

Julkaisutiedotteet

Julkaisutiedotteet 11. joulukuuta 2024 julkaisu

- Uusi iPhone- ja Android-sovellus turvallisuustietolehtien offline-käyttöön. [Lue lisää](#)
- Lisätty uudet asetukset, joissa voidaan vaatia, että [ERP-tunnus](#) lisätään turvallisuustietolehteen, kun uusi turvallisuustietolehti lisätään kirjastoon.
- Turvallisuustietolehtien lukumäärä ei enää sisällä arkistoituja turvallisuustietolehtiä.
- Integroitu [Google-haku](#) lisää nyt myös alueellisen tunnisteiden varmistukseen, että haku tehdään käyttäjän maan kannalta olennaisimmille turvallisuustietolehdille.
- Edistynyt turvallisuustietolehthaku näyttää nyt käytössä olevat suodattimet.
- Lisätty mahdollisuus lähettää automaattisesti sähköposti-ilmoitus käyttäjille, jotka ovat luoneet [turvallisuustietolehtipyyntö](#), kun turvallisuustietolehti lisätään kirjastoon.
- Päivitetty [turvallisuustiedon yhteenvedon](#) muotoilu ja mahdollistettu sen saatavuus pysyvänä URL-osoitteena.
- Turvallisuustietolehdissä, joissa on NFPA/HMIS-luokitus, luokitus näytetään nyt turvallisuustietolehden tietosivulla.

Julkaisutiedotteet 28. marraskuuta 2024 julkaisu

- Uusi perehdytys sivu näytetään uusille käyttäjille.

Perehdytyspaneeli näytetään myös kutsutuille käyttäjille, joilla on ylläpitäjän käyttöoikeus sijaintiin.
- Uusi API-päätepiste koko turvallisuustietolehtikirjaston viemiseksi JSON-muotoon. Saatavilla PRO-tilauksessa.

API-pääte pistettä voidaan kutsua päivämäärällä, jolloin saadaan vain sen jälkeen tehdyt muutokset turvallisuustietolehtikirjastoon.
- Sähköposti-ilmoitus turvallisuustietolehdistä, jotka on päivitetty automaattisesti uuteen versioon (kun Autopilot on käytössä), listaa nyt kaikki päivitettyt turvallisuustietolehdet.
- Suodatus mukautetuilla kentillä mahdollistaa nyt suodatuksen useilla mukautetuilla kentillä samanaikaisesti.

Julkaisutiedotteet 24. lokakuuta 2024 julkaisu

- Parannettu edistynyt hakukenttä, jossa on erilliset kentät tuotteen nimelle, toimittajan nimelle, tuotekoodille ja CAS-numerolle. CAS-numero -kenttä mahdollistaa CAS-numeron etsimisen ainesosan nimen perusteella.
- Toissijaiset säiliömerkinnät – tuki Avery-etikettimuodoille.
- Vaarapaneeliä ei enää näytetä QR-käyttäjille.
- Uusi perehdytyspaneeli videoilla.
- Lisätty työkaluvihje vasemman sivupalkin valikkoon.
- Parannettu ulkoasu [Sijaintisivulla \(vaatii kirjautumisen\)](#)
- Turvallisuustietolehden tietosivu – poistettu merkityksettömät kuvakkeet avattavasta valikosta, jossa käyttäjä voi valita, mitkä kuvakkeet näytetään etiketeissä.
- Uusi ominaisuus yrityksen logon lataamiseen ja nimen muokkaamiseen QR-julisteessa.

Sekalainen

- Uusi käyttäjärooli "Admin light", jolla on kaikki ylläpitäjän toiminnot, paitsi että tällä roolilla ei ole oikeuksia lisätä tai poistaa turvallisuustietolehtiä kirjastosta. Käytetään organisaatioissa, joissa on monivaiheinen turvallisuustietolehtien hyväksyntäprosessi, jossa ensimmäinen hyväksyjä ei saa lisätä turvallisuustietolehtiä kirjastoon.
- NFPA- ja HMIS-luokitusten poiminta PDF-tiedostoista on nyt tuettu.
- Parannettu mukautetun kentän massamäärittystä, jossa käytetään ennalta määriteltyjä arvoja. Aiemmin nykyiset arvot poistettiin, kun uusia arvoja asetettiin. Nyt massamäärittys lisää vain uusia arvoja eikä poista olemassa olevia arvoja. Parannettu massamäärittys mukautetuille kentille, joissa on ennalta määriteltyjä arvoja. Aiemmin uusien arvojen asettaminen poisti kaikki aiemmin valitut arvot turvallisuustietolehdistä. Nyt massamäärittys lisää uusia arvoja poistamatta olemassa olevia, varmistaen tietojen säilymisen.
- Uusi toiminto, joka mahdollistaa käyttäjän lisäämään "Hätäpuhelinnumero" turvallisuustietolehden tietosivulle.
- Sivulla [Kaikki turvallisuustietolehdet \(vaatii kirjautumisen\)](#) toimintopainikkeet on nyt siirretty "lisää"-valikkoon.
- Sivulla [Kaikki turvallisuustietolehdet \(vaatii kirjautumisen\)](#), kun suodatetaan ainesosan perusteella osiossa 3.2 - esim. "Lyijy" - valitun ainesosan pitoisuus näytetään nyt suoraan tuloksissa.
- Kun tuotteen käyttöä kirjataan, käyttäjät voivat nyt yhdistää sen tiettyyn työmenettelyyn, jos työmenettely on liitetty kyseiseen turvallisuustietolehteen. Tämä varmistaa, että tuotteen käyttö linkittyy tarkasti olemassa oleviin menettelyihin paremman seurannan ja vaatimustenmukaisuuden takaamiseksi.

Laatimismoduuli: Julkaisutiedotteet 24. lokakuuta 2024 julkaisu

- Uusi kenttä osiossa 3.2 erityiselle pitoisuusrajalle (SCL), (M-kerroin) ja (ATE) jokaiselle komponentille.
- Mahdollisuus hakea turvallisuustietolehtiä Käyttöturvallisuustiedote_ID-tunnisteella.

Sivu 3 / 19

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-07-06 04:54

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/438/fi/julkaisutiedotteet>

Sekalainen

Käytännöllinen, kun uusi turvallisuustietolehti-PDF ladataan. Lataa turvallisuustietolehti käyttämällä SDS Inventory Manager -työkalua. Avaa sen jälkeen turvallisuustietolehden tietosivu, ja löydät Käyttöturvallisuustiedote_ID-tunnisteen ikkunan alareunasta.

Julkaisutiedotteet 27. syyskuuta 2024 julkaisu

- **QR-koodijuliste**

Uusi vaihtoehto "**Käytä turvallisuustietolehtiä vain valitulla kielellä**" mahdollistaa QR-koodin luomisen esim. espanjaksi, jolloin listataan vain espanjankieliset turvallisuustietolehdet, jotka olet lisännyt kirjastoon.

- **Turvallisuustietolehtien hyväksyntäprosessi**

Parannetut toiminnallisuudet turvallisuustietolehtipyynnöille sisältävät nyt sähköposti-ilmoitukset ja mahdollisuuden hyväksyväälle käyttäjälle siirtää pyyntö seuraavalle hyväksyjälle monivaiheisessa kemikaalien hyväksyntäprosessissa.

- **Turvallisuustietolehtikirjaston vienti** - EUH-koodit sisältyvät nyt vientitiedostoon.

- **Käyttäjäasetukset** - 'Säätelyalue' ja 'Mittajärjestelmä' -asetukset on siirretty tilitasolta käyttäjätasolle. Kun uusia käyttäjiä kutsutaan, he perivät alue-, kieli- ja mittajärjestelmäasetukset (US/metrinen) kutsujalta. Kutsutut käyttäjät voivat päivittää nämä asetukset omalla profiilisivullaan.

- **Tili-asetussivu** - Uusi asetus, jolla oletusasetuksena voidaan pitää tuontia "Yksityisenä tuontina". Käytetään yrityksissä, jotka eivät halua ladattujen PDF-turvallisuustietolehtiensä päätyvän globaaliin turvallisuustietolehtitietokantaan. Muut käyttäjät eivät koskaan näe, mitä turvallisuustietolehtiä olet lisännyt turvallisuustietolehtikirjastoosi riippumatta tästä asetuksesta.

- **Uusi päivitysversio** - Uusi vaihtoehto hylätä ehdotettu turvallisuustietolehden uusi versio. Käytetään tapauksissa, joissa et halua päivittää kirjastossasi olevaa turvallisuustietolehteä ehdotettuun päivitykseen.

Julkaisutiedotteet 13. elokuuta 2024 julkaisu

- Uusi ominaisuus: [Sähköposti-ilmoitus](#)
Voit nyt saada sähköposti-ilmoituksen, kun
 - Työntekijä pyytää turvallisuustietolehden lisäämistä turvallisuustietolehtikirjastoosi
 - Saat vastauksen toimittajalta, jolta olet pyytänyt päivitettyä turvallisuustietolehteä
 - Kirjastossasi oleva turvallisuustietolehti saa uuden päivityksen
 - Turvallisuustietolehti on päivitetty automaattisesti uuteen versioon (jos Auto-pilotti on käytössä)

- Uusi ominaisuus: [Työntekijöiden turvallisuustietolehden haku - Näytä hakutulokset globaalista tietokannasta, jos turvallisuustietolehteä ei löydy yrityksen kirjastosta](#)

Tämä uusi ominaisuus, jonka avulla työntekijät voivat etsiä 14 miljoonan turvallisuustietolehden tietokannastamme, toimii arvokkaana vararatkaisuna. Tämä varmistaa, että työntekijäsi voivat yleensä löytää turvallisuustietolehdet, joita ei ole lisätty kirjastoon. Lisäksi tämä toiminto parantaa merkittävästi mahdollisuuksia läpäistä viranomaisvalvonta, varmistaen, että yrityksesi tarjoaa pääsyn kaikkiin tarvittaviin turvallisuustietolehtiin.

- Uusi ominaisuus: [Anna työntekijöidesi pyytää turvallisuustietolehtiä lisättäväksi turvallisuustietolehtikirjastoon](#)

Kun työntekijät skannaavat QR-koodijulisteen tai klikkaavat linkkiä yrityksen intranetissä etsiäkseen tuotetta, he voivat silti löytää turvallisuustietolehden, vaikka sitä ei olisi vielä lisätty kirjastoon, ja he voivat pyytää turvallisuustietolehden lisäämistä. Saat [sähköposti-ilmoituksen](#), kun työntekijä tekee tällaisen pyynnön.

- [Turvallisuustietolehden pyyntö](#) -merkki näkyy nyt yläpalkissa.

- Uusi "[Päivitetty käyttäjän toimesta](#)" -suodatin sivulla [Kaikki turvallisuustietolehdet](#).

- Yrityksesi [logo voidaan nyt lisätä QR-julisteisiin](#).

- Uusi massatoiminto, jolla voit [asettaa mukautettujen kenttien arvot useille turvallisuustietolehdille yhdellä kertaa](#).

- Uusi sivu [Korvattu uudella versiolla](#).

- Uusi ominaisuus: [Vie valikoima turvallisuustietolehtiä Excel-tiedostoon](#)

Sivulla "[Kaikki turvallisuustietolehdet](#)" voit viedä valikoiman turvallisuustietolehtiä Excel-tiedostoon. Esimerkiksi voit viedä kaikki turvallisuustietolehdet, jotka ovat syttyviä tai

Sivu 5 / 19

Sekalainen

räjähtäviä (GHS01- tai GHS02-piktogrammi) ja joilla on tallennettu määrä yli 100 gallonaa, mikä voi olla hyödyllistä ympäristöviranomaisraportoinnissa.

- Uusi sivu [Valmiit turvallisuustietolehtipyynnöt](#).
- Uudet [Turvallisuustietolehtien hyväksyntätilat](#) lisätty.
- Uusi toiminto [lisätä tietotunnisteita turvallisuustietolehtiin](#). Tietotunniste näkyy turvallisuustietolehtilistauksessa ja etiketeissä.
- Uusi toiminto [käyttää ennalta määriteltyjä mukautettuja kenttärvoja ohjaamaan, mihin turvallisuustietolehteen QR-koodijuliste liittyy](#).
- Uusi toiminto [Rajoita QR-koodijulisteiden käyttö sisäisiin IP-osoitteisiin](#).
- [Uusi Auto-pilotti-toiminto, joka päivittää turvallisuustietolehdet automaattisesti uusiin versioihin](#).
Kun tämä asetus on käytössä, turvallisuustietolehtesi päivittyvät automaattisesti uusiin tarkistuksiin. Voit [aktivoida sähköposti-ilmoitukset](#) varmistaaksesi, että saat ilmoituksen päivityksistä.
- Teksti [QR-koodijulisteissa on nyt lokalisoitu kaikille kielille](#).
- Uusi ominaisuus: Voit nyt [lisätä sisäiset ERP-osanumerosi SDS Manageriin](#), jotta työntekijäsi voivat löytää turvallisuustietolehtiä hakemalla ERP-numeroillasi.
- Uudet kielikäännökset lisätty:
 - Ukrainan kieli
 - Moderni standardikiina

Julkaisutiedotteet 22. toukokuuta 2024 julkaisu

- Tuki slovakian ja latvian kielelle lisätty

Sivu 6 / 19

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-07-06 04:54

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/438/fi/julkaisutiedotteet>

Sekalainen

- Kanadan käyttäjille: Lisätty toiminto HMIS-etikettien luomiseen.
- Yhdysvaltain käyttäjille: Lisätty NFPA-timantti etiketteihin.
- [Kemikaaliohjeiden QR-koodit](#) voidaan nyt avata etiketeistä ilman kirjautumista.
- Turvallisuustietolehtien riskinarvioinnit voidaan nyt luoda suoraan "Kaikki turvallisuustietolehdet" -sivulta.

Sekalainen

- Kun käytetään turvallisuustietolehtien hyväksyntätoimintoa, käyttäjä voi nyt lisätä kommentin.

- CAS#-suodatin mahdollistaa nyt suodatuksen tuotteen nimellä.

Suodatin yksityisille [mukautetuille kentille](#) tukee nyt monivalintaa OR-suodatuslogiikalla.

Sekalainen

- Uusia kenttiä lisätty turvallisuustietolehtikirjaston raporttiin XLS-tiedostossa.

Hyväksymispäivämäärä (jos hyväksytty)

Hyväksyjä (käyttäjän nimi, joka hyväksyi turvallisuustietolehden)

Riskinarvioinnin hyväksymispäivämäärä (jos riskinarviointi on tehty)

Riskinarvioinnin hyväksyjä (jos riskinarviointi on tehty)

Julkaisutiedotteet 25. maaliskuuta 2024 julkaisu

- Turvallisuustietolehtikansioiden indeksissä näytetään nyt henkilösuojainten (PPE) ikonit, jotka on lisätty turvallisuustietolehteen.

- Turvallisuustietolehtien listasuodatin mahdollistaa nyt suodatuksen seuraavilla perusteilla:
 - Tuotteen ainesosien CAS#
 - Listaa turvallisuustietolehdet, joita ei ole käytetty viimeisen X kuukauden aikana. [Lue lisää.](#)
 - Listaa turvallisuustietolehdet, joilla ei ole viivakoodia. [Lue lisää.](#)

- Uusi toiminto, jolla voit lähettää sähköpostia tuotetoimittajalle SDS Managerista pyytääksesi turvallisuustietolehteä tuotteille.

Saat ilmoituksen toimittajan vastauksista yläpalkissa. [Lue lisää](#)

- Uusi paneeli hallintapaneelissa, joka näyttää aktiiviset turvallisuustietolehdet, joissa on rajoitettujen kemikaalien ainesosia.

Aktivoidaksesi paneelin sinun on valittava lista, jonka haluat näyttää [asetussivulla](#).

- Parannettu työnkulku, kun turvallisuustietolehden tuonti epäonnistuu.

- Yhdysvaltain asiakkaille: Uusi toiminto NFPA-etikettien luomiseen.

Sekalainen

Julkaisutiedotteet 19. tammikuuta 2024 julkaisu

- Uusi toiminto, jonka avulla työntekijät voivat löytää turvallisuustietolehden skannaamalla tuotteen viivakoodin. [Lue lisää...](#)

- Uusi toiminto, jolla kaikki käyttäjät voivat suodattaa turvallisuustietolehtiä ainesosien CAS#-numeron perusteella.
 - Lisätty toiminto kaikkien vaarallisia aineita sisältävien turvallisuustietolehtien viemiseen xls-tiedostoon.

 - Kirjautumiseen lisätty uusi ominaisuus, joka mahdollistaa kirjautumislinkin pyytämisen rekisteröityyn sähköpostiosoitteeseen.
 - Ilmaisen kokeilujakson käyttäjillä on nyt mahdollisuus siirtyä ILMAINEN-suunnitelmaan 30 päivän kokeilujakson päätyttyä.
 - Valikon **Arkisto** ja **Turvallisuustietolehtipyyntö** kohdat on siirretty valikosta **Va compliance** valikkoon **Hallitse turvallisuustietolehtikirjasto**.
 - QR-koodikirjautumista voidaan nyt esikatsella [Hallitse QR-koodia](#) (vaatii kirjautumisen) valikosta.
 - Turvallisuustietolehtikansiossa on nyt signaalisana ja piktogrammi kansioindeksissä, ja käyttäjä voi klikata sivunumeroa siirtyäkseen turvallisuustietolehteen.

- Uusi toiminto kemikaalivaraston ja turvallisuustietolehtikirjaston yhdistämiseen. Ota kuvia kaikkien tuotteidesi etiketeistä ja rekisteröi tuotteen läsnäolo, jos se on jo turvallisuustietolehtikirjastossa, tai lisää turvallisuustietolehti kirjastoon, jos sitä ei vielä ole siellä.

Julkaisutiedotteet 8. marraskuuta 2023 julkaisu

- [Ota kuvia kemikaalien etiketeistä](#) (vaatii kirjautumisen).

Tyypillinen tapa rakentaa turvallisuustietolehtikirjasto on kävellä organisaation tiloissa ja luoda luettelo käytössä olevista kemikaaleista. Käyttämällä SDS Manageria puhelimesi voit ottaa kuvan tuotteen etiketistä, kirjoittaa osan tuotteen nimestä ja painaa "Tallenna" jatkaaksesi seuraavaan

Sivu 11 / 19

Sekalainen

kemikaaliin. Tällä menetelmällä voit lisätä satoja tuotteita turvallisuustietolehtikirjastoon tunnissa. Kun kemikaalit on lisätty, voit alkaa etsiä turvallisuustietolehtiä kemikaaleille. [Lue lisää](#)

- Uusi sivu [QR-koodien hallintaan](#) (vaatii kirjautumisen).
- Uusi sivu [Go-live tarkistuslista](#) (vaatii kirjautumisen).
- Uusi [sähköpostimalli organisaatiosi tiedottamiseen](#) (vaatii kirjautumisen) SDS Managerin käyttöönotosta organisaatiossasi.
- [Omat sijainnit](#) -sivulla (vaatii kirjautumisen) näkyy nyt kunkin sijainnin järjestelmänvalvojat, ja voit lisätä uusia järjestelmänvalvoja sijainteihin.
- Uudistettu [Globaalin turvallisuustietolehtien haku](#) (vaatii kirjautumisen - haku SDS Managerin 13 miljoonan turvallisuustietolehden tietokannassa) ja uusi mahdollisuus lisätä turvallisuustietolehtipyyntö, jos haussa ei löydy haluttua turvallisuustietolehteä.
- Edistynyt hakuvaihtoehto mahdollistaa nyt vähimmäispäivitysvuoden asettamisen hakutuloksille.

Julkaisutiedotteet 15. syyskuuta 2023 julkaisu

- [Kaikki turvallisuustietolehdet](#) - uusi suodatin CAS#-numerolle (sekä turvallisuustietolehden CAS# että ainesosien CAS#), EC# ja vaaralausekkeille.
- Uusi ominaisuus lisätä tuotteita turvallisuustietolehtikirjastoon ilman turvallisuustietolehteä ottamalla valokuva tuotteen etiketistä. [Lue lisää...](#)
- [Sivulla, jossa näytetään, jos turvallisuustietolehdelle on olemassa uudempi versio](#), nyt näytetään ero vanhan ja uuden version välillä ennen päivityksen vahvistamista.
- Uusi ominaisuus turvallisuustietolehdistä poimittujen tietojen viemiseksi. [Lue lisää...](#)
- Uusi toiminto, jolla voit lähettää sähköpostia työntekijöillesi uudesta turvallisuustietolehtikirjastosta. [Lue lisää...](#)

Sekalainen

Julkaisutiedotteet 18. elokuuta 2023 julkaisu

- Tuki yksityisille mukautetuille kentille ja suodatukselle turvallisuustietolehdissä kenttien arvojen perusteella. Yksityiset mukautetut kentät tukevat seuraavia tietotyyppejä: Teksti, Numeerinen, Päivämäärä ja Ennalta määritetyt arvot. [Lue lisää...](#)
- Turvallisuustietolehtien haku - mahdollisuus hakea tuotteen koodilla. [Lue lisää...](#)
- Mahdollisuus vertailla kahta turvallisuustietolehteä vierekkäin - hyödyllinen arvioitaessa kahta vaihtoehtoista kemikaalia. [Lue lisää...](#)
- Pääsynhallinta: Uusi asetus, joka sallii pääsyn kaikkiin turvallisuustietolehtiin. [Lue lisää...](#)
- Kun haet turvallisuustietolehteä globaalista 12 miljoonan turvallisuustietolehden tietokannasta, kirjastossasi jo olevat turvallisuustietolehdet merkitään sinisellä värillä.
- Vapaatekstihaku turvallisuustietolehdistä kirjastossasi. [Lue lisää...](#)

Julkaisutiedotteet 15. kesäkuuta 2023 julkaisu

Sivupalkin valikkopäivitykset

- Nimi muutettu **Sijaintien hallinta** -> **Hallitse turvallisuustietolehtikirjastoa**
- Nimi muutettu **Aineet** -> **Turvallisuustietolehtien vaatimustenmukaisuus**
- **Gloaali turvallisuustietolehden haku** siirretty **Turvallisuustietolehtien vaatimustenmukaisuus** -valikosta pääsivupalkkiin
- **Korvaavat aineet** siirretty **Turvallisuustietolehtien vaatimustenmukaisuus** -valikosta pääsivupalkkiin
siirretty **Hallitse turvallisuustietolehtikirjastoa** -valikkoon
-valikko
siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan
siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan
siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan
siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan
- **Asetukset** siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan
- **Kutsu jäseniä** siirretty Profiili-valikkoon oikeaan yläkulmaan

Sekalainen

- Lisätty **Altistumiskategoriat Asetukset**-sivulle

Hallintapaneeli

- Parannettu hakupalkki - voit nyt lisätä turvallisuustietolehtiä kirjastoon suoraan hallintapaneelin hakupalkista

Kaikki turvallisuustietolehdet

- Lisätty toiminto luoda henkilökohtaisia **mukautettuja kenttiä**, joissa voi käyttää teksti-, numero- ja ennalta määritettyjä tietotyyppisiä

Henkilökohtaisia mukautettuja kenttiä voi luoda Mukautetut kentät -välilehdellä

Mukautettuja arvoja voi asettaa turvallisuustietolehden tietosivulla

Sekalainen

Mukautetut kentät näkyvät turvallisuustietolehtien listauksessa

Kaikki turvallisuustietolehdet -sivulla voi suodattaa turvallisuustietolehtiä mukautettujen kenttien perusteella

- Lisätty toiminto liitteiden lataamiseen turvallisuustietolehtiin kohdassa **Lisää toimintoja**

Sekalainen

- Lisätty **Korvaa uudella turvallisuustietolehdellä** -toiminto kohdassa ***Lisää toimintoja***

- Mahdollisuus lajitella kaikki lajiteltavat sarakkeet
- Mahdollisuus muokata luontaista riskiluokitusta turvallisuustietolehden tietonäkymässä

Sekalainen

- Mahdollisuus etsiä turvallisuustietolehtiä tuotteen synonyymien perusteella

Hallitse turvallisuustietolehtikirjastoa (Sijaintien hallinta)

- Lisätty mahdollisuus lisätä yksityisiä synonyymejä turvallisuustietolehtiin. Käytetään tyypillisesti, jos nimeät tuotteen eri nimellä kuin turvallisuustietolehdessä. Käyttäjät voivat löytää turvallisuustietolehden hakemalla lisäämääsi yksityistä synonyymia.

Turvallisuustietolehtien vaatimustenmukaisuus (Aiemmin nimeltään Aineet)

- 1. Kaikki turvallisuustietolehdet:**
 - Lisätty toiminto hakemiseen CAS#-numeron perusteella ainesosissa.
 - Lisätty suodatin **Mukautetuille kentille**
 - Lisätty suodatin **Onko Riskinarviointi tehty**
 - Lisätty painike **Korvaa uudella turvallisuustietolehdellä**
Käytä tätä toimintoa, jos uusi turvallisuustietolehti sisältää eri tuotenimen tai toimittajan nimen kuin aiempi turvallisuustietolehti. Korvattu turvallisuustietolehti siirretään arkistoon ja linkitetään korvaavaan turvallisuustietolehteen.
- 2. Arkisto:** Näytetään nyt tieto siitä, mikä turvallisuustietolehti on korvannut arkistoidun turvallisuustietolehden.
- 3. Vaaralliset aineet:** Lisätty painike riskinarvioinnin luomiseen ja arvioinnin tarkasteluun turvallisuustietolehteen liittyen.
- 4. Vaaralliset aineet:** Lisätty toiminto listata turvallisuustietolehdet, joiden CAS# on listattu OSHA Z-1, Z-2 tai Z-3 -taulukoissa.

Sekalainen

5. Vaaralliset aineet - lisätty toiminto listata turvallisuustietolehdet, joiden CAS# on listattu List of toxic substances managed under Canadian Environmental Protection Act -listalla.

Yleistä

- Uusi moduuli kemikaalien korvaavien aineiden hallintaan.

- Tuki 14 uudelle kielelle [SDS Manager](#) -sivustolla ja [Käyttöturvallisuustiedotteen luettelo](#) -sivustolla.
- Tuki kaksivaiheiselle kirjautumiselle (2FA).

Sekalainen

- Muut virheenkorjaukset

Yksilöivä tunnus: #2764

Viimeinen päivitys: 2025-03-14 09:52