

ECHA-17-B-10-FI

Neuvoja ja työkaluja jatkokäyttäjille

Laatutiedot ovat erittäin tärkeitä kaikille toimitusketjun jäsenille, kuten kemikaaleja valmistaville ja maahantuoville yrityksille, joiden on arvioitava kemikaalien turvallisuus, ja käyttäjille, jotka haluavat käyttää kemikaaleja turvallisesti.

Tässä tiedotteessa on ohjeita ja työkaluja kemikaalien käyttäjille. Suuri osa aineistosta on saatavana EU:n 23 kielellä kemikaaliviraston verkkosivustolla kohdassa **Viestintä toimitusketjussa**.



NÄIN PÄÄSET ALKUUN

REACH- ja CLP-asetukseen voi tutustua helposti katsomalla kemikaaliviraston lyhyitä videoita, joissa selitetään kemikaalien käyttäjiä koskevien vaatimusten pääpiirteet.

- [Kuka on REACH- ja CLP-asetuksen mukainen jatkokäyttäjä?](#)
- [Miten REACH- ja CLP-asetus vaikuttavat jatkokäyttäjisiin?](#)

[Vihjeitä kemikaaleja käyttäville](#) on sarja yksisivuisia asiakirjoja, joissa esitellään lyhyesti seuraavia aiheita:

- REACH-asetus
- CLP-asetus
- ECHAN kemikaaleja koskevat tietokannat
- huolta aiheuttavat kemikaalit
- lupamenettely
- jatkokäyttäjien asema
- altistumisskenaariot
- jatkokäyttäjän kemikaaliturvallisuusraportti.

Lyhyessä oppaassa [Vihjeitä kemikaaleja työpaikalla](#)

[käyttäjille](#) kerrotaan, miten toimittajilta saatuja luokitus- ja merkintätietoja on paras käyttää.

LISÄÄ TAUSTAMATERIAALIA

- Interaktiivisessa [oppaassa käyttöturvallisuustiedotteista ja altistumisskenaarioista](#) on katsaus näihin tietolähteisiin. Se auttaa kemikaalien toimittajia laatimaan laajennetut käyttöturvallisuustiedotteet oikein ja tällaisia tiedotteita vastaanottavia yrityksiä ymmärtämään niiden sisällön.
- Käytännön opas [Altistumisskenaarioiden käsittelemistä](#) [koskevat ohjeet jatkokäyttäjille](#) auttaa kemikaalien käyttäjiä täyttämään toimittajalta saatua laajennettua käyttöturvallisuustiedotetta koskevat velvollisuutensa.
- Tapaustutkimuksessa [REACH- ja CLP-asetusten nojalla luotujen tietojen käyttö kemikaalien turvallisen käytön varmistamiseksi](#) on esimerkkejä siitä, miten laajennettujen käyttöturvallisuustiedotteiden tietoja on paras käyttää.

ASTETTA SYVEMMÄLLE

REACH-asetuksen mukaan kemikaaleja käyttävät yritykset ovat vastuussa kemikaalien turvallisesta käsittelystä toimipaikoissaan. Yritysten on myös toimitettava käyttöä ja käyttöolosuhteita koskevaa laatutietoa toimitusketjussa eteenpäin toimittajille. Tämä viestintä on tärkeää, jotta jatkokäyttäjät saavat varmasti laajennetuissa käyttöturvallisuustiedotteissa annetut tiedot ja voivat käyttää ostamiaan kemikaaleja turvallisesti.

- Kemikaaliviraston [jatkokäyttäjille suunnatuilla verkkosivuilla](#) selitetään yksityiskohtaisesti, miten REACH- ja CLP-asetukset vaikuttavat kemikaalien käyttäjiin, ja annetaan linkkejä lisämateriaaliin.
- Asiakirja [Jatkokäyttäjien toimintaohjeet](#) antaa kattavaa tietoa kemikaalien käyttäjiä koskevista lakisääteisistä vaatimuksista.
- [Vuorovaikutteinen kartta jatkokäyttäjille](#) auttaa löytämään tietoa esimerkiksi kemikaaleista, jatkokäyttäjien verkkosivuista ja kemikaaliviraston

verkkosivustolla tarjottavasta tuesta

Vain englanniksi

- Kemikaaliviraston REACH- ja CLP-asetuksia koskevat [esittelyt](#) antavat yksityiskohtaista tietoa kemikaaleja käyttäviä yrityksiä koskevista keskeisistä lakisääteisistä velvollisuuksista. Käyttäjä voi ladata nämä asiakirjat ja muokata niitä.
- **Kemikaaliviraston kemikaalien käyttäjille suunnattu kanava LinkedIn-palvelussa** pitää seuraajat ajan tasalla REACH- ja CLP-asetuksiin liittyvästä kehityksestä ja edistää kemikaalien turvallisesta käytöstä kiinnostuneiden verkostoitumista.
- [Altistumisskenaarioiden tiedonvaihtoverkosto](#) on teollisuudelle ja viranomaisille tarkoitettu yhteistyöverkosto, jossa kehitetään tehokkaita työkaluja toimitusketjun toimijoiden väliseen tiedonvaihtoon.



Käytätkö kemikaaleja? Näistä työkaluista on hyötyä

Tämä [tietokaavio](#) yhdistää eri työkalut, joiden avulla yritykset voivat tiedottaa tehokkaasti ja vaikuttavasti toimitusketjussa. Kaaviossa keskitytään seoksiä valmistaviin yrityksiin ja esitellään, miten työkalut liittyvät näiden yritysten asemaan toimitusketjussa.