

Mitmesugust

Väljalaske märkused

Väljalaske märkused 11. detsember 2024 väljalase

- Uus iPhone & Android rakendus Ohutusandmelehtedele ligipääsemiseks offline-režiimis. [Loe rohkem](#)
- Lisatud uued seadistused, kus saad nõuda, et sinu [ERP ID](#) lisataks Ohutusandmelehele, kui uus Ohutusandmeleht lisatakse sinu raamatukogusse.
- Meie Ohutusandmelehtede arv on nüüd muudetud nii, et arvestusse ei kaasata arhiveeritud Ohutusandmelehti.
- Integreeritud [google otsing](#) lisab nüüd ka regionaalse identifikaatori, et tagada, et otsing tehakse ainult sellele riigile kõige asjakohasematele Ohutusandmelehtedele.
- Täiustatud Ohutusandmelehtede otsing kuvab nüüd rakendatud filtrid
- Lisatud võimalus automaatselt saata e-posti teel teavitus kasutajatele, kes on loonud [Ohutusandmelehtede soovi](#), kui Ohutusandmeleht on lisatud raamatukogusse
- Uuendatud disain [Ohutusinfo kokkuvõttele](#) ja lubatud Ohutusinfo kokkuvõtte olemasolu pideva URL-ina
- Ohutusandmelehtede puhul, millel on NFPA / HMIS hinnang, kuvatakse hinnang nüüd Ohutusandmelehe detaillehel

Väljalaske märkused 28. november 2024 väljalase

- Uus sissejuhatuse leht kuvatakse uutele registreerujatele

Sissejuhatuse paneel kuvatakse ka kutsutud kasutajatele, kellel on Administraatori juurdepääs asukohtadele.
- Uus API lõpp-punkt kogu Ohutusandmelehtede raamatukogu eksportimiseks JSON-vormingus. Saadaval PRO tellimusega.

API lõpp-punkti saab kutsuda kuupäevaga, et saada ainult neid muudatusi, mis on tehtud pärast määratud kuupäeva.
- E-posti teavitus Ohutusandmelehtede kohta, mis on automaatselt uuendatud uue versiooniga (kui Autopiloot on lubatud), nüüd loetleb kõik Ohutusandmelehed, mis on uuendatud.
- Filtreerimine kohandatud väljade järgi lubab nüüd samal ajal filtreerida mitme kohandatud

Mitmesugust

välja järgi.

Väljalaske märkused 24. oktoober 2024 väljalase

- Täiustatud Täiustatud otsingu väli eraldi väljadega toote nime, tarnija nime, tootekoodi ja CAS# jaoks. CAS# väli võimaldab otsida CAS numbrit koostisosade nime järgi.
- Sekundaarsete mahuti etiketid - tugi Avery etikettide formaatidele
- Ohtlikkuse paneel ei kuvata enam QR kasutajatele.
- Uus sissejuhatuse paneel videodega
- Lisatud tööriist vihje vasakpoolsel menüül
- Parandatud paigutus [Asukoha lehe \(logimine on nõutav\)](#)
- Ohutusandmelehe detailleht - eemaldatud ebaolulised ikoonid rippmenüüst, kus kasutaja saab muuta, milliseid ikoone kuvatakse etiketil.
- Uus funktsioon ettevõtte logo üleslaadimiseks ja nime redigeerimiseks QR-plakatil

Mitmesugust

- Uus kasutaja "Administraatori kergendatud roll", mis sisaldab kõiki Administraatori rolli funktsioone, välja arvatud see, et sellel rollil ei ole juurdepääsu lisada ega eemaldada Ohutusandmelehti raamatukogust. Kasutatakse organisatsioonides, kus on mitmeastmeline Ohutusandmelehtede heakskiitmise protsess, kus esimene heakskiitja ei tohi lisada Ohutusandmelehti raamatukogusse.
- NFPA ja HMIS hinnangute ekstrakteerimine PDF-failidest on nüüd toetatud.
- Parandatud kohandatud välja väärtuste hulgimuudatus. Enne olid olemasolevad väärtused kustutatud, kui uusi väärtusi määrati. Nüüd lisab hulgimuudatus ainult uusi väärtusi ega eemalda olemasolevaid väärtusi.
Parandatud kohandatud välja väärtuste hulgimuudatus. Varem pühkis uute väärtuste määramine kõik olemasolevad väärtused, mis olid valitud Ohutuskart-idel määratud. Nüüd lisab hulgimuudatus uued väärtused, ilma et eemaldataks olemasolevaid, tagades andmete säilimise.
- Uus funktsioon, mis võimaldab kasutajal lisada "Hädaabi telefoninumbri" Ohutusandmelehe detaillehele
- Lehelt [Kõik meie Ohutusandmelehed \(logimine on nõutav\)](#) on tegevusnupud nüüd liigutatud "rohkem" menüüsse
- Lehelt [Kõik meie Ohutusandmelehed \(logimine on nõutav\)](#) filtreerides koostisosade järgi jaotises 3.2 - näiteks "Plii" - kuvatakse valitud koostisosade kontsentratsioon nüüd otse tulemuses
- Kui toodet kasutatakse, saavad kasutajad nüüd seostada selle konkreetse tööprotseduuriga, eeldusel, et tööprotseduur on seotud vastava Ohutusandmelehega. See tagab, et toote kasutamine on täpselt seotud kehtestatud protseduuridega, et parandada jälgimist ja vastavust.

Autorite moodul: Väljalaske märkused 24. oktoober 2024 väljalase

- Uus väli jaotises 3.2 iga komponendi jaoks, kus on määratud Spetsiifiline kontsentratsiooni piir (SCL), (M-faktor) ja (ATE)

Mitmesugust

- Lubatud otsida Ohutusandmelehti Ohutuskaart_ID järgi. Kasulik, kui üleslaaditakse uus Ohutusandmelehe PDF-fail. Laadi Ohutusandmeleht üles kasutades SDS Inventory Manager. Seejärel avage Ohutusandmelehe detailleht ja leiate Ohutuskaart_ID lehe alaosas.

Väljalaske märkused 27. september 2024 väljalase

- **QR-koodiga plakat**
Uus valik "**Ainult valitud keeles olevatele Ohutusandmelehtedele juurdepääs**" võimaldab luua QR-koodi juurdepääsu näiteks Hispaania keeles, mis kuvab ainult Hispaania keeles olevad Ohutusandmelehed, mis on sinu raamatukogusse lisatud
- **Ohutusandmelehe heakskiitmise protsess**
Täpsem funktsionaalsus Ohutusandmelehtede soovi korral, nüüd sisaldab e-posti teavitusi ja võimalust heakskiitjal edastada soovi järgmisele heakskiitjale mitmeastmelistes keemiliste heakskiitmise töövoogudes.
- **Ohutusandmelehtede raamatukogu eksport** - EUH-koodid on nüüd lisatud eksporti.
- **Kasutaja seaded** - 'Regulatiivne piirkond' ja 'Mõõtesüsteem' seaded on viidud konto tasemelt kasutaja tasemele. Kui kutsutakse uusi kasutajaid, pärivad nad piirkonna, keele ja mõõtesüsteemi (USA/meetri) kutse tegija käest. Kutsutud kasutajad saavad neid seadeid oma isiklikul profiili lehel uuendada."
- **Konto seaded leht** - Uus seade, mis seab importide vaikeväärtuseks "Privaatne import". Kasutatakse ettevõtetes, kes ei soovi, et üleslaaditud PDF Ohutusandmelehed lisataks globaalsesse Ohutusandmelehtede andmebaasi. Teised kasutajad ei näe kunagi, milliseid Ohutusandmelehti olete oma Ohutusandmelehtede raamatukogusse lisanud, sõltumata sellest seadmest.
- **Uue redaktsiooni uuendus** - Uus valik tagasilükata pakutav uus versioon Ohutusandmelehel. Saab kasutada juhtudel, kui te ei soovi uuendada oma raamatukogus olevat Ohutusandmelehte pakutud uuendatud versiooniks.

Mitmesugust

Väljalaske märkused 13. august 2024 väljalase

- Uus funktsioon: [E-posti teavitus](#)
Nüüd saad e-posti teavitusi, kui
 - Töötaja küsib, et Ohutusandmeleht lisataks sinu Ohutusandmelehtede raamatukogusse
 - Sa saad vastuse tarnijalt, kellelt soovisite uuendatud Ohutusandmelehte
 - Sinu raamatukogus on uus redaktsioon Ohutusandmelehelt
 - Kui Ohutusandmeleht on automaatselt uuendatud uue versiooniga (kui Auto-piloot on lubatud)
- Uus funktsioon: [Töötaja Ohutusandmelehtede otsing - Kuvab otsingutulemusi globaalsetest andmebaasidest, kui Ohutusandmelehte ei leita ettevõtte Ohutusandmelehtede raamatukogust](#)

See uus funktsioon, mis võimaldab töötajatel otsida meie 14 miljonist Ohutusandmelehest, on hindamatu tagavaralahendus. See tagab, et sinu töötajad saavad tavaliselt leida Ohutusandmelehed, mis puuduvad sinu Ohutusandmelehe raamatukogust. Lisaks suurendab see funktsioon märkimisväärselt võimalusi regulatiivsete kontrollide läbimiseks, tagades, et sinu ettevõtte annab ligipääsu kõigile nõutavatele Ohutusandmelehtedele.
- Uus funktsioon: [Luba oma töötajatel taotleda Ohutusandmelehtede lisamist sinu Ohutusandmelehtede raamatukokku.](#)
Kui sinu töötajad skaneerivad QR-koodiga plakati või klikivad lingile oma intranetis, et otsida toodet, saavad nad ikkagi leida Ohutusandmelehe, isegi kui see ei ole veel sinu Ohutusandmelehtede Raamatukogus ja nad saavad taotleda, et see lisataks sinna. Sa saad [e-posti teavituse](#), kui töötaja teeb sellise taotluse.
- [Ohutusandmelehe taotlus](#) märgis kuvatakse nüüd ülemises menüüs
- Uus "[Uuendatud poolt](#)" filter lehel [Kõik meie Ohutusandmelehed](#)
- Sinu [ettevõtte logo saab nüüd lisada sinu QR-plakatitele](#)
- Uus hulgitoomingute funktsioon, mis võimaldab [seada kohandatud välja väärtuseid mitmele Ohutusandmelehele ühes toimingus](#)
- Uus leht [Asendatud uuema versiooniga](#)
- Uus funktsioon: [Ekspordi valitud Ohutusandmelehed Exceli faili](#)
Lehelt "[Kõik meie Ohutusandmelehed](#)" saad eksportida valitud Ohutusandmelehed Exceli faili. Näiteks saad eksportida kõik Ohutusandmelehed, mis on süttivad või plahvatusohtlikud

Mitmesugust

(GHS01 või GHS02 piktogramm), mille salvestatud kogus on üle 100 galloni, mis võib olla kasulik EPA aruandluseks.

- Uus leht [Lõpetatud Ohutusandmelehtede taotlused](#)
- Uued [Ohutusandmelehe heakskiitmise staatused](#) lisatud
- Uus funktsioon [lisada infoetiketid Ohutusandmelehtedele](#). Infoetikett kuvatakse Ohutusandmelehtede loendis ja etiketil.
- Uus funktsioon [kasutada loendatud kohandatud välja väärtust, et kontrollida, milline Ohutusandmeleht QR-koodiga plakatiga on seotud](#)
- Uus funktsioon [Piirata QR-koodiga plakati ligipääsu sinu sisemistele IP-dele](#)
- [Uus Auto-piloot funktsioon, mis uuendab automaatselt Ohutusandmelehti uusimatele versioonidele.](#)
Kui see seade on lubatud, uuendatakse sinu Ohutusandmelehed automaatselt uusimatele redaktsioonidele. Sa saad [aktiveerida e-posti teavituse](#), et tagada, et saad teateid sellistest uuendustest.
- Tekst [QR-koodiga plakatil on nüüd lokaliseeritud kõikidesse keeltesse](#)
- Uus funktsioon: Sa saad nüüd [lisada oma sisemised ERP osa numbrid SDS Manager](#), et võimaldada oma töötajatel leida Ohutusandmelehti, otsides oma ERP numbreid.
- Lisatud uued keele tõlked:
 - Ukraina
 - Kaasaegne standardhiina keel

Väljalaske märkused 22. mai 2024 väljalase

- Toe lisamine Slovaki ja Läti keelele

Page 6 / 19

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-04-05 22:59

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/438/et/vaeljalaske-maerkused>

Mitmesugust

- Uus filter piktogrammide järgi, mis võimaldab loetleda Ohutusandmelehti sinu raamatukogus vastavalt kindlatele piktogrammidele
- Ohtlikkuse teate koodide filter kasutab nüüd OR-opereerimist, mitte AND-i, kui valitakse mitu ohtlikkuse teate koodi.
- Muudetud nimi "Kohandatud väljade" vaatesse "Isikupärastatud vaade". Isikupärastatud vaates saavad kasutajad valida 200 andmevälja Ohutusandmelehtedelt, mida kuvada veeru vaates.

Mitmesugust

- Ohutusandmelehe heakskiitmise funktsiooni kasutamisel saavad kasutajad nüüd lisada kommentaare.

- CAS# filter võimaldab nüüd filtreerida ka toote nime järgi

Loendatud kohandatud [kohandatud väljade](#) filter võimaldab nüüd valida mitu väärtust OR-opereerimisega

Mitmesugust

- Uued väljad lisatud Ohutusandmelehtede raamatukogu aruandele xls-failis

Heakskiidetud kuupäev (kui on heakskiidetud)

Heakskiitja nimi (kasutaja nimi, kes heaks kiitis Ohutuskaart-i)

Riskianalüüsi heakskiidetud kuupäev (kui riskianalüüs on olemas)

Riskianalüüsi heakskiitja (kui riskianalüüs on olemas)

Väljalaske märkused 25. märts 2024 väljalase

- Ohutusandmelehe kogumite indeks kuvab nüüd PPE ikoone, mille oled lisanud Ohutusandmelehtedele.

- Ohutusandmelehtede loendi filter võimaldab nüüd filtreerida
 - Toote koostisosade CAS# järgi
 - Kuvada Ohutusandmelehti, millel ei ole viimase X kuu jooksul logitud esinemist. [Loe rohkem.](#)
 - Kuvada Ohutusandmelehti, millel ei ole määratud triipkoodi. [Loe rohkem.](#)

- Uus funktsioon, mis võimaldab saata e-kirja oma toote tarnijale SDS Manager, et taotleada Ohutusandmelehti toodete jaoks.

Sa saad teavituse oma tarnija vastustest päises. [Loe rohkem](#)

- Uus paneel armatuurlaul, mis kuvab aktiivseid Ohutusandmelehti, mille koostisosad on piiratud kemikaalide nimekirjas.

Paneeli aktiveerimiseks tuleb valida nimekiri, mida soovite kuvada [seadistuste lehelt](#)

- Parandatud töövoog, kui Ohutusandmelehe faili importimine ebaõnnestub

- Ameerika Ühendriikide klientidele: Uus funktsioon NFPA etiketide genereerimiseks

Mitmesugust

Väljalaske märkused 19. jaanuar 2024 väljalase

- Uus funktsioon, mis lubab töötajatel leida Ohutusandmelehti skaneerides toote triipkoodi. [Loe rohkem...](#)
- Uus funktsioon, kus kõik kasutajad saavad filtreerida Ohutusandmelehti koostisosade CAS# järgi
- Lisatud funktsioon eksportida kõik Ohutusandmelehed, millel on ohtlikud ained, xls-faili
- Logimise ajal - uus funktsioon, mis võimaldab küsida logimislinki saadetavaks sinu registreeritud e-posti aadressile.
- Free trial kasutajad saavad nüüd pärast 30-päevase tasuta prooviperioodi lõppemist valida tasuta plaanile ülemineku.
- Menüüpunktid **Arhiiv** ja **Ohutusandmelehtede taotlused** on liigutatud menüüst **Vastavus** menüüsse **Halda Ohutusandmelehtede raamatukogu**
- QR-koodiga sisselogimist saab nüüd eelvaadata lehelt [Halda OR-koodide](#) (logimine on nõutav) menüüs
- Ohutusandmelehe kogumitel on nüüd hoiatussõna ja piktogrammide indeks ning kasutaja saab klikkida lehekülje numbril indeksis, et minna vastava Ohutusandmeleheni.
- Uus funktsioon oma keemiliste ainete ja Ohutusandmelehtede raamatukogu kooskõlastamiseks. Pildista kõigi oma toodete etiketid ja registreeri toote olemasolu, kui see on juba sinu Ohutusandmelehtede raamatukogus või lisa see raamatukogusse, kui seda veel seal pole.

Väljalaske märkused 8. november 2023 väljalase

- [Pildista oma keemiliste ainete etiketid](#) (logimine on nõutav).

SDS Manager oma telefonis kasutades saad pildistada toote etiketti, sisestada osa tootenimest ja vajutada "Salvesta" ning jätkata järgmise keemiaga. Selle meetodiga saad lisada sadu tooteid SDS Manager tunni aja jooksul. Pärast seda, kui oled keemilised ained SDS Manager lisanud, saad hakata leidma Ohutusandmelehti nende keemiliste ainete jaoks. [Loe rohkem](#)

- Uus leht [OR-koodide haldamiseks](#) (logimine on nõutav)

Mitmesugust

- Uus leht [Go-live kontrollnimekiri](#) (logimine on nõutav)
- Uus [e-posti mall organisatsiooni teavitamiseks](#) (logimine on nõutav), kui oled valmis käivitama SDS Manager oma organisatsioonis
- [Minu asukohtade leht](#) (logimine on nõutav) kuvab nüüd iga asukoha administraatori kasutajad ja võimaldab lisada uusi administraatori kasutajaid asukohta.
- Ümberkujundatud [Globaalne Ohutusandmelehtede otsing](#) (logimine on nõutav - Otsingus SDS Manager 13 miljonis Ohutuskaart-is) ja uus võimalus lisada Ohutuskaart taotlus, kui otsingu käigus ei leita Ohutusandmelehte.
- Täiustatud otsingu valik võimaldab nüüd määrata minimaalne redaktsiooni aasta otsingutulemuste jaoks

Väljalaske märkused 15. september 2023 väljalase

- [Kõik meie Ohutusandmelehed](#) uus filter CAS# (nii Ohutusandmelehe CAS# kui ka koostisosade CAS#), EC# ja ohtlikkuse teated.
- Uus funktsioon toodete lisamiseks ilma Ohutuskaart-ita raamatukogusse, pildistades toote etiketti. [Loe rohkem...](#)
- Lehel [Ohutuskaart, millel on uuem versioon](#) kuvatakse nüüd erinevused uue ja praeguse Ohutuskaart-i vahel enne, kui kinnitad uuenduse uue versiooniga.
- Uus funktsioon, et eksportida andmeid, mis on ekstraheeritud sinu raamatukogus olevatest Ohutuskaart-idest. [Loe rohkem...](#)
- Uus funktsioon e-posti saatmiseks töötajatele sinu uue Ohutuskaart-i raamatukogu kohta. [Loe rohkem...](#)

Väljalaske märkused 18. august 2023 väljalase

- Lisatud tugi privaatsete kohandatud väljadele ja Ohutusandmelehtede filtreerimine vastavalt sinu kohandatud väljade väärtusele. Privaatseid kohandatud välju toetatakse järgmiste andmetüüpidega: Tekst, Numbriline, Kuupäev ja Loendatud. [Loe rohkem...](#)
- Ohutusandmelehtede Otsing - Lubatud otsing tootekoodi järgi. [Loe rohkem...](#)

Mitmesugust

- Funktsionaalsus kahe Ohutuskaart-i võrreldamiseks kõrvuti vaates - kasulik, kui hindad kahte alternatiivset kemikaali. [Loe rohkem...](#)
- Ligipääsukontroll: Uus seade, mis lubab juurdepääsu kõikidele Ohutuskaart-idel. [Loe rohkem...](#)
- Kui otsid Ohutuskaart-e meie globaalsetest andmebaasidest, mis sisaldavad 12 miljonit Ohutusandmelehte, siis Ohutuskaart, mis on juba sinu raamatukogus, on sinise värviga märgitud
- Vaba tekstiga otsing Ohutuskaart-ides, mis on sinu raamatukogus. [Loe rohkem...](#)
- Toetatud on GADSL keemiliste regulatsioonide nimekiri
- Võimalus lisada uusi parameetreid ekstraheeritud Ohutuskaart-ile [Loe rohkem...](#)
- Uued regulatiivsed nimekirjad on nüüd lisatud [Loe rohkem...](#)

Praegu toetatud nimekirjad:

Keemilised ained, mis on loetletud või arvestatud OEHHA seaduse järgi (Proposition 65)
ECHA kandidaadi nimekiri väga kõrge muretasemega ainete jaoks, mis vajavad loaandmist
GADSL - Globaalne Auto- ja Deklareeritavate Ainete Nimekiri
Ainete nimekiri, mis on lisatud REACH lisasse XIV ("Litsentsimise Nimekiri")
Toksiliste ainete nimekiri, mida haldab Kanada keskkonnakaitse seadus
ROHS direktiiv - Piiratud ained vastavalt artiklile 4(1), lisa II
Ained, mis on piiratud REACH all
Z-1 tabel OSHA
Z-2 tabel OSHA
Z-3 tabel OSHA
ZDHC tootmispiiratud ainete nimekiri

Väljalaske märkused 15. juuni 2023 väljalase

Menüü muudatused

- Muudetud nimeks **Asukohtade haldamine Halda Ohutuskaart Raamatukogu**
- Muudetud nimeks **Ained Ohutuskaart Vastavus**
- Liigutatud **Globaalne Ohutuskaart Otsing Ohutuskaart Vastavus** menüüst põhimenüüsse
- Liigutatud **Aine Asendused Ohutuskaart Vastavus** menüüst põhimenüüsse
menüüst **Halda Ohutuskaart Raamatukogu** menüüsse
menüü
profili menüüsse ülemises paremas nurgas
profili menüüsse ülemises paremas nurgas
profili menüüsse ülemises paremas nurgas
profili menüüsse ülemises paremas nurgas
- Liigutatud **Seaded** profiili menüüsse ülemises paremas nurgas
- Liigutatud **Kutsu liikmed** profiili menüüsse ülemises paremas nurgas

Mitmesugust

- Lisatud **Exposure kategooriad Seaded** lehele

Armatuurilaua

- Parandatud otsinguriba - nüüd saad lisada Ohutuskaart-i oma raamatukogusse otse otsinguribalt Armatuurilaua

Kõik minu Ohutuskaart-id

- Lisatud funktsioon isiklike **kohandatud väljade** loomiseks tekstilise, numbrilise ja loendatud andmetüübiga

Sa saad luua isiklike kohandatud välju Kohandatud väljade vahekaardil

Sa määrad kohandatud väärtused Ohutuskaart-i Detaillehe lehel

Mitmesugust

Kohandatud väljad kuvatakse Ohutuskaart-i loendis

Lehelt Kõik meie Ohutuskaart-id saad filtreerida oma Ohutuskaart-e kohandatud väljade järgi

- Lisatud funktsioon lisada lisandeid Ohutuskaart-idele ***Rohkem tegevusi***

Mitmesugust

- Lisatud **Asenda uue Ohutuskaart-iga** funktsioon ***Rohkem tegevusi***

- Luba sorteerimist kõikidel sorteeritavatel veergudel
- Luba muuta Ohutuskaart-i detailvaates sisseehitatud riskihinnangut

Mitmesugust

- Luba otsida Ohutuskaart-e toote sünonüümide järgi

Halda Ohutuskaart Raamatukogu (Asukohtade haldamine)

- Lisatud funktsioon, mis võimaldab lisada oma privaatseid sünonüüme Ohutuskaart-ile. Tavaliselt kasutatakse seda, kui toodet nimetatakse teistmoodi kui Ohutuskaart-failis olev nimi. Kasutajad saavad leida Ohutuskaart-i, otsides sinu lisatud privaatset sünonüümi.

Ohutuskaart Vastavus(Varem nimetatud Ained)

1. **Kõik meie Ohutuskaart-id:**

- Lisatud funktsioon CAS# järgi otsimiseks koostisosades

- Lisatud filter **Kohandatud väljadele**
- Lisatud filter **Kas on olemas Riskianalüüs**

Kasuta funktsiooni, kui uus Ohutuskaart omab erinevat tootenime või tarnija nime kui eelmine Ohutuskaart. Asendatud Ohutuskaart liigutatakse Arhiivi ja linkitakse Ohutuskaart-iga, millega seda asendati.

2. **Arhiiv:** Näitab nüüd teavet selle kohta, milline Ohutuskaart on asendanud arhiivitud Ohutuskaart-i

3. **Ohtlikud ained:** Lisatud nupp Riskianalüüsi loomiseks ja Riskianalüüsi vaatamiseks, mis on seotud Ohutuskaart-iga

4. **Ohtlikud ained** - Lisatud funktsioon, mis loetleb Ohutuskaart-id, millel on CAS# olemas OSHA Z-1, Z-2 ja/või Z-3 tabelites.

Mitmesugust

5. Ohtlikud ained - lisatud funktsioon, mis loetleb Ohutuskaart-id, millel on CAS# olemas Keemiliste ainete nimekiri, mida hallatakse Kanada keskkonnakaitse seaduse järgi

Üldine

- Uus moodul keemiliste asenduste haldamiseks

- Toetus 14 uuele keelele [SDS Manager veebilehel](#) ja [Ohutuskaart Inventuuris](#)
- Toetus 2FA sisselogimisele

Mitmesugust

- Erinevad veaparandused

Ainulaadne lahenduse ID: #2634

Viimane uuendus: 2025-03-07 07:46