

# Egyéb

## Kiadási megjegyzések

### Kiadási megjegyzések - 2024. december 11-i kiadás

- Új iPhone és Android alkalmazás a biztonsági adatlapok offline eléréséhez. [További információ](#)
- Új beállításokat adtunk hozzá, amelyekkel megkövetelheted, hogy az [ERP azonosító](#) kerüljön hozzáadásra a biztonsági adatlaphoz, amikor új biztonsági adatlapot adsz hozzá a könyvtárhoz.
- A biztonsági adatlapok száma mostantól nem tartalmazza az archivált biztonsági adatlapokat.
- Az integrált [Google-keresés](#) mostantól regionális azonosítót is hozzáad, hogy a keresés a felhasználó országához leginkább releváns biztonsági adatlapokra vonatkozzon.
- A fejlett biztonsági adatlap keresés mostantól megjeleníti az alkalmazott szűrőket
- Lehetőség került hozzáadásra, hogy automatikus e-mail értesítés legyen küldve azoknak a felhasználóknak, akik [biztonsági adatlap kérelmet](#) hoztak létre, amikor a biztonsági adatlap bekerül a könyvtárba.
- Frissítettük a [biztonsági információ összefoglaló](#) megjelenését, és lehetővé tettük, hogy a biztonsági információ összefoglaló állandó URL-en legyen elérhető.
- Azoknál a biztonsági adatlapoknál, amelyek NFPA / HMIS besorolást tartalmaznak, a besorolás mostantól megjelenik a biztonsági adatlap részletező oldalán.

### Kiadási megjegyzések - 2024. november 28-i kiadás

- Új belépési oldal jelenik meg az újonnan regisztrált felhasználóknak

A belépési panel megjelenik azoknak a meghívott felhasználóknak is, akik Admin jogosultsággal rendelkeznek egy helyszínhez.

- Új API végpont a teljes biztonsági adatlap könyvtár JSON formátumban történő exportálásához. Elérhető PRO előfizetés esetén.

Az API végpont dátummal is meghívható, hogy csak az adott dátum utáni változások kerüljenek lekérdezésre a biztonsági adatlap könyvtárból.

- Az automatikusan frissített biztonsági adatlapokról szóló e-mail értesítés (Autopilot használata esetén) mostantól listázza az összes frissített biztonsági adatlapot.

# Egyéb

- Az egyéni mezőkre történő szűrés mostantól lehetővé teszi több egyéni mező egyidejű szűrését.

## Kiadási megjegyzések - 2024. október 24-i kiadás

- Továbbfejlesztett fejlett keresőmező külön mezőkkel a terméknev, beszállító neve, termékkód és CAS-szám megadásához. A CAS-szám mező lehetővé teszi a CAS szám keresését összetevő neve alapján.
- Másodlagos tároló címkék - támogatás az Avery címkeformátumokhoz
- Veszélyességi panel többé nem jelenik meg a QR-felhasználók számára.
- Új belépési panel videókkal
- Buboréksúgó került hozzáadásra a bal oldali menüsorhoz
- Fejlettebb elrendezés a [Helyszínek oldalon \(bejelentkezés szükséges\)](#)
- Biztonsági adatlap részletező oldal - eltávolítottuk a nem releváns ikonokat a legördülő menüből, ahol a felhasználó beállíthatja, mely ikonok jelenjenek meg a címkéken.
- Új funkció a cég logójának feltöltésére és a QR-poszteren megjelenő név szerkesztésére

# Egyéb

- Új felhasználói szerepkör: "Admin light", amely minden admin funkcióval rendelkezik, kivéve a biztonsági adatlapok könyvtárba történő hozzáadásának vagy eltávolításának jogát. Azoknak a szervezeteknek ajánlott, ahol többlépcsős jóváhagyási folyamat van, és az első jóváhagyónak nincs jogosultsága biztonsági adatlapot hozzáadni a könyvtárhoz.

## Kiadási megjegyzések - 2024. október 24-i kiadás

- Továbbfejlesztett fejlett keresőmező külön mezőkkel a terméknév, szállító neve, termék kód és CAS-szám megadásához. A CAS-szám mező lehetővé teszi a CAS szám keresését összetevő neve alapján.
- Másodlagos tároló címkék - támogatás az Avery címkeformátumokhoz
- Veszélyességi panel többé nem jelenik meg a QR-felhasználók számára.
- Új belépési panel videókkal
- Buboréksúgó került hozzáadásra a bal oldali menüsorhoz
- Fejlettebb elrendezés a [Helyszínek oldalán \(bejelentkezés szükséges\)](#)
- Biztonsági adatlap részletező oldal - eltávolítottuk a nem releváns ikonokat a legördülő menüből, ahol a felhasználó beállíthatja, mely ikonok jelenjenek meg a címkéken.
- Új funkció a cég logójának feltöltésére és a QR-poszteren megjelenő név szerkesztésére

# Egyéb

- Új felhasználói szerepkör: "Admin light", amely minden admin funkcióval rendelkezik, kivéve a biztonsági adatlapok könyvtárba történő hozzáadásának vagy eltávolításának jogát. Azoknak a szervezeteknek ajánlott, ahol többlépcsős jóváhagyási folyamat van, és az első jóváhagyónak nincs jogosultsága biztonsági adatlapot hozzáadni a könyvtárhoz.
- Az NFPA és HMIS besorolások PDF fájljából történő kinyerése mostantól támogatott.
- Továbbfejlesztett egyedi mezők tömeges beállítása felsorolt értékekkel. Korábban az aktuális értékek törölődtek, amikor új értékeket állítottunk be. Most a tömeges beállítás csak új értékeket ad hozzá, és nem törli a meglévő értékeket. Fejlettebb tömeges beállítás az egyedi mezőkhöz felsorolt értékekkel. Korábban az új értékek beállítása törölte az összes meglévő értéket a kiválasztott biztonsági adatlapokon. Most a tömeges beállítási funkció új értékeket ad hozzá anélkül, hogy eltávolítaná a meglévőket, így biztosítva az adatok megőrzését.
- Új funkció a „Segélyhívó telefonszám” megadásához a biztonsági adatlap részletező oldalon
- Az [Összes biztonsági adatlap oldalán \(bejelentkezés szükséges\)](#) a műveleti gombok mostantól egy „további” menübe kerültek
- Az [Összes biztonsági adatlap oldalán \(bejelentkezés szükséges\)](#) mostantól az összetevők szűrésénél a 3.2-es szakaszban – például „Ólom” – a kiválasztott összetevő koncentrációja közvetlenül megjelenik az eredményekben
- Amikor egy termék használatát rögzítik, a felhasználók mostantól hozzárendelhetik egy adott munkafolyamathoz, feltéve, hogy az adott biztonsági adatlaphoz kapcsolódik munkafolyamat. Ez biztosítja, hogy a termékhasználat pontosan kapcsolódjon a meglévő eljárásokhoz a jobb nyomon követhetőség és megfelelés érdekében.

## Szerkesztő modul: Kiadási megjegyzések - 2024. október 24-i kiadás

- Új mező a 3.2-es szakaszban az egyedi koncentrációs határérték (SCL), (M-tényező) és (ATE) megadására minden összetevő esetén
- Lehetőség a biztonsági adatlap keresésére Biztonsági adatlap\_ID alapján. Hasznos új biztonsági adatlap PDF fájl feltöltésekor. Töltsd fel a biztonsági adatlap fájlt a SDS Inventory

Oldal 4 / 20

# Egyéb

Manager segítségével. Ezután nyisd meg a biztonsági adatlap részletező oldalát, ahol az ablak alján megtalálod az Biztonsági adatlap\_ID azonosítót.

## Kiadási megjegyzések - 2024. szeptember 27-i kiadás

- **QR kód poszter**

Új opció: „**Csak a kiválasztott nyelvű biztonsági adatlapokhoz való hozzáférés**” lehetővé teszi például spanyol nyelvű QR-kód létrehozását, amely csak azokat a spanyol biztonsági adatlapokat jeleníti meg, amelyeket hozzáadtál a könyvtáradhoz

- **Biztonsági adatlap jóváhagyási folyamat**

A biztonsági adatlap kérelmek továbbfejlesztett funkciói mostantól e-mail értesítéseket is tartalmaznak, valamint lehetőséget arra, hogy a jóváhagyó felhasználó továbbítsa a kérelmet a következő jóváhagyónak a többlépcsős vegyi anyag jóváhagyási munkafolyamatban.

- **Biztonsági adatlap könyvtár exportálás** - Az EUH kódok mostantól szerepelnek az exportban.

- **Felhasználói beállítások** - A „Szabályozási régió” és „Mértékegység rendszer” beállítások az eddigi fiók szint helyett mostantól felhasználói szintre kerültek. Amikor új felhasználó kerül meghívásra, örökli a régiót, nyelvet és mértékegység rendszert (USA/Metikus) a meghívótól. A meghívott felhasználók saját profiloldalukon frissíthetik ezeket a beállításokat.

- **Fiókbeállítások oldala** - Új beállítás az importálás alapértelmezett „Privát importként” történő kezelésére. Azoknak a cégeknek ajánlott, amelyek nem szeretnék, hogy a feltöltött PDF biztonsági adatlapjaik bekerüljenek a globális biztonsági adatlap adatbázisba. Más felhasználók soha nem láthatják, hogy milyen biztonsági adatlapokat adtál hozzá a könyvtáradhoz, függetlenül ettől a beállítástól.

- **Új verziófrissítés** - Új lehetőség a javasolt új verzió elutasítására. Hasznos, ha nem szeretnéd frissíteni a könyvtáradban lévő biztonsági adatlapot a javasolt új verzióra.

# Egyéb

## Kiadási megjegyzések - 2024. augusztus 13-i kiadás

- Új funkció: [E-mail értesítés](#)  
Mostantól e-mail értesítést kapsz, amikor:
  - Egy alkalmazott kérelmezi egy biztonsági adatlap hozzáadását a könyvtáradhoz
  - Választ kapsz egy beszállítótól, akitől frissített biztonsági adatlapot kértél
  - Új verzió érhető el a könyvtáradban szereplő biztonsági adatlapból
  - Egy biztonsági adatlap automatikusan frissítésre került új verzióra (ha az Auto-pilot be van kapcsolva)

- Új funkció: [Alkalmazotti biztonsági adatlap keresés - Globális adatbázisból is megjeleníti az eredményt, ha a céges könyvtárban nem található](#)

Ez az új funkció lehetővé teszi az alkalmazottak számára, hogy a 14 millió biztonsági adatlapot tartalmazó adatbázisban is keressenek. Ez biztosítja, hogy az alkalmazottak akkor is megtalálják a biztonsági adatlapokat, ha azok nincsenek a céges könyvtárban. Ez jelentősen növeli a szabályozási ellenőrzéseken való megfelelés esélyét, biztosítva az előírt dokumentumokhoz való hozzáférést.

- Új funkció: [Lehetővé teszi, hogy alkalmazottaid kérelmezzék biztonsági adatlapok hozzáadását a könyvtárhoz](#)  
Amikor az alkalmazottak beolvassák a QR kódos posztert vagy rákattintanak az intraneten elhelyezett linkre egy termék kereséséhez, akkor is megtalálják a biztonsági adatlapot, ha az még nincs hozzáadva a könyvtárhoz, és kérhetik annak hozzáadását. [E-mail értesítést](#) kapsz, amikor egy alkalmazott ilyen kérelmet küld.

- [Biztonsági adatlap kérelem](#) jelvény mostantól megjelenik a felső sávban

- Új "[Frissítette](#)" szűrő az [Összes biztonsági adatlap](#) oldalon

- A [céges logódat mostantól hozzáadhatod a QR poszterekhez](#)

- Új tömeges művelet funkció, mellyel [egyéni mezők értéke beállítható több biztonsági adatlapra egyetlen művelettel](#)

- Új oldal: [Újabb verzió váltotta fel](#)

- Új funkció: [Bizonyos biztonsági adatlapok exportálása Excel fájlba](#)  
Az [„Összes biztonsági adatlap”](#) oldalon lehetőség van bizonyos biztonsági adatlapokat Excel fájlba exportálni. Például exportálhatod az összes gyúlékony vagy robbanásveszélyes (GHS01 vagy GHS02 piktogrammal jelölt) biztonsági adatlapot, ahol a rögzített tárolási

## Egyéb

mennyiség meghaladja a 100 gallont - ez hasznos lehet például EPA jelentéshez.

- Új oldal: [Teljesített biztonsági adatlap kérelmek](#)
- Új [biztonsági adatlap jóváhagyási státuszok](#) kerültek hozzáadásra
- Új funkció az [információs címkék hozzáadására a biztonsági adatlapokhoz](#). Az információs címkék megjelennek a biztonsági adatlap listában és a címkéken is.
- Új funkció az [egyéni felsorolt mező értékének használatára, amely szabályozza, mely biztonsági adatlaphoz kapcsolódik a QR kódos poszter](#)
- Új funkció a [QR kódos poszter hozzáférés korlátozására belső IP-címekre](#)
- [Új Auto-pilot funkció, amely automatikusan frissíti a biztonsági adatlapokat új verziókra](#). Ha ez a beállítás be van kapcsolva, a biztonsági adatlapjaid automatikusan frissülnek új verziókra. Beállíthatsz [e-mail értesítést](#), hogy biztosan értesülj a frissítésekről.
- [A QR kódos poszteren megjelenő szöveg mostantól minden nyelvre lokalizálva van](#)
- Új funkció: Mostantól [hozzáadhatsz a belső ERP cikkszámaidat a SDS Manager rendszerhez](#), így az alkalmazottaid a biztonsági adatlapokat ERP szám alapján is megtalálhatják.
- Új nyelvi fordítások hozzáadva:
  - Ukrán
  - Modern standard kínai

### Kiadási megjegyzések - 2024. május 22-i kiadás

- Szlovák és lett nyelv támogatása hozzáadva
- Kanadai felhasználóknak: új funkció HMIS címkék generálására

Oldal 7 / 20

© 2026 SDS Manager <eb@aston.no> | 2026-05-23 00:51

URL: <https://sdsmanager.com/faq/content/438/hu/kiadási-megjegyzések>





## Egyéb

- A CAS# szűrő most már lehetővé teszi a terméknev szerinti szűrést

A felsorolt privát [egyéni mezők](#) szűrője most már lehetővé teszi a többes kiválasztást VAGY szűrőművelettel

- Új mezők kerültek hozzáadásra a biztonsági adatlap könyvtár jelentéséhez xls fájlban

Jóváhagyás dátuma (ha jóváhagyva)

Jóváhagyta (a felhasználó neve, aki a biztonsági adatlapot jóváhagyta)

Kockázatértékelés jóváhagyás dátuma (ha létezik kockázatértékelés)

Kockázatértékelést jóváhagyta (ha létezik kockázatértékelés)

### Verzió megjegyzések - 2024. március 25-i kiadás

- A biztonsági adatlap mappa index mostantól megjeleníti azokat az egyéni védőfelszerelés ikonokat, amelyeket egy biztonsági adatlaphoz adott hozzá.

- A biztonsági adatlap lista szűrő mostantól lehetővé teszi a szűrést
  - A termék összetevőinek CAS# azonosítója szerint
  - Azon biztonsági adatlapok listázása, amelyeknél az elmúlt X hónapban nem történt jelenlét naplózás. [További információ.](#)
  - Azon biztonsági adatlapok listázása, amelyekhez nincs vonalkód hozzárendelve. [További információ.](#)

- Új funkció, amellyel e-mailt küldhet termékbeszállítójának a SDS Manager rendszerből, hogy biztonsági adatlapot kérjen a termékhez.

Oldal 10 / 20

# Egyéb

A válaszokról a rendszer fejlécében figyelmezteti Önt. [További információ](#)

- Új panel a Vezérlőpulton, amely aktív biztonsági adatlapokat jelenít meg korlátozott vegyi anyag listákon szereplő összetevőkkel.

A panel aktiválásához válassza ki a megjeleníteni kívánt listát a [beállítási oldalon](#)

- Fejlesztett munkafolyamat, ha a biztonsági adatlap fájl importálása meghiúsul
- Amerikai felhasználók számára: Új funkció az NFPA címkék létrehozására

## Verzió megjegyzések - 2024. január 19-i kiadás

- Új funkció, amely lehetővé teszi az alkalmazottak számára, hogy biztonsági adatlapokat találjanak meg a terméken lévő vonalkód beolvasásával. [További információ...](#)
- Új funkció, amely lehetővé teszi minden felhasználó számára a biztonsági adatlapok szűrését az összetevők CAS# azonosítója szerint
- Új funkció, amely lehetővé teszi az összes veszélyes anyagot tartalmazó biztonsági adatlap exportálását xls fájlba
- Bejelentkezéskor - új funkció a bejelentkezési link e-mail címére történő elküldésére
- Az ingyenes próbaidőszak után a felhasználó választhat, hogy átvált a DÍJMENTES csomagra
- Az **Archiválás** és **Biztonsági adatlap kérések** menüpontokat áthelyeztük a **Megfelelés** menüből a **Biztonsági adatlap könyvtár kezelése** menübe
- A QR kódos bejelentkezés előnézete mostantól elérhető a [QR kód kezelése](#) (bejelentkezés szükséges) menüből
- A biztonsági adatlap mappa mostantól tartalmazza a jelzőszót és a piktogramot az indexben,

Oldal 11 / 20

# Egyéb

és a felhasználó rákattinthat az oldalszámra, hogy a biztonsági adatlaphoz ugorjon.

- Új funkció a vegyszerek készletének és a biztonsági adatlap könyvtárnak az összevetésére. Készítsen képeket a termékek címkéiről, majd regisztrálja a termék jelenlétét, ha már szerepel a biztonsági adatlap könyvtárban, vagy adja hozzá a biztonsági adatlapot a könyvtárhoz, ha még nem szerepel benne.

## Verzió megjegyzések - 2023. november 8-i kiadás

- [Készítsen képeket a vegyszerek címkéiről](#) (bejelentkezés szükséges).

A biztonsági adatlap könyvtár létrehozásának tipikus módja, hogy végigsétál szervezete területén, és listát készít az összes használt vegyszerről.

A biztonsági adatlapokat kezelő SDS Manager alkalmazás segítségével telefonjával lefényképezheti a termék címkéjét, beírhatja a terméknev egy részét, megnyomhatja a "Mentés" gombot, és folytathatja a következő vegyszerrel. Ezzel a módszerrel óránként akár több száz terméket is hozzáadhat a SDS Manager rendszeréhez. Miután hozzáadta a vegyszereket a SDS Manager-hez, elkezdheti megkeresni a vegyszerekhez tartozó biztonsági adatlapokat. [További információ](#)

- Új oldal a [QR-kódok kezelése](#) funkcióhoz (bejelentkezés szükséges)
- Új oldal az [Élesítés előtti ellenőrző lista](#) számára (bejelentkezés szükséges)
- Új [e-mail sablon szervezete tájékoztatására](#) (bejelentkezés szükséges), amelyet akkor használhat, amikor készen áll a SDS Manager elindítására a szervezetén belül.
- [Saját helyszínek oldala](#) (bejelentkezés szükséges) mostantól listázza az adott helyszín adminisztrátorait, és lehetővé teszi új adminisztrátorok hozzáadását a helyszínhez.
- Újratervezett [Globális biztonsági adatlap kereső](#) (bejelentkezés szükséges - keresés a SDS Manager 13 millió biztonsági adatlapot tartalmazó adatbázisában), és új lehetőség biztonsági adatlap kérés beküldésére, ha nem található meg a keresett adatlap.
- Fejlett keresési lehetőség mostantól lehetővé teszi a keresési eredmények minimális felülvizsgálati évének megadását

## Verzió megjegyzések - 2023. szeptember 15-i kiadás

- [All-our-Biztonsági Adatlapokat](#) új szűrő CAS# (mind a biztonsági adatlap CAS# száma, mind az összetevők CAS# száma), EC# és veszélyességi állítások alapján.
- Új funkció, amellyel hozzáadhatók biztonsági adatlap nélküli termékek a könyvtárhoz a termék címkéjének fényképezésével. [További információ...](#)
- [Biztonsági adatlap újabb verzióval](#) oldalon most már látható a különbség az új és a jelenlegi biztonsági adatlap között, mielőtt jóváhagyja a frissítést az új verzióra.
- Új funkció a biztonsági adatlapokból kinyert adatok exportálására a könyvtárból. [További információ...](#)
- Új funkció, amely lehetővé teszi e-mail küldését alkalmazottainak az új biztonsági adatlap könyvtárról. [További információ...](#)

## Verzió megjegyzések - 2023. augusztus 18-i kiadás

- Hozzáadtuk a támogatást privát egyéni mezőkhöz, valamint a biztonsági adatlapok szűréséhez az Ön által hozzárendelt egyéni mezőértékek alapján. A privát egyéni mezők a következő adattípusokat támogatják: szöveg, szám, dátum és felsorolt. [További információ...](#)
- Biztonsági adatlap keresés - Lehetővé teszi a keresést termékkód alapján. [További információ...](#)
- Funkció két biztonsági adatlap összehasonlítására egymás mellett megjelenítve - hasznos, amikor két alternatív vegyszert értékel. [További információ...](#)
- Hozzáférés-kezelés: Új beállítás, amely lehetővé teszi az összes biztonsági adatlaphoz való hozzáférést. [További információ...](#)
- Amikor biztonsági adatlapot keres a globális, 12 millió biztonsági adatlapot tartalmazó adatbázisunkban, akkor a könyvtárban már meglévő biztonsági adatlap kék színnel lesz megjelölve
- Szabad szöveges keresés a könyvtárban lévő biztonsági adatlapokban. [További információ...](#)
- Támogatás a GADSL vegyianyag-szabályozási listához

## Egyéb

- Lehetőség új paraméterek hozzáadására egy kinyert biztonsági adatlaphoz [További információ...](#)
- Új szabályozási listák lettek hozzáadva [További információ...](#)

Jelenleg támogatott listák:

Az OEHHA által a Proposition 65 szerint megfontolt vagy listázott vegyszerek

Az ECHA engedélyezésre jelölt anyagok jelöltlistája

GADSL - Globális autóiipari bejelentendő anyagok listája

A REACH XIV. mellékletében szereplő anyagok listája („Engedélyezési lista”)

A Kanadai Környezetvédelmi Törvény szerint szabályozott mérgező anyagok listája

ROHS Irányelv - Korlátozott anyagok a 4(1) cikk és II. melléklet szerint

A REACH szerint korlátozott anyagok

OSHA Z-1 táblázat

OSHA Z-2 táblázat

OSHA Z-3 táblázat

ZDHC - Gyártási Korlátozott Anyagok Listája

### Verzió megjegyzések - 2023. június 15-i kiadás

#### Oldalsáv menü módosításai

- **Helykezelés** átnevezve erre: **Biztonsági adatlap könyvtár kezelése**
- **Anyagok** átnevezve erre: **Biztonsági adatlap megfelelés**
- **Globális biztonsági adatlap keresés** áthelyezve a **Biztonsági adatlap megfelelés** menüből a fő oldalsávba
- **Helyettesítések** áthelyezve a **Biztonsági adatlap megfelelés** menüből a fő oldalsávba áthelyezve a **Biztonsági adatlap könyvtár kezelése** menübe menü hozzáadva  
áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe  
áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe  
áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe  
áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe
- **Beállítások** áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe
- **Tagok meghívása** áthelyezve a jobb felső sarokban lévő Profil menübe

## Egyéb

- **Kitettségi kategóriák** hozzáadva a **Beállítások** oldalhoz

### Irányítópult

- Fejlesztett keresősáv – mostantól közvetlenül az Irányítópulton lévő keresősávból is hozzáadhat biztonsági adatlapot a könyvtárhoz

### Összes biztonsági adatlapom

- Új funkció: személyes **egyéni mezők** létrehozása szöveges, numerikus és felsorolt adattípusokkal

Személyes egyéni mezőket az Egyéni mezők fülön hozhat létre

Egyéni értékeket a biztonsági adatlap részletező oldalán állíthat be

## Egyéb

Az egyéni mezők megjelennek a biztonsági adatlap listában

Az Összes biztonsági adatlap oldalán szűrhet az egyéni mezők alapján

- Új funkció: csatolmányok feltöltése biztonsági adatlapokhoz a **További műveletek** menüpontban

## Egyéb

- **Új biztonsági adatlagra cserélés** funkció hozzáadva a ***További műveletek*** menüben

- Az összes rendezhető oszlop rendezésének engedélyezése
- Az öröklött kockázati besorolás szerkesztésének engedélyezése a biztonsági adatlap részletrészletben

# Egyéb

- Biztonsági adatlap keresés termékszinonimák alapján

## Biztonsági adatlap könyvtár kezelése (Helykezelés)

- Lehetőség privát szinonimák hozzáadására egy biztonsági adatlaphoz. Ez akkor hasznos, ha a termék más néven szerepel, mint ahogy az a biztonsági adatlapban található. A felhasználók megtalálhatják a biztonsági adatlapot az Ön által megadott szinonimával.

## Biztonsági adatlap megfelelés (Korábban: Anyagok)

### 1. **Összes biztonsági adatlap:**

- Új keresési lehetőség CAS# az összetevők alapján

- Új szűrő: **Egyéni mezők**
- Új szűrő: **Van kockázatértékelés**

Használja ezt a funkciót, ha az új biztonsági adatlap más terméknévvel vagy beszállítóval rendelkezik, mint az előző. A lecserélt biztonsági adatlap az Archívumba kerül, és hivatkozás mutat majd az új biztonsági adatlapra.

2. **Archívum:** Mostantól megjelenik, hogy melyik biztonsági adatlap váltotta fel az archív biztonsági adatlapot
3. **Veszélyes anyagok:** Új gomb a kockázatértékelés létrehozására és a biztonsági adatlaphoz kapcsolódó értékelések megtekintésére
4. **Veszélyes anyagok** - Új funkció, amely listázza azokat a biztonsági adatlapokat, amelyek CAS# szerepel az OSHA Z-1, Z-2 vagy Z-3 táblázatokban.

## Egyéb

**5. Veszélyes anyagok - új funkció, amely listázza azokat a biztonsági adatlapokat, amelyek CAS# szerepel a** A Kanadai Környezetvédelmi Törvény szerint szabályozott mérgező anyagok listáján

### Általános

- Új modul a vegyszerhelyettesítések kezelésére

- 14 új nyelv támogatása a [SDS Manager weboldalon](#) és a [Biztonsági adatlap Leltá](#) rendszerben
- 2FA (kétlépcsős hitelesítés) bejelentkezés támogatása

# Egyéb

- Egyéb hibajavítások

Unique solution ID: #3023

Utolsó módosítás: 2025-05-06 06:21