



Microsoft®
SQL Server® 2008

Kumppaniratkaisu

PrettyBit Software Oy
Kemikaalihallinta-
ohjelmistot



Vaativuuden mukaiset kemikaalitiedot
ajan tasalla



- PrettyBit Software Oy on kemikaalihallinta- ja tietopalvelu-ohjelmistoihin erikoistunut suomalainen palveluyritys. Ohjelmistoillamme ja yhteistyöverkostomme kautta pystymme vastaamaan kattavasti kemikaalitietojen hallintatarpeisiin. Olemme myös aktiivisesti mukana uusimpaan lainsäädäntöön liittyvissä kotimaisissa ja kansainvälisissä kehitysprojeekteissa.

www.kayttoturvallisuustiedote.fi



Lainsäädännön mukaiset monikieliset käyttöturvallisuustiedotteet

KäyttöTurvallisuusTiedotteet on tehokas ohjelmisto uusimman lainsäädännön (REACH, GHS/CLP) mukaisten, monikielisten käyttöturvallisuustiedotteiden laadintaan, ylläpitoon, tulostukseen, jakeluun ja arkistointiin. Ohjelmistolla hallitaan myös kemikaalien varoitusetikettejä, kuljetuskortteja sekä toimitus- ja käyttötietoja.

Ohjelmisto soveltuu kemikaalien maahantuojille, valmistajille, tiedotteita laativille konsulteille sekä kemikaaleja käyttäville organisaatioille – yleensäkin organisaatioille, jotka joutuvat laatimaan tai käsittelemään paljon käyttöturvallisuustiedotteita.

Taustatietojen hyväksikäyttö helpottaa työtä ja vähentää virheitä

Fraasien käyttäminen tiedotteiden laadinnassa yhdenmukaistaa esitystapaa, vähentää kirjoitusvirheitä, nopeuttaa kirjoittamista sekä mahdollistaa tiedotteiden nopean käännöksen monelle kielelle. Fraasikokoelma voi olla itse laadittu tai valmis kaupallinen kokoelma. Muita apuna käytettäviä taustatietoja laadinnassa ovat mm. aineluettelo sekä vaara- ja turvalausekkeet.

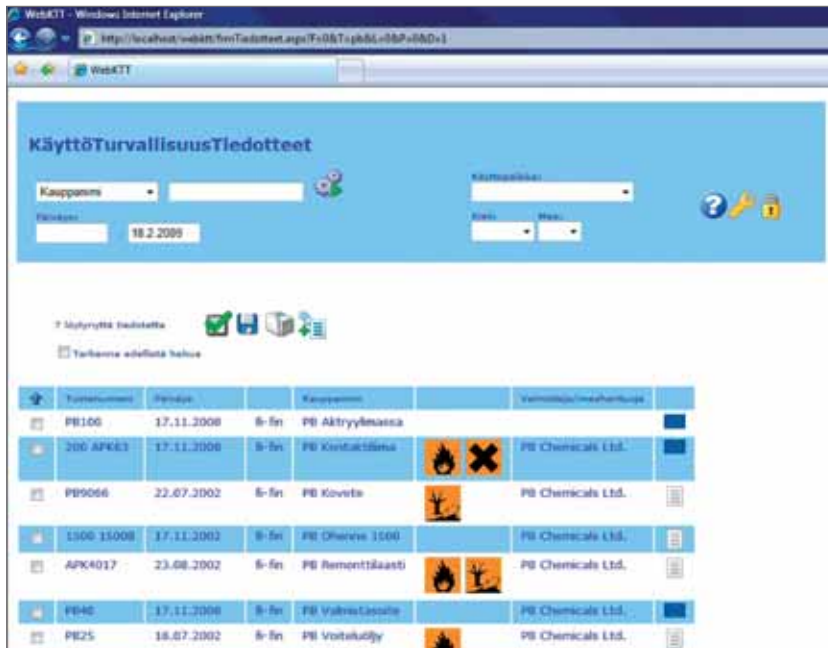
Vaatimusten mukaiset kemikaalitiedot reaaliajassa

KemikaaliTiedot-ohjelmisto soveltuu lainsäädännön (REACH, GHS/CLP) vaatimusten mukaisten ympäristö- ja turvallisuustietojen sekä dokumenttien luettelointiin, luokitteluun ja jakeluun. Ohjelmistoa hyödyntävät sekä kemikaalien valmistajat, maahantuojat, jakelijat että jatkokäyttäjät.

Kemikaalien tietoja ylläpidetään selkeillä tallennuspohjilla, joissa on valmiina käytettävät vaihtoehdot. EU- ja GHS/CLP-luokitusten sekä -tunnisteiden lisäksi kemikaaleille voidaan tallentaa mm. REACH-asetuksen mukaiset roolit ja rekisteröintitiedot. Useimpia tallennettavia tietoja voidaan käyttää haku- ja lajittelukriteereinä.

Ohjelmiston perustulosteena on kemikaaliluettelo valittuine tietoineen, esim. luokitus-, riski ja/tai käyttötiedot (määrät ja paikat). Kaikista kemikaaleista voidaan luoda ns. kemikaalikortti, johon poimitaan halutut tiedot.

”Kaikki kemikaalitiedot ja dokumentit yhdessä paikassa.”



*KäyttöTurvallisuusTiedotteet:
Valmiiden dokumenttien haku ja jakelu
organisaation sisällä sekä asiakkaille
web-liittymällä.*



*KemikaaliTiedot:
Uusimmat vaara- ja turvallisuus-
luokitukset sekä liitedokumentit.*

Web-käyttö

Sekä KäyttöTurvallisuusTiedotteet- että KemikaaliTiedot-ohjelmiston web-liittymillä voidaan hallita valmiiden dokumenttien jakelua myös ulkoisille asiakkaille helposti ja reaaliaikaisesti.

”Helppokäyttöiset työvälineet kemikaalien koko toimitusketjuun.”

Optimoitu sovellusalusta on luotettavuuden ja kustannustehokkuuden perusta

Kemikaalitietojen hallintaratkaisut hyödyntävät Microsoft-sovellusalustaa. Se on mahdollistanut innovatiivisen ratkaisun toteuttamisen kustannustehokkaasti. Erikokoiset järjestelmät voidaan toteuttaa joustavasti ja kilpailukykyisesti.

Windows Server® -käyttöjärjestelmä ja Microsoft® SQL Server® -tiedonhallintaohjelmisto muodostavat helposti hallittavan ja tuottavan kokonaisuuden. Niillä on uskottava jatkuvuuspolku pitkälle tulevaisuuteen. Tarpeiden kasvaessa järjestelmiä voidaan laajentaa järkevästi.

Liiketoimintakriittiset tietokannat voidaan kahdentaa palvelutason turvaamiseksi. Samaten kahdennettu kokoonpano mahdollistaa huoltotoimenpiteet palvelua katkaisematta.

Lisätietoja Microsoft-sovellusalustasta osoitteesta www.microsoft.fi/palvelimet



Microsoft®

www.microsoft.fi
Microsoft Oy
Keilaranta 7, 02150 Espoo