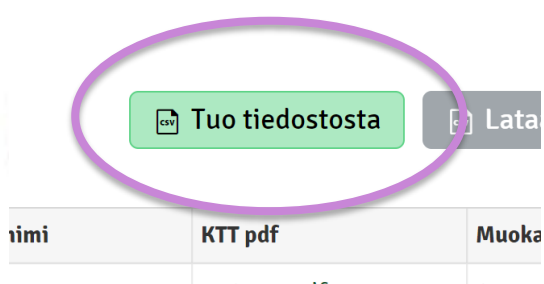




Kemikaalien tietojen tuonti CSV-tiedostoja hyödyntäen



Jos haluat tehdä uusia ilmoituksia, ilman että lataat vanhoja ilmoituksia pohjaksi, käytä Kemikaali-ilmoitukset välilehdellä olevaa Tuo tiedostosta toimintoa. Tiedostopohjat saat aukeavan sivun oikeasta laidasta.

Tarvitset kahdessa tiedostossa sekä **kemikaalien tiedot** että **koostumuksien tiedot**. Lataa tiedostopohjat alla olevista painikkeista.

 Kemikaalin tietojen csv-pohja

 Koostumustietojen csv-pohja

Lataa molemmat tiedostopohjat painikkeista. Täytä haluamiesi kemikaalien tiedot pohjiin. Tarvitset molemmat pohjat: kemikaalin tietojen pohjaan tulee kemikaalin tuotetiedot ja koostumustietojen pohjaan koostumustiedot. Liitteessä 1 on esitetty, kuinka solut täytetään.

Jos annat uusien tuotteiden tietoja (joille ei tule valmiiksi tuote ID:tä) käytä ID:nä P1, P2, P3 jne. Koostumustietoja antaessasi anna saman tuotteen eri riveille (eri aineosille) tuote ID:ksi sama kuin tuotetiedoissa eli jos P1 niin koostumustietoihin tulee useampi rivi P1 tietoja, jos aineosia on enemmän kuin yksi.

Kun tiedot on täydennetty, tallenna tiedostot ja lataa ne "Anna tiedostot" kohdasta. Tuo tiedostot kemidigiin "Tuo kemikaali-ilmoitusten tiedot" painikkeen avulla.

Anna tiedostot (csv)

Kemikaalin tiedot

Valitse tiedosto

Koostumustiedot

Valitse tiedosto

Korvaa myös KemiDigistä jo löytyvät luonnostilaiset kemikaali-ilmoitukset

Tuo kemikaali-ilmoitusten tiedot

Anna sen jälkeen käyttöturvallisuustiedotteiden pdf:t kullekin kemikaali-ilmoitukselle, täydennä puutteelliset tiedot ja julkaise.

Liite 1: CSV-tiedoston koodit

Huom! Teksti kentät: kirjoitetaan aina yhtenä pötkönä, ei rivitystä

CSV-tiedoston sarakkeiden erotinmerkki on ;

Lomake TUOTETIEDOT

TuoteID: Jos ilmoitus on tuotu KemiDigistä, niin tässä on KemiDigin ilmoituksen tunniste. Jos on uusi ilmoitus, annetaan muodossa: P1, seuraavalle uudelle P2 jne.

Julkisuusaste: 1, 2, 3

Julkisuusasteen perustelu: teksti

Ktt vain viranomainen: true/false

Kemikaaliasetuksen mukainen ilmoitus: true/false

Lisätiedot: teksti

Aine/seos: 1=aine, 2=seos

Kauppanimi ja tunnuskoodi: useampi erotettuna #, kauppanimi ja tunnuskoodi erotettuna |

Käyttötarkoituskoodi: useampi erotettuna #

Käyttötarkoitus sanallisesti: teksti

Kuluttajakäyttöön: true/false

Ammattikäyttöön: true/false

Teollisuuskäyttöön: true/false

Vaaraluokka ja -lauseke: useampi erotettuna #, vaaraluokka ja siihen kuuluva lauseke erotettuna |

GHS: Varoitusmerkin GHS-koodi, useampi erotettuna #

Vaaralauseke: H-koodit/EUH-koodit, useampi erotettuna #

Turvalauseke: P-koodit, useampi erotettuna #, yhdistelmäausekkeissa - P-koodien välissä

Muut tiedot: teksti

Muut vaarat: teksti

Olomuoto (valitse numerokoodi alta):

- 1 Aerosoli
- 2 Kaasu
- 3 Neste
- 4 Geeli
- 5 Kiinteä
- 6 Kiinteä (pulveri)
- 7 Liete
- 8 Kiinteä (puristettu pulveri)
- 9 Kiinteä (rae, hiutale, pelletti)
- 10 Kiinteä (tabletti)
- 11 Voide / tahna

pH: numeroarvo välillä -5 - 15

YK-numero:

Lomake: TUOTTEEN KOOSTUMUSTIEDOT

TuoteID: Tämä liittää yhteen tuotetiedot rivin koostumustietoon.

Uudelle ilmoitukselle annetaan tuoteID muodossa P1, P2 jne. Jos ilmoitukseen liittyy useampia koostumusrivejä, niin niille annetaan sama tuoteID kuin tuotetiedoissa.

CAS:

Ainenimi:

EY:

Indeksinumero:

Reach-numero: Reach rekisteröintinumero

Pitoisuus min:

Pitoisuus max:

Pitoisuus tarkka:


Pitoisuuden yksikkö:

- 1 %
- 2 ppm

Vaaraluokka ja -lauseke: useampi erotettuna #, vaaraluokka ja siihen kuuluva lauseke erotettuna | Esimerkiksi: 15|H350#38|H341

Vaaraluokat


- 1 Acute Tox. 1
- 2 Acute Tox. 2
- 3 Acute Tox. 3
- 4 Acute Tox. 4
- 5 Aerosol 1
- 6 Aerosol 2
- 7 Aerosol 3
- 8 Aquatic Acute 1
- 9 Aquatic Chronic 1
- 10 Aquatic Chronic 2
- 11 Aquatic Chronic 3
- 12 Aquatic Chronic 4
- 13 Asp. Tox. 1
- 14 Carc. 1A
- 15 Carc. 1B
- 16 Carc. 2
- 17 Chem. Unst. Gas A
- 18 Chem. Unst. Gas B
- 19 Expl. 1.1
- 20 Expl. 1.2
- 21 Expl. 1.3
- 22 Expl. 1.4
- 23 Expl. 1.5
- 24 Expl. 1.6
- 25 Eye Dam. 1
- 26 Eye Irrit. 2
- 27 Flam. Gas 1
- 28 Flam. Gas 2
- 29 Flam. Liq. 1
- 30 Flam. Liq. 2
- 31 Flam. Liq. 3
- 32 Flam. Sol. 1
- 33 Flam. Sol. 2
- 34 Lact.
- 35 Met. Corr. 1
- 36 Muta. 1A
- 37 Muta. 1B
- 38 Muta. 2
- 39 Org. Perox. A
- 40 Org. Perox. B
- 41 Org. Perox. C
- 42 Org. Perox. D
- 43 Org. Perox. E
- 44 Org. Perox. F
- 45 Org. Perox. G
- 46 Ox. Gas 1



47 Ox. Liq. 1
48 Ox. Liq. 2
49 Ox. Liq. 3
50 Ox. Sol. 1
51 Ox. Sol. 2
52 Ox. Sol. 3
53 Ozone 1
54 Press. Gas (Comp.)
55 Press. Gas (Diss.)
56 Press. Gas (Liq.)
57 Press. Gas (Ref. Liq)
58 Pyr. Liq. 1
59 Pyr. Sol. 1
60 Repr. 1A
61 Repr. 1B
62 Repr. 2
63 Resp. Sens. 1
64 Resp. Sens. 1A
65 Resp. Sens. 1B
66 Self-heat. 1
67 Self-heat. 2
68 Self-react. A
69 Self-react. B
70 Self-react. C
71 Self-react. D
72 Self-react. E
73 Self-react. F
74 Self-react. G
75 Skin Corr. 1
76 Skin Corr. 1A
77 Skin Corr. 1B
78 Skin Corr. 1C
79 Skin Irrit. 2
80 Skin Sens. 1
81 Skin Sens. 1A
82 Skin Sens. 1B
83 STOT RE 1
84 STOT RE 2
85 STOT SE 1
86 STOT SE 2
87 STOT SE 3
88 Unst. Expl.
89 Water-react. 1
90 Water-react. 2
91 Water-react. 3

Olomuoto

1 Aerosoli
2 Kaasu
3 Neste
4 Geeli

- 
- 5 Kiinteä
 - 6 Kiinteä (pulveri)
 - 7 Liete
 - 8 Kiinteä (puristettu pulveri)
 - 9 Kiinteä (rae, hiutale, pelletti)
 - 10 Kiinteä (tabletti)
 - 11 Voide / tahna
- 