

Päivittäinen käyttö

Näe SDS Manager päivittäisessä käytössä - työntekijän näkökulmasta

Pääsy KTT-kirjastoon

SDS Managerin avulla voit helposti käyttää KTT-kirjastoasi ja kaikkea turvallisuustietoa yksinkertaisesti skannaamalla QR-koodijulisteen.

Monet asiakkaistamme käyttävät myös tabletteja, joihin SDS Manager on asennettu. Voimme auttaa asentamaan kioskiohjelmiston, joka rajoittaa tabletin käytön vain käyttöturvallisuustiedotteiden katseluun ja avaa KTT-kirjastosi automaattisesti, kun laite käynnistetään.

SDS Manager on optimoitu mobiilikäyttöön

Koska poimimme kaiken tiedon PDF-tiedostoista rakenteellisessa muodossa, tieto on luettavissa
Sivu 1 / 12

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-04-06 05:43

URL: https://sdsmanager.com/faq/content/395/fi/naee-sds-manager-paeivittaaisessa-kaeytoessa-_tyoentekijaen-naekoekulmasta

Päivittäinen käyttö

helposti myös mobiililaitteilla.

Vasemmanpuoleisessa kuvassa näkyy KTT-luettelo, jonka vain lukuoikeudelliset käyttäjät näkevät, ja oikealla yksityiskohtainen näkymä yhdestä KTT:stä.

Päivittäinen käyttö

Päivittäinen käyttö

Helppo tapa työntekijöille löytää käyttöturvallisuustiedotteet KTT-kirjastosta

Löytääksesi KTT:n tuotteelle syötä vain muutama avainsana tuotteen nimestä, toimittajan nimestä tai tuotekoodista.

Jos KTT:tä ei löydy kirjastostasi hakusanoilla, SDS Manager hakee automaattisesti yli 14 miljoonan käyttöturvallisuustiedotteen globaalista tietokannastaan. Tämä toimii arvokkaana varajärjestelmänä, joka auttaa työntekijöitäsi löytämään todennäköisesti KTT:t myös tuotteille, joita ei ole vielä lisätty kirjastoon. Tämä ominaisuus auttaa varmistamaan jatkuvan pääsyn tärkeisiin turvallisuustietoihin ja parantaa merkittävästi mahdollisuuksiasi läpäistä sääntelytarkastukset varmistamalla, että kaikki vaaditut KTT:t ovat saatavilla.

Jokainen työntekijä voi pyytää puuttuvan KTT:n lisäämistä kirjastoon. Kun KTT-pyyntö tehdään, KTT-kirjaston ylläpitäjä saa sähköposti-ilmoituksen, jotta pyyntö käsitellään nopeasti.

Päivittäinen käyttö

Pääsy vaaratietoihin

Vaarat-välilehdellä näkyvät vain H- ja P-koodit KTT-luettelossa. Klikkaa KTT:tä nähdäksesi yksityiskohtaisen paneelin koodeista.

Päivittäinen käyttö

ensiaputoimenpiteille, sammutustoimenpiteille ja vuotojen torjuntatoimenpiteille. SDS Manager myös poimii KTT:stä henkilönsuojaimia kuvaavat ikonit ja näyttää ne käyttäjille.

KTT-luettelossa on kätevät pikanäppäimet

Kaikille KTT:ille annetaan alustava luokitus terveysvaaroille, turvallisuusvaaroille ja ympäristövaaroille asteikolla 1-5. Luokitus perustuu KTT-tiedostosta löytyviin H- ja P-koodeihin. Nämä luokitukset antavat karkean käsityksen tuotteen vaarallisuudesta.

Käyttöturvallisuustiedote riskinarviointimoduulin avulla voit myös luoda vaaraluokituksia yrityksesi käyttötarpeisiin ja varastointitilanteisiin.

Toissijaiset säiliöetiketit

Sivu 6 / 12

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-04-06 05:43

URL: https://sdsmanager.com/faq/content/395/fi/naee-sds-manager-paeivittaaisessa-kaeytoessa-_tyoentekijaen-naekoekulmasta

Päivittäinen käyttö

Erityisen vaarallisten aineiden tai toissijaisten säiliöiden käyttötilanteissa SDS Manager mahdollistaa etikettien luomisen 15 eri koossa.

Näissä etiketeissä on QR-koodit, joiden avulla käyttäjät pääsevät suoraan tuotteen KTT-tiedostoon. Etiketissä näkyvät myös H- ja P-koodit sekä KTT:stä poimitut henkilönsuojaimia kuvaavat ikonit.

Pääsy yksityiskohtaisiin käyttöturvallisuustiedotteisiin

Käyttäjille, jotka tarvitsevat yksityiskohtaisempaa tietoa käyttöturvallisuustiedotteista, voidaan määrittää, mitä tietoja KTT:stä näytetään.

Alla on esimerkki, jossa käyttäjä on määrittänyt järjestelmän näyttämään kiehumispisteen kaikille tuotteille.

Päivittäinen käyttö

Käyttäjillä on pääsy alkuperäiseen käyttöturvallisuustiedotetiedostoon napsauttamalla "PDF"-kuvaketta. Alla oleva esimerkki osoittaa, että PDF-versio on huomattavasti vaikealukuisempi mobiililaitteella kuin SDS Managerin tarjoama jäsennelty näkymä.

Päivittäinen käyttö

Käyttöturvallisuustiedote-riskinarviointi ja työmenetelmät

Jos käytät SDS Manageria riskinarvioinnin ja työtehtävien vaaranalyysin laatimiseen, työntekijät saavat helpon pääsyn tarvittaviin henkilösuojaimiin ja QR-koodeihin yksityiskohtaisten ohjeiden lukemista varten.

Kun käyttäjät on liitetty työmenetelmään, heidät voidaan vaatia kuittaamaan lukukuittaus (Vahvista luettu). Lukukuittaus toimii dokumentaationa siitä, että käyttäjä on lukenut ohjeet ja saanut tiedon henkilösuojaimista ja turvallisuustoimenpiteistä.

Alla on esimerkkejä mallinnetusta **kemikaali-ohjeesta & riskinarvioinnista** sekä mallinnetusta **työmenettelystä** (COSHH-vaatimusten mukainen työtehtävän vaaranalyysi).

Klikkaa alla olevia kuvia nähdäksesi täydelliset raportit.

Päivittäinen käyttö

Näkeminen on uskomista!

Klikkaa alla olevaa kuvaa tai skannaamalla alla oleva QR-koodi matkapuhelimellasi nähdäksesi, mitä työntekijäsi näkevät käyttäessään seuraavaa KTT-kirjastoasi.

Päivittäinen käyttö

SDS Manager -sovellus iOS:lle ja Androidille mahdollistaa offline-käytön käyttöturvallisuustiedotteisiin.

SDS Manager -mobiilisovellus tarjoaa offline-pääsyn KTT-tiedostoihin.

Suosittellemme ensisijaisesti, että työntekijät käyttävät QR-koodijulisteita käyttöturvallisuustiedotteiden tarkasteluun.

Niille käyttäjille, jotka tarvitsevat offline-käyttöä tai käyttävät KTT-tietoja tuotteen viivakoodin skannaamiseen, sovellus on erittäin tehokas.

Asennuksen yhteydessä sovellus lataa kaikki käyttöturvallisuustiedotteet suoraan laitteelle, mahdollistaen käytön sekä verkossa että ilman verkkoyhteyttä. Lisäksi käyttäjät voivat skannata tuotteiden viivakoodeja yksinkertaisesti avaamalla sovelluksen ja osoittamalla kameran viivakoodiin saadakseen KTT-tiedot välittömästi.

Asentaaksesi sovelluksen, skannaa QR-koodijuliste ja napsauta "Asenna sovellus offline-käyttöä varten". Sovellus tarjoaa automaattisesti pääsyn samaan KTT-kirjastoon kuin QR-koodijulisteesta.

Päivittäinen käyttö

Tuotteen turvallisuustiedot löytyvät joko etsimällä tuotetta sen nimellä tai skannaamalla tuotteen viivakoodi.

Jotta SDS Manager voi tarjota käyttöturvallisuustiedotteet viivakoodiskannauksen avulla, tuotteiden viivakoodinumerot on liitettävä KTT-tiedostoihin järjestelmänvalvojan toimesta.

Yksilöivä tunnus: #2763

Viimeinen päivitys: 2025-03-14 09:09