

Různé

Release notes

Poznámky k vydání - verze z 11. prosince 2024

- Nová aplikace pro iPhone a Android pro offline přístup k bezpečnostním listům. [Více informací](#)
- Přidána nová nastavení, kde můžete vyžadovat, aby vaše [ERP ID](#) bylo přidáno k bezpečnostnímu listu při přidání nového bezpečnostního listu do vaší knihovny.
- Počet bezpečnostních listů nyní ****nezahrnuje**** archivované bezpečnostní listy.
- Integrované [vyhledávání Google](#) nyní také přidává regionální identifikátor, aby bylo zajištěno vyhledávání bezpečnostních listů relevantních pro zemi uživatele.
- Pokročilé vyhledávání bezpečnostních listů nyní zobrazuje použité filtry.
- Přidána možnost automaticky zasílat e-mailová oznámení uživatelům, kteří vytvořili [požadavek na bezpečnostní list](#), když je bezpečnostní list přidán do knihovny.
- Aktualizovaný design [souhrnu bezpečnostních informací](#) a umožnění přístupu ke stránce s bezpečnostními informacemi prostřednictvím trvalého odkazu.
- Pro bezpečnostní listy, které mají hodnocení NFPA / HMIS, se nyní toto hodnocení zobrazuje na detailní stránce bezpečnostního listu.

Poznámky k vydání - verze z 28. listopadu 2024

- Nová úvodní stránka pro nové uživatele.

Panel úvodního průvodce je nyní zobrazen také pozvaným uživatelům s administrátorským přístupem k umístění.
- Nový API endpoint pro export celé knihovny bezpečnostních listů do formátu JSON. K dispozici v rámci předplatného PRO.

API endpoint lze volat s datem, aby byly načteny pouze změny provedené v knihovně bezpečnostních listů po zadaném datu.
- E-mailová oznámení o bezpečnostních listech, které byly automaticky aktualizovány na novou verzi (při aktivovaném Autopilotu), nyní zobrazují seznam všech aktualizovaných bezpečnostních listů.
- Filtrování vlastních polí nyní umožňuje filtrování podle více vlastních polí současně.

Různé

Poznámky k vydání - verze z 24. října 2024

- Vylepšené pole pro pokročilé vyhledávání s oddělenými poli pro název produktu, jméno dodavatele, kód produktu a CAS#. Pole CAS# nyní umožňuje vyhledávání CAS čísla podle názvu složky.
- Štítky pro sekundární nádoby – podpora formátů štítků Avery.
- Panel s nebezpečnými látkami se již nezobrazuje uživatelům přistupujícím přes QR kód.
- Nový onboarding panel s videi.
- Přidán tooltip v levém menu.
- Vylepšené rozvržení na stránce [Umístění \(vyžaduje přihlášení\)](#)
- Stránka detailu bezpečnostního listu – odstraněny nerelevantní ikony z rozbalovací nabídky, kde si uživatel může upravit, které ikony se zobrazí na štítcích.
- Nová funkce pro nahrání loga společnosti a úpravu názvu zobrazovaného na QR plakátu.

Různé

- Nový uživatel "Admin light" má všechny funkce administrátorské role kromě přidávání nebo odebrání bezpečnostních listů z knihovny. Používá se pro organizace s víceúrovňovým schvalovacím procesem bezpečnostních listů, kde první schvalovatel nemá oprávnění k přidávání bezpečnostních listů do knihovny.
- Podpora extrakce hodnocení NFPA a HMIS z PDF souborů.
- Vylepšené hromadné nastavení vlastních polí s předdefinovanými hodnotami. Předtím při nastavování nových hodnot docházelo k vymazání stávajících hodnot. Nyní hromadné nastavení pouze přidává nové hodnoty a žádné existující hodnoty neodstraňuje, čímž se zajistí zachování dat.
- Nová funkce umožňující uživatelům přidat „Nouzové telefonní číslo“ na stránku detailu bezpečnostního listu.
- Na stránce [Všechny naše bezpečnostní listy \(vyžaduje přihlášení\)](#) byly akční tlačítka přesunuta do nabídky "Více".
- Na stránce [Všechny naše bezpečnostní listy \(vyžaduje přihlášení\)](#) při filtrování podle složky v oddílu 3.2 – např. "Olovo" – se nyní koncentrace vybrané složky zobrazí přímo ve výsledku.
- Při zaznamenávání použití produktu mohou uživatelé nyní přiřadit jeho použití ke konkrétnímu pracovnímu postupu, pokud je pracovní postup propojen s příslušným bezpečnostním listem. To zajišťuje, že použití produktu je přesně přiřazeno ke stanoveným postupům pro lepší sledování a soulad s předpisy.

Modul pro vytváření dokumentů: Poznámky k vydání - verze z 24. října 2024

- Nové pole v oddílu 3.2 pro specifický koncentrační limit (SCL), (M-faktor) a (ATE) pro jednotlivé složky.
- Možnost vyhledávání bezpečnostního listu podle SDS_ID. Užitečné při nahrávání nového PDF souboru bezpečnostního listu. Nahrajte soubor bezpečnostního listu pomocí SDS Inventory Manager. Poté otevřete stránku detailu bezpečnostního listu a SDS_ID naleznete ve spodní části okna.

Různé

Poznámky k vydání - verze z 27. září 2024

- **QR kódový plakát**

Nová možnost "**Přístup pouze k bezpečnostním listům ve vybraném jazyce**" umožňuje vytvořit přístup přes QR kód, který například zobrazí pouze španělské bezpečnostní listy přidané do vaší knihovny.

- **Schvalovací proces bezpečnostních listů**

Rozšířená funkcionální požadavků na bezpečnostní listy nyní zahrnuje e-mailová oznámení a možnost, aby schvalovatel přeposlal požadavek dalšímu schvalovateli v rámci víceúrovňového schvalovacího procesu chemických látek.

- **Export knihovny bezpečnostních listů** - EUH kódy jsou nyní zahrnuty v exportu.

- **Nastavení uživatele** - Nastavení "Regulační oblast" a "Měrná soustava" byla přesunuta z úrovně účtu na úroveň uživatele. Když jsou pozváni noví uživatelé, dědí region, jazyk a měrnou soustavu (USA/metrickou) od pozývajícího. Pozvaní uživatelé si mohou tato nastavení upravit ve svém osobním profilu.

- **Stránka nastavení účtu** - Nové nastavení pro výchozí import jako "Soukromý import". Používá se pro společnosti, které nechtějí, aby PDF soubory bezpečnostních listů, které nahrávají, byly přidány do globální databáze bezpečnostních listů. Ostatní uživatelé nikdy neuvidí, které bezpečnostní listy jste přidali do své knihovny bez ohledu na toto nastavení.

- **Nová revizní aktualizace** - Nová možnost odmítnout navrhovanou novou verzi bezpečnostního listu. Lze použít v případech, kdy nechcete aktualizovat bezpečnostní list ve své knihovně na navrhovanou novější verzi.

- Nová funkce: [Vyhledávání bezpečnostních listů zaměstnanci - Zobrazit výsledky vyhledávání z globální databáze, pokud bezpečnostní list není nalezen v knihovně společnosti](#)

Tato nová funkce umožňuje zaměstnancům vyhledávat v naší databázi 14 milionů bezpečnostních listů jako záložní řešení. To zajišťuje, že vaši zaměstnanci obvykle najdou bezpečnostní listy, které v knihovně chybí. Navíc tato funkce významně zvyšuje šance na splnění regulačních požadavků, protože vaše společnost tak zajistí přístup ke všem potřebným bezpečnostním listům.

Různé

- Nová funkce: [Umožněte zaměstnancům požádat o přidání bezpečnostních listů do vaší knihovny.](#)
Když vaši zaměstnanci naskenují QR kód nebo kliknou na odkaz na intranetu k vyhledání produktu, budou stále schopni najít bezpečnostní list, i když ještě nebyl přidán do vaší knihovny bezpečnostních listů, a mohou požádat o jeho přidání. Když zaměstnanec podá takový požadavek, obdržíte [e-mailové upozornění](#).
- [Požadavek na bezpečnostní list](#) je nyní zobrazen v horní liště
- Nový filtr "[Aktualizováno kým](#)" na stránce [Všechny naše bezpečnostní listy](#)
- Vaše [firemní logo nyní lze přidat na vaše QR plakáty](#)
- Nová funkce hromadných akcí pro [nastavení hodnot vlastních polí u více bezpečnostních listů najednou](#)
- Nová stránka [Nahrazeno novější verzí](#)
- Nová funkce: [Export vybraných bezpečnostních listů do souboru Excel](#)
Na stránce "[Všechny naše bezpečnostní listy](#)" můžete exportovat vybranou skupinu bezpečnostních listů do souboru Excel. Například můžete exportovat všechny bezpečnostní listy, které jsou hořlavé nebo výbušné (piktogramy GHS01 nebo GHS02) a mají zaznamenané množství skladované látky více než 100 galonů, což může být užitečné pro hlášení EPA.
- Nová stránka pro [Dokončené požadavky na bezpečnostní listy](#)
- Přidány nové [stavy schvalování bezpečnostních listů](#)
- Nová funkce pro [přidání informačních štítků na bezpečnostní listy](#). Informační štítek se zobrazí v seznamu bezpečnostních listů a na štítcích.
- Nová funkce pro [použití hodnot vlastního pole k řízení, ke kterým bezpečnostním listům je QR kód připojen](#)
- Nová funkce pro [omezení přístupu k QR kódu pouze na interní IP adresy](#)
- [Nová funkce Auto-pilot](#), která automaticky aktualizuje bezpečnostní listy na nové verze. Když je tato možnost povolena, vaše bezpečnostní listy budou automaticky aktualizovány na

Různé

nové revize. Můžete si [aktivovat e-mailové upozornění](#), abyste byli informováni o těchto aktualizacích.

- Text na [QR kód plakátu je nyní lokalizován do všech jazyků](#)
- Nová funkce: Nyní můžete [přidat interní ERP čísla dílů do SDS Manager](#), což umožní zaměstnancům vyhledávat bezpečnostní listy podle vašich ERP čísel.
- Přidány nové jazykové překlady:
 - Ukrajínština
 - Moderní standardní čínština

Poznámky k vydání - 22. května 2024

- Přidána podpora pro slovenský a lotyšský jazyk
- Pro kanadské uživatele: Přidána funkce pro generování štítků HMIS

Různé

- Filtr CAS# nyní umožňuje filtrování podle názvu produktu.

Filtr pro vybranou soukromou [vlastní pole](#) nyní umožňuje vícenásobný výběr s operátorem NEBO.

- Do reportu exportovaného do souboru xls z knihovny bezpečnostních listů byla přidána nová pole.

Datum schválení (pokud bylo schváleno)

Schváleno kým (jméno uživatele, který schválil bezpečnostní list)

Datum schválení hodnocení rizik (pokud existuje hodnocení rizik)

Hodnocení rizik schváleno kým (pokud existuje hodnocení rizik)

Poznámky k vydání - verze z 25. března 2024

- Index šanonu bezpečnostních listů nyní zobrazuje ikony OOPP, které přidáte k bezpečnostnímu listu.

- Filtr seznamu bezpečnostních listů nyní umožňuje filtrování podle:
 - CAS# složek produktu
 - Seznam bezpečnostních listů, u nichž nebyla zaznamenána přítomnost za posledních X měsíců. [Více informací.](#)
 - Seznam bezpečnostních listů, které nemají přiřazený čárový kód. [Více informací.](#)
- Nová funkce umožňuje odeslat e-mail dodavateli produktu přímo ze SDS Manager s žádostí o bezpečnostní list.

Odpovědi od dodavatelů jsou zobrazovány v horní liště. [Více informací](#)

Strana 9 / 19

Různé

- Nový panel na hlavním panelu zobrazující aktivní bezpečnostní listy se složkami na seznamech omezených chemikálií.

Pro aktivaci panelu musíte vybrat seznam, který chcete zobrazit, na [stránce nastavení](#).

- Vylepšený proces při neúspěšném importu souboru bezpečnostního listu.

- Pro zákazníky z USA: Nová funkce pro generování štítků NFPA.

Poznámky k vydání - verze z 19. ledna 2024

- Nová funkce umožňující zaměstnancům najít bezpečnostní listy skenováním čárového kódu na produktu. [Více informací...](#)
- Nová funkce umožňuje všem uživatelům filtrovat bezpečnostní listy podle CAS# složek.
- Přidána funkce pro export všech bezpečnostních listů obsahujících nebezpečné látky do souboru xls.
- Při přihlášení – nová funkce umožňující požádat o odkaz na přihlášení zasláný na registrovanou e-mailovou adresu.
- Uživatelé ve zkušební verzi nyní mají možnost přejít na bezplatný plán po vypršení 30denní zkušební doby.
- Položky nabídky **Archiv** a **Požadavky na bezpečnostní listy** byly přesunuty z nabídky **Soulad s předpisy** do nabídky **Správa knihovny bezpečnostních listů**.
- Přihlášení pomocí QR kódu lze nyní zobrazit v náhledu z nabídky [Správa QR kódů](#) (vyžaduje přihlášení).
- Šanon s bezpečnostními listy nyní obsahuje signální slovo a piktogram v indexu šanonu a uživatel může kliknutím na číslo stránky v indexu přejít na bezpečnostní list.

Strana 10 / 19

Různé

- Nová funkce pro sladění zásob chemikálií s knihovnou bezpečnostních listů. Pořídte fotografie všech etiket produktů a následně zaregistrujte přítomnost produktu, pokud již existuje ve vaší knihovně bezpečnostních listů, nebo přidejte bezpečnostní list do knihovny, pokud v ní dosud není.

Poznámky k vydání - verze z 8. listopadu 2023

- [Pořízení fotografií etiket chemických produktů](#) (vyžaduje přihlášení).

Typický způsob budování knihovny bezpečnostních listů je procházet areál organizace a vytvářet seznam všech používaných chemikálií.

Pomocí SDS Manager na vašem telefonu můžete pořídit fotografii etikety produktu, zadat část názvu produktu, stisknout „Uložit“ a pokračovat k dalšímu produktu. Tímto způsobem můžete do SDS Manager přidat stovky produktů během jedné hodiny. Po přidání chemikálií do SDS Manager můžete začít hledat bezpečnostní listy pro dané chemikálie. [Více informací](#)

- Nová stránka pro [Správu QR kódů](#) (vyžaduje přihlášení)
- Nová stránka pro [Kontrolní seznam pro spuštění](#) (vyžaduje přihlášení)
- Nová [e-mailová šablona pro informování vaší organizace](#) (vyžaduje přihlášení) při spuštění SDS Manager ve vaší organizaci.
- Stránka [Moje umístění](#) (vyžaduje přihlášení) nyní zobrazuje administrátory na jednotlivých umístěních a umožňuje přidat nové administrátory k umístění.
- Redesign [Globálního vyhledávání bezpečnostních listů](#) (vyžaduje přihlášení - vyhledávání v databázi SDS Manager s 13 miliony bezpečnostních listů) a nová možnost přidání požadavku na bezpečnostní list, pokud nebyl nalezen.
- Pokročilé možnosti vyhledávání nyní umožňují nastavit minimální rok revize pro výsledky vyhledávání.

Různé

Poznámky k vydání - verze z 15. září 2023

- [Všechny naše bezpečnostní listy](#) - nový filtr pro CAS# (CAS# bezpečnostního listu i CAS# složek), EC# a výstražné věty.
- Nová funkce pro přidání produktů bez bezpečnostního listu do knihovny pořízením fotografie etikety produktu. [Více informací...](#)
- Na stránce [Bezpečnostní listy s novější verzí](#) je nyní před potvrzením aktualizace zobrazen rozdíl mezi novou a aktuální verzí bezpečnostního listu.
- Nová funkce pro export extrahovaných dat z bezpečnostních listů ve vaší knihovně. [Více informací...](#)
- Nová funkce pro zasílání e-mailů zaměstnancům o vaší nové knihovně bezpečnostních listů. [Více informací...](#)

Poznámky k vydání - verze z 18. srpna 2023

- Přidána podpora pro soukromá vlastní pole a filtrování bezpečnostních listů podle hodnot přiřazených k vašim vlastním polím. Soukromá vlastní pole podporují následující typy dat: text, číslo, datum a výčtové hodnoty. [Více informací...](#)
- Vyhledávání bezpečnostních listů - možnost vyhledávání podle kódu produktu. [Více informací...](#)
- Funkce porovnání dvou bezpečnostních listů v zobrazení vedle sebe - užitečné při porovnávání dvou alternativních chemikálií. [Více informací...](#)
- Řízení přístupu: Nové nastavení pro povolení přístupu ke všem bezpečnostním listům. [Více informací...](#)
- Při vyhledávání bezpečnostních listů v globální databázi 12 milionů bezpečnostních listů budou ty, které jsou již ve vaší knihovně, označeny modrou barvou.
- Fulltextové vyhledávání v bezpečnostních listech ve vaší knihovně. [Více informací...](#)
- Podpora chemického seznamu GADSL.
- Možnost přidávat nové parametry k extrahovanému bezpečnostnímu listu [Více informací...](#)

Různé

Poznámky k vydání - verze z 15. června 2023

Změny v nabídce bočního panelu

- Přejmenováno **Správa umístění** na **Správa knihovny bezpečnostních listů**
 - Přejmenováno **Látky** na **Soulad s bezpečnostními listy**
 - Přesunuto **Globální vyhledávání bezpečnostních listů** z **Soulad s bezpečnostními listy** do hlavního bočního panelu
 - Přesunuto **Náhrady** z **Soulad s bezpečnostními listy** do hlavního bočního panelu
 - do nabídky **Správa knihovny bezpečnostních listů**
 - do nabídky
 - do nabídky profilu v pravém horním rohu
 - do nabídky profilu v pravém horním rohu
 - do nabídky profilu v pravém horním rohu
 - do nabídky profilu v pravém horním rohu
 - Přesunuto **Nastavení** do nabídky profilu v pravém horním rohu
 - Přesunuto **Pozvat členy** do nabídky profilu v pravém horním rohu
-
- Přesunuto **Stav importu**
 - Přidán **Modul expozic**
 - Přesunuto **Správa účtu**
-
- Přesunuto **Profil organizace**
 - Přesunuto **Správa uživatelů**
 - Přesunuto **Předplatné**
-
- Přidány **Kategorie expozic** na stránku **Nastavení**

Dashboard

- Vylepšený vyhledávací panel – nyní můžete přidat bezpečnostní listy do své knihovny přímo z vyhledávacího panelu na hlavním panelu

Různé

Všechny moje bezpečnostní listy

- Přidána funkce pro vytvoření osobních **vlastních polí** s textovými, číselnými a výčtovými datovými typy

Osobní vlastní pole můžete vytvořit na kartě Vlastní pole

Vlastní hodnoty nastavíte na stránce detailu bezpečnostního listu

Vlastní pole jsou zobrazena v seznamu bezpečnostních listů

Různé

Na stránce Všechny naše bezpečnostní listy můžete filtrovat bezpečnostní listy podle vlastních polí

- Přidána funkce pro nahrání příloh k bezpečnostním listům v nabídce **Další akce**

- Přidána funkce **Nahradit novým bezpečnostním listem** v nabídce **Další akce**

Různé

- Povolení řazení všech sloupců, které lze řadit
- Povolení úpravy inherentního hodnocení rizik v detailním zobrazení bezpečnostního listu

Různé

- Povolení vyhledávání bezpečnostních listů podle synonym produktů

Správa knihovny bezpečnostních listů (Správa umístění)

- Přidána možnost přidat soukromá synonyma k bezpečnostnímu listu. Obvykle se používá, pokud je produkt pojmenován jinak, než jak je uvedeno v souboru bezpečnostního listu. Uživatelé mohou bezpečnostní listy najít vyhledáním soukromého synonyma, které přidáte.

Soulad s bezpečnostními listy (Dříve nazýváno Látky)

1. **Všechny naše bezpečnostní listy:**

- Přidána funkce pro vyhledávání podle CAS# ve složkách

- Přidán filtr pro **Vlastní pole**
- Přidán filtr pro **Má Hodnocení rizik**

Použijte tuto funkci, pokud má nový bezpečnostní list jiný název produktu nebo dodavatele než předchozí bezpečnostní list. Nahrazený bezpečnostní list bude přesunut do archivu a bude odkazovat na bezpečnostní list, kterým byl nahrazen.

2. **Archiv:** Nyní zobrazuje informace o tom, který bezpečnostní list nahradil archivovaný bezpečnostní list

3. **Nebezpečné látky:** Přidáno tlačítko pro vytvoření Hodnocení rizik a zobrazení hodnocení souvisejících s bezpečnostními listy

4. **Nebezpečné látky -** Přidána funkce pro seznam bezpečnostních listů, které mají CAS# uvedené v tabulkách OSHA Z-1, Z-2 a Z-3.

Různé

- Opravy různých chyb

Unikátní ID: #2503

Aktualizováno: 2025-03-06 05:28