpalossa kemikaaleista syntyviä yhdistettä saattaa levitä vähäisiä määriä lähialueille. Tulipaloon on varauduttu jatkuvalla parantamisella, säännöllisellä harjoittelulla, automaattisilla palohälytysjärjestelmillä ja – sammutusjärjestelmillä. Päätehtaassa, pintakäsittelyssä ja erityiskohteissa on automaattiset sammutusjärjestelmät. Koska kemikaalien käsittely sisältää aina riskejä, on inhimillisen erehdyksen mahdollisuus pyritty minimoimaan tehtaan tuotannossa. Käytettävät kemikaalimäärät eivät ole suuria, joten mahdollisen kemikaalionnettomuuden vaikutuksen lähiympäristöön ovat pienet.

Abloy Oy on velvollinen ottamaan yhteyttä pelastustoimeen ja ryhtymään asianmukaisiin toimiin tehdasalueella, jotta mahdollisissa onnettomuustilanteissa voidaan toimia asianmukaisesti ja minimoida niiden seuraukset.

Abloy Oy

Wahlforssinkatu 20 | FI-80100 Joensuu | Finland
Tel. +358 20 599 2501 | WWW.ABLOY.COM

Registered Office: Joensuu
Business ID 0774324-5

Abloy Oy Joensuun tehtaan vaarallisten aineiden kemikaaliluettelo on yleisesti luettavissa tehtaan pääporttirakennuksessa osoitteessa Wahlforssinkatu 20.

	Kromihappo	Syanidit	
Aineen ominaisuuksia	Hajuton. Esiintyy kiteinä, hiutaleina tai rakeisena jauheena. Imee itseensä kosteutta ilmasta ja muodostaa kosteaa kiinteää ainetta tai liuoksen. Reagoi emästen kanssa ja on voimakkaasti syövyttävää.	Valkoista kiteistä tai jauhemaista ainetta, jolla on heikko karvasmantelin haju. Happojen kanssa aineesta vapautuu herkästi syttyvää syaanivetykaasua.	
Terveys- ja Ympäristövaikutukset	Erittäin myrkyllistä hengitettynä. Ärsyttää voimakkaasti silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Liukenee erittäin herkästi veteen ja voi tuhota pieneliötoimintaa vuotoalueella.	Reagoidessa kosteuden tai happojen kanssa vapautuu myrkyllistä syaanivetyä. Ärsyttää voimakkaasti silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Ympäristölle vaarallinen.	
Suorannettomuusvaaran tunnistaminen	Ei voi tunnistaa hajun, värin tai muun perusteella. Tulipalotilanteissa voi kiihdyttää muiden aineiden palamista.	Haju tai väri ei varoita terveysvaarasta. Suurina pitoisuuksina tunnistettavissa karvasmantelin hajusta	

Tehdasalueella käsitellään myös muita aineita, jotka eivät aiheuta vaaraa tehdasalueen ulkopuolella.

Lisätietoja antaa Abloy Oy:n turvallisuuspäällikkö.

TOIMINTAOHJEET SUURONNETTOMUUDEN VARALLE

Yleisen hälytysmerkin kuullessasi



- Yhtäjaksoinen nouseva ja laskeva sireeniääni -
Viranomaisen kuuluttama varoitus



Siirry sisälle ja pysy siellä



Vältä puhelimen
käyttöä



Sulje ovet,
ikkunat, tuuletusaukot
sekä ilmanvaihtolaitteet



Vaaran poistumisesta
ilmoitetaan vaara ohi-
merkillä sekä radio-
tiedotteella



Avaa radio.
Kuuntele ja noudata
annettuja ohjeita