



APLINKOS
APSAUGOS
AGENTŪRA



Reikalavimai saugos duomenų lapams

Aplinkos apsaugos agentūros
Cheminių medžiagų skyrius
Jurgita Balčiūnienė

Saugos duomenų lapas



APLINKOS
APSAUGOS
AGENTŪRA

SDL yra pripažintas ir veiksmingas atitinkamos saugos informacijos apie konkrečius klasifikavimo kriterijus atitinkančias chemines medžiagas ir mišinius perdavimo tiekimo grandinėje mechanizmas.

Nuo 2021 m. sausio 1 d. SDL turi būti rengiami ir atnaujinami pagal [Komisijos reglamentą \(ES\) Nr. 2020/878](#). Šiame reglamente buvo numatytas pereinamasis laikotarpis, kurio metu veiklos vykdytojai ir toliau galėjo naudoti SDL parengtus pagal [REACH reglamentą](#), su pakeitimais padarytais [Komisijos reglamentu \(ES\) Nr. 2015/830](#), iki 2022 m. gruodžio 31 d., nebent SDL privalėjo būti atnaujinami, kai to reikalauja REACH reglamento 31 straipsnio 9 dalis.

Visi po 2022 m. gruodžio 31 d., t.y. nuo 2023 m. sausio 1 d. rengiami ir pateikiami rinkai SDL turi būti Komisijos Reglamente (ES) Nr. 2020/878 nustatyto formato.

Kas privalo pildyti SDL?



Pareiga sudaryti SDL tenka tiekėjui, kuris cheminę medžiagų / mišinį tiekia ES rinkai. Paprastai SDL pildo gamintojas, importuotojas ar vienintelis atstovas (arba kas nors jų vardu), tačiau REACH reglamento reikalavimai dėl SDL pateikimo yra taikomi kiekviename tiekimo grandinės etape.

Pildydamas savo SDL kiekvienas tiekimo grandinės dalyvis turėtų patikrinti iš savo tiekėjo gauto SDL atitiktį ir naudoti visą susijusią informaciją pildydamas savo SDL. Kiekvienas dalyvis yra atsakingas už savo pateiktuose SDL nurodytos informacijos tikslumą.

Cheminių medžiagų / mišinių tiekėjai yra tie tiekimo grandinės dalyviai, kurie geriausiai turi išmanyti apie savo tiekiamas chemines medžiagas, todėl tik SDL tiekėjai atsako už SDL turinį ir už jame pateiktų duomenų tikslumą. Todėl rekomenduojame kreiptis į SDL teikėjus, kad jie sužiūrėtų ir sutikrintų, jog SDL kiekviename skirsnyje pateikta informacija atitiktų Reach reglamento II priedo reikalavimus ir jų turimas žinias dėl tiekiamų produktų.

SDL pateikimo būdai ir terminai

- ✓ *SDL pateikiamas nemokamai raštu ar elektroniniu būdu ne vėliau kaip tą dieną, kurią cheminė medžiaga ar mišinys patiekti pirmą kartą.*
- ✓ *SDL pateikiamas oficialia valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-iose) cheminė medžiaga ar mišinys tiekiami rinkai, kalba, nebent atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nusprendžia kitaip.*
- ✓ *Kiekvienas gamintojas, importuotojas, tolesnis naudotojas ir platintojas surenka visą informaciją, kuri reikalinga vykdyti jo pareigoms pagal šį reglamentą, ir laiko bei leidžia su ja susipažinti ne mažiau kaip 10 metų po to, kai jis cheminę medžiagą ar mišinį paskutinį kartą pagamino, importavo, patiekė ar naudojo.*

Kokiems produktams reikalingas SDL?

1. SDL pateikiamas be išankstinio prašymo

Cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas pateikia cheminės medžiagos ar mišinio gavėjui pagal REACH reglamento II priedą užpildytą SDL, jei:

- ✓ cheminė medžiaga ar mišinys atitinka klasifikavimo kaip pavojingi kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008; arba
- ✓ cheminė medžiaga yra patvari, bioakumuliacinė ir toksiška arba labai patvari ir didelės bioakumuliacijos pagal XIII priede išdėstytus kriterijus; arba
- ✓ cheminė medžiaga įtraukta į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, dėl kitų priežasčių, nei nurodytosios a ir b punktuose.

Kokiems produktams reikalingas SDL?

2. *SDL pateikiamas gavėjui prašant*

Tiekėjas pateikia gavėjui pastarojo prašymu pagal II priedą parengtą SDL, jeigu mišinys neatitinka klasifikavimo kaip pavojingas kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I ir II antraštinės dalis, tačiau savo sudėtyje turi:

- ✓ bent vieną žmonių sveikatai ar aplinkai pavojingą cheminę medžiagą, kurios koncentracija ne dujiniame mišinyje yra lygi arba didesnė nei 1 % masės, o dujiniame mišinyje – lygi arba didesnė nei 0,2 % tūrio; arba
- ✓ bent vieną cheminę medžiagą, kuri yra 2 kategorijos kancerogeninė arba 1A, 1B ir 2 kategorijos toksiškai veikianti reprodukciją, 1 kategorijos odą jautrinanti, 1 kategorijos kvėpavimo takus jautrinanti ar poveikį laktacijai arba vaikui per motinos pieną turinti medžiaga ar patvari, biologinio kaupimosi ir toksiška (PBT) pagal XIII priede nustatytus kriterijus arba labai patvari ir didelio biologinio kaupimosi (vPvB) medžiaga pagal XIII priede nustatytus kriterijus, arba buvo įtraukta į 59 straipsnio 1 dalyje sudarytą sąrašą dėl kitų priežasčių nei nurodytosios a punkte, ir kurios koncentracija ne dujiniame mišinyje yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės; arba
- ✓ cheminę medžiagą, kuriai Bendrijoje yra nustatyta ribinė vertė darbo aplinkoje.

Kada SDL neprivalomas?

-
- Jeigu pavojingos cheminės medžiagos ar pavojingi mišiniai siūlomi ar parduodami plačiajai visuomenei kartu pateikiant pakankamai informacijos, leidžiančios naudotojams imtis būtinų priemonių žmonių sveikatai ir aplinkai apsaugoti bei saugai užtikrinti, nebent tokio saugos duomenų lapo prašo tolesnis naudotojas ar platintojas.
 - Jei tiekiami gatavi, galutiniam naudotojui skirti mišiniai / produktai:
 - ✓ žmonėms skirti ar veterinariniai vaistai
 - ✓ kosmetikos produktai
 - ✓ medicinos produktai / prietaisai
 - ✓ maisto produktai arba pašarai

Kada reikia atnaujinti SDL?

Tiekėjai nedelsdami atnaujina SDL tokiais atvejais (REACH reglamento 31 straipsnio 9 dalis) :

- Nedelsiant po to, kai sužinoma nauja informacija, kuri gali turėti įtakos rizikos valdymo priemonėms, arba nauja informacija apie pavojus;
- Kai tik autorizacija buvo suteikta ar atsisakyta ją suteikti;
- Kai tik buvo nustatyti apribojimai.

Nauja informacijos versija su nurodyta data, pažymėta „Peržiūrėta: (data)“, nemokamai rašytinė ar elektroniniu būdu pateikiama visiems ankstesniems gavėjams, kuriems cheminė medžiaga ar mišinys buvo tiekiami paskutinius 12 mėnesių. Po registracijos atliekant atnaujinimus pateikiamas registracijos numeris.



SDL pakeitimai pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878

- ✓ produktų identifikatorius (UFI kodu) (jei taikoma) (1.1)
- ✓ nanoforma (1.1; 3.1; 3.2; 9)
- ✓ saugos duomenų lapo teikėjo identifikavimo duomenys (1.3)
- ✓ specifinė koncentracijos riba (3.2)
- ✓ M faktorius (3.2)
- ✓ ūmaus toksiškumo įvertis (3.1; 3.2)
- ✓ endokrininės sistemos ardomosiomis savybės (įvairiuose poskirsniuose)
- ✓ detalios fizikinėmis ir cheminėmis savybės (9.1; 9.2)
- ✓ informacija apie vežimą (14)
- ✓ informacija apie cheminės medžiagos/mišinio reglamentavimą (15)

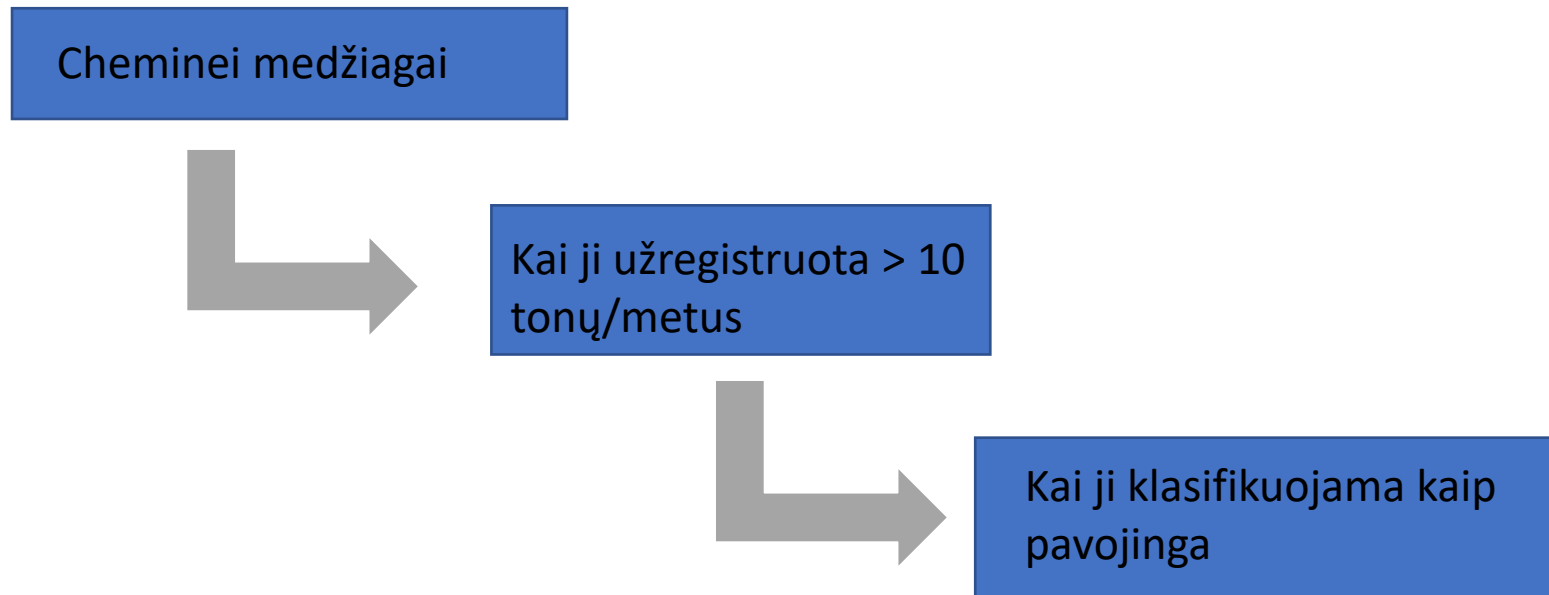
Poveikio scenarijus. Kas tai?

Poveikio scenarijus – dokumentas, kurį parengia registruotojas, atlikdamas cheminės medžiagos registraciją.

Poveikio scenarijus:

- ✓ Aprašo sąlygas, kurios užtikrina adekvačią rizikos, kai cheminė medžiaga gaminama ar naudojama, kontrolę
- ✓ Pateikia rekomendacijas, kaip tolesniam naudotojui kontroliuoti poveikį darbuotojams, vartotojams ir aplinkai

Kada su SDL pateikiamas poveikio scenarijus?



Išplėstinis saugos duomenų lapas



SDL

Poveikio scenarijai

Duomenų apie chemines medžiagas šaltiniai, naudingi pildant SDL

- Informaciją apie cheminės medžiagas bei jų identifikacinius numerius, tokius kaip CAS Nr., galite rasti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) duomenų bazėje - <https://echa.europa.eu/lt/information-on-chemicals>.
- ECHA klasifikavimo ir ženklinimo inventorių: <https://echa.europa.eu/lt/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kitos duomenų bazės, kuriuose rasite informaciją apie cheminės medžiagas:

- ✓ „CheLIST“ (<http://chelist.jrc.ec.europa.eu/>)
- ✓ „eChemPortal“ (<http://www.echemportal.org/echemportal/>)
- ✓ „IPCS INCHEM“ (<http://www.inchem.org/>)

- Rekomendacijos, kaip pildyti saugos duomenų lapus:

https://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_lt.pdf/437f917c-55d3-4b50-9bb7-78ab01bb1acd

Klausimas. Skiriasi tiekėjų tokiai pačiai cheminei medžiagai pateikti SDL. Skiriasi nurodytos pavojingumo ir atsargumo frazės. Kaip tokiais atvejais elgtis? Ką naudoti darbuotojų instruktavimui?

- ✓ Suderintas cheminių medžiagų klasifikavimas ir ženklinimas reiškia, kad sprendimas klasifikuoti ir ženklinti cheminę medžiagą, ją priskiriant tam tikrai pavojingumo klasei (ar, jeigu taikoma, ją diferencijuoti pavojingumo klasėje), buvo priimtas ES lygiu.

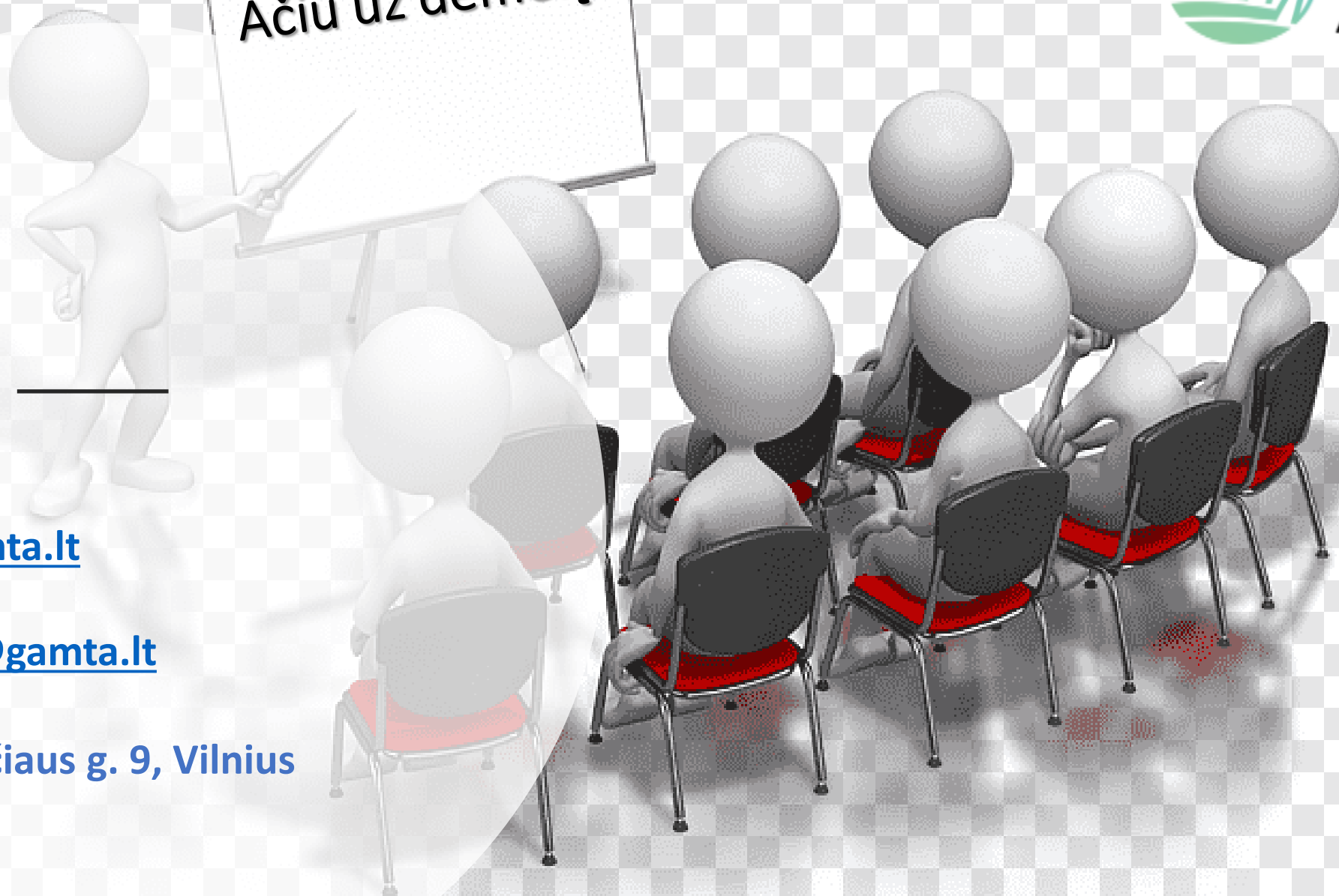
Taigi, jeigu cheminė medžiaga yra įtraukta į CLP reglamento VI priedo „Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų suderinta klasifikacija ir ženklinimas“ 3 dalį, tokia cheminė medžiaga turi būti klasifikuojama pagal tą įrašą, o tos cheminių medžiagų pavojaus klasės, kurios nėra įtrauktos į CLP reglamento VI priedą, turi būti klasifikuojamos savarankiškai.

- ✓ Cheminės medžiagos priedai ir priemaišos



APLINKOS
APSAUGOS
AGENTŪRA

Ačiū už dėmesį!



www.gamta.lt



reachclp@gamta.lt



Juozapavičiaus g. 9, Vilnius