

Ikdienas lietošana

Kā darbojas pārskatīšanas atjaunināšana?

Jaunas drošības datu lapu versijas tiek izdotas ik pēc 1 līdz 3 gadiem.

Jaunas versijas tiek izdotas jaunu normatīvo aktu prasību, labojumu vai piegādātāju jaunatklājumu dēļ. Ķīmisko vielu lietotājiem ir jānodrošina, ka viņu bibliotēkā ir jaunākā drošības datu lapas versija.

SDS Manager nepārtraukti pārmeklē tūkstošiem piegādātāju vietņu, lai atrastu jaunas drošības datu lapu versijas un pievienotu tās mūsu datubāzei.

Izmantojot SDS Manager, jūs saņemsiet paziņojumu, kad mēs atradīsim jaunās versijas drošības datu lapām jūsu bibliotēkā.

Mūsu pamatabonementā mēs nevaram garantēt, ka atradīsim visas jaunās versijas, jo daži piegādātāji nublicē drošības datu lapas savās vietnēs, taču mēs paredzam, ka atradīsim lielāko daļu. Mēs piedāvājam arī papildu pakalpojumu, kurā vienu reizi gadā manuāli pārbaudām visas jūsu drošības datu lapas, lai pārliecinātos, ka tās ir jaunākajās versijās.

Bieži vien produkts tiek piedāvāts jaunā versijā vai no cita piegādātāja, un šādos gadījumos mūsu sistēma nevar automātiski sasaistīt jauno versiju ar to, kuru izmantojat bibliotēkā.

Šādos gadījumos mēs iesakām periodiski pārskatīt vecās drošības datu lapas savā bibliotēkā.

Vietnē [Visas mūsu drošības datu lapas \(nepieciešama pieteikšanās\)](#) jūs varat filtrēt drošības datu lapas pēc atjaunošanas gada (1). Tas ļauj parādīt sarakstu ar vecākām drošības datu lapām (2), kā parādīts zemāk.

Ikdienas lietošana

Pēc tam noklikšķiniet uz "Aizstāt ar jaunu drošības datu lapu" (3)

Tiks atvērts meklēšanas logs, kur varēsiet meklēt jauno versiju. Jūs varat noņemt dažus vārdus no produkta nosaukuma (4), lai gadījumā, ja ražotājs ir mainījis nosaukumu, meklēšana būtu efektīvāka.

Ja meklēšana atgriež nepieciešamo drošības datu lapu, noklikšķiniet uz "+" ikonas (5), lai aizstātu pašreizējo drošības datu lapu ar jauno versiju. Pašreizējā drošības datu lapa tiks pārvietota uz Arhīva mapi un sasaistīta ar jauno drošības datu lapu.

Ja meklējot mūsu datubāzē netika atrasta jauna drošības datu lapa, izmantojiet opciju "Google" (6). Tas veiks Google meklēšanu pēc attiecīgās drošības datu lapas.

Ja meklēšanā neatrod nepieciešamo drošības datu lapu, mēģiniet saīsināt meklēšanas virkni, izņemot daļu no piegādātāja un produkta nosaukuma (7), lai meklēšana būtu plašāka.

Ja jūs atradāt jaunāko drošības datu lapu, noklikšķiniet uz tās (8) un lejupielādējiet PDF failu (9)

Ikdienas lietošana

Pēc tam atgriezieties SDS Manager un importējiet tikko lejupielādēto PDF failu, noklikšķinot uz "Noklikšķiniet šeit, lai pārļūkotu failus" (10) un izvēlieties failu.

SDS Manager importēs jūsu izvēlēto PDF failu uz SDS Manager.

Pēc tam, kad SDS Manager būs analizējis jūsu importēto PDF failu, parādīsies dialoglodziņš, kurā apstipriniet (11), lai atjauninātu savu drošības datu lapu bibliotēku ar jauno atrasto versiju internetā.

Ikdienas lietošana

Ja Google meklēšanā neatradāt drošības datu lapu (12), jums vajadzētu nosūtīt e-pastu piegādātājam (13), lūdzot nosūtīt atjaunināto drošības datu lapu.

Noklikšķinot uz "Noklikšķiniet, lai nosūtītu e-pastu", tiks parādīts priekšskatījums ar ziņojumu, ko var nosūtīt. Šeit ievadiet pārdevēja e-pasta adresi (14), no kura iegādājāties produktu.

Kad pārdevējs atbild uz e-pastu ar pielikto drošības datu lapu, tā tiks automātiski importēta SDS Manager datubāzē, un jūs varat aizstāt pašreizējo drošības datu lapu ar saņemto, izmantojot "Aizstāt ar jaunu drošības datu lapu" pogu (15)

Ikdienas lietošana

Unique solution ID: #3486

Atjaunots: 2025-07-04 06:46