



APLINKOS
APSAUGOS
AGENTŪRA



Klausimų-atsakymų sesija dėl reikalavimų saugos duomenų lapams

Aplinkos apsaugos agentūros
Cheminių medžiagų skyrius
REACH-CLP pagalbos tarnyba
Jurgita Balčiūnienė

Lietuvos nacionalinė REACH-CLP pagalbos tarnyba

Lankstinukai

Naujienlaiškiai

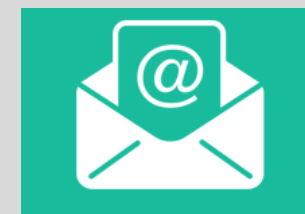
Seminarų medžiaga

Informacija interneto svetainėje
<https://aaa.lrv.lt/lt/>

Konsultacijas teikia šie specialistai:

- Agnė Janonytė, tel. +370 612 63024;
- Beata Volujevič, tel. +370 661 74275;
- Jurgita Balčiūnienė, tel. +370 661 04313;
- Žilvinas Užomeckas, tel. +370 620 47064.

El. paštas: reachclp@gamta.lt



Klausimų-atsakymų sesija

- ✓ **Tikslas** – atsakyti į išankstinius klausimus, kurie buvo pateikti registruojantis į šį renginį, ir susitikimo metu užduotus klausimus.
- ✓ **Kam skirta klausimų-atsakymų sesija?**
Cheminių medžiagų / mišinių tiekėjams



Renginio programa

9:15 – 9:30	Dalyvių registracija (prisijungimas)
9:30 – 9:35	Sveikinimo žodis <i>Aplinkos apsaugos agentūros Cheminių medžiagų skyriaus vedėja Otilija Špūrienė</i>
9:35 – 12:00	Klausimų-atsakymų sesija: <ul style="list-style-type: none">• Atsakymų į išankstinius klausimus pateikimas;• Atsakymų į šio susitikimo metu užduotus klausimus pateikimas. <i>Aplinkos apsaugos agentūros Cheminių medžiagų skyriaus specialistai.</i>

Po šios klausimų-atsakymų sesijos

Pristatyti atsakymai į klausimus bus patalpinti Agentūros tinklalapyje (Pradžia -> Veiklos sritys -> Cheminės medžiagos ir mišiniai-> Informacinė medžiaga -> [Seminarų medžiaga](#));

Dalyviams el. paštu atsiųsime nuorodą į renginio metu pristatytus pranešimus ir į [vertinimo anketą](#).

- ✓ Prašome užpildyti vertinimo anketą. Apklausa yra anoniminė. Prisidėkite prie teikiamų konsultacijų kokybės gerinimo ir kitų renginių planavimo jums aktualiomis temomis.

Kas privalo rengti saugos duomenų lapą?

- ✓ 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.

Ar tiesa, kad SDL'ai turi būti ne senesni nei 2022 metų?
Ar naujausi saugos duomenų lapai turi būti 2023 sausio 1d.?
Kokiomis datomis turi būti parengti ir atnaujinti SDL?

Kaip žinoti, kad jie turėjo būti atnaujinti - ar yra būdų sekti šią informaciją?

Pagal ką galima greitai susigaudyti, kad SDL laikas naujinti? Kokie pagrindiniai požymiai tai parodo?
Nuo kada SDL yra laikomas galiojančiu ir ar yra taikomas atnaujinimui pereinamasis laikotarpis?



KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

2020 m. birželio 18 d.

kurio iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas
(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantį Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantį Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (*), ypač į jo 131 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 II priede nustatyti reikalavimai dėl saugos duomenų lapų, kurie naudojami siekiant pateikti informaciją apie chemines medžiagas ir mišinius Sąjungoje, pildymo;
- (2) nuo 2020 m. sausio 1 d. pradėdamas taikyti Komisijos reglamentą (ES) 2018/1881 (*), kurio iš dalies keičiami Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 I, III ir VI–XII priedai, Reglamentu (ES) 2018/1881 nustatyti konkretūs cheminių medžiagų nanoformų reikalavimai. Su šiais reikalavimais susijusią informaciją reikia įtraukti į saugos duomenų lapus, todėl Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 II priedas turėtų būti atitinkamai pakeistas;
- (3) pagal Visuotiniai suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistemą (GHS), parengtą Jungtinių Tautų struktūroje, nustatyti tarptautiniu mastu suderinti cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo kriterijai bei saugos duomenų lapų pildymo taisyklės. Sąjunga patvirtino savo ketinimą GHS kriterijus įtraukti į Sąjungos teisę;
- (4) GHS numatytos pranešimo apie medžiagų ir mišinių keliamus pavojus priemonės yra etiketės ir saugos duomenų lapai. GHS nuostatos dėl saugos duomenų lapų yra įtrauktos į Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Todėl Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 II priede nustatyti saugos duomenų lapų reikalavimai turėtų būti pritaikyti prie GHS šėlta ja ir septintąja peržiūromis nustatytų saugos duomenų lapų taisyklių;
- (5) Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (*) VIII priede be kita ko numatyta galimybė, kad unikalūs formulės identifikatoriai būtų nurodytas tik saugos duomenų lape, jeigu tai pavojingi mišiniai, tiekiami naudoti pramonėje. Jame taip pat reikalaujama, kad tam tikrų mišinių, kurie nėra supakuoti, unikalūs formulės identifikatoriai būtų nurodytas saugos duomenų lape. Siekiant nuoseklumo Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 II priede turėtų būti atsižvelgta į tuos pakeitimus ir nurodyta, kurioje saugos duomenų lapo vietoje turi būti įrašytas unikalūs formulės identifikatorius;
- (6) 2018 m. lapkričio 7 d. Komisijos komunikate „Visapusiškos Europos Sąjungos politikos dėl endokrininę sistemą ardantių medžiagų kitimas“ (*) nurodoma, kad Komisija vertina, kaip pagerinti komunikaciją per endokrininę sistemą ardantių medžiagų tekimo grandinę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 saugos duomenų lapų pildymo požiūriu. Keli konkretūs saugos duomenų lapų reikalavimai nustatyti kaip tinkami endokrininę sistemą ardantiems medžiagoms ir mišiniams, todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti šio reglamento II priedą;
- (7) saugiam medžiagų ir mišinių naudojimui svarbūs konkrečios koncentracijos ribinės vertės, dauginimo koeficientai ir ūmaus toksiškumo įverčiai, nustatyti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, turėtų būti pateikti saugos duomenų lapuose, jeigu jie yra;
- (8) reikalavimas, kad jau užpildę saugos duomenų lapus ekonominės veiklos vykdytojai juos nedelsdami atnaujintų pagal šio reglamento nuostatas, būtų jiems neproporcinga našta. Veiklos vykdytojams vėliau reikėtų leisti tam tikrą laikotarpį ir toliau pateikti saugos duomenų lapus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2015/830 (*). Tai nedaro poveikio įpareigojimui atnaujinti saugos duomenų lapus pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnio 9 dalį, įskaitant ir atvejus, kai unikalūs formulės identifikatoriai įrašomas saugos duomenų lapuose, kaip nustatytą Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 VIII priedo A dalies 5 skirsniu.

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.

Kokie svarbiausi SDL pakeitimai priėmus naują 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 poskirniuose)
- ✓ detalios fizikinėmis ir cheminėmis savybės (9.1; 9.2)
- ✓ informacija apie vežimą (14)
- ✓ informacija apie cheminės medžiagos/mišinio reglamentavimą (15)

Ar saugos duomenų lapai privalo būti atnaujinti dėl mikroplastikų temos?

Jei taip, nuo kada ir kaip?

Kaip dažnai realiai reikia peržiūrėti ir atnaujinti SDS, jei nėra akivaizdžių mišinio sudėties pokyčių?

Kas kiek laiko reikia iš tiekėjų susirinkti atnaujintus saugos duomenų lapus?

Jeigu 1 SDL skirsnyje yra nurodytas senasis įmonės adresas (įmonė pakeitė vietą) ar tai labai grubi klaida? Ar būtina skubiai atnaujinti SDL?

- ✓ Cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas pateikia cheminės medžiagos ar mišinio gavėjui pagal REACH reglamento II priedą užpildytą SDL (31 str. 1 dalis).
- ✓ Tiekėjai nedelsdami atnaujina SDL tokiais atvejais (REACH reglamento 31 str. 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.
- ❑ SDL privaloma atnaujinti dėl visų nustatytų apribojimų (kai iš dalies keičiamas REACH reglamento XVII priedas).

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.

Jei SDL antraštinėje dalyje yra nurodyta, kad SDL paruoštas pagal reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), bet nenurodytas reglamentas (ES) 2020/878, ar tai klaida? (nors SDL turinys atnaujintas pagal (ES) 2020/878)

✓ SDL yra laikomi tinkamais, jeigu jų turinys atitinka Reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus

Svarbu ne tik, kas parašyta SDL antraštinėje dalyje – bet SDL turinys

Tokie nurodymai antraštinėje dalyje, kaip pvz.:

- „... parengtas pagal REACH reglamento II priedo reikalavimus...”,
 - “...parengtas pagal Reglamentą Nr. 1907/2006...”
 - „... parengtas pagal Reglamento 2020/878 reikalavimus...”,
 - „... parengtas pagal REACH reglamento II priedo reikalavimus atsižvelgiant į Reglamento 2020/878 pakeitimus...”,
 - „...parengtas pagal REACH reglamento reikalavimus atsižvelgiant į vėliausius atnaujinimus...”
- ir pan., visi yra tinkami.

Klientai vis prašo SDL, kurių paskutinė peržiūrėjimo arba išrašymo data būtų ne senesnė nei trys metai. Ar galite pateikti argumentuotą atsakymą, paremtą teisės aktais, kad to daryti nereikia, ar visgi yra būtina atnaujinti SDL kas trys metai?

Klientai reikalauja atnaujintų SDL, t.y. kad peržiūrėjimo data būtų ne senesnė kaip 3 metai.

Ar šis reikalavimas pagrįstas?

Ar yra nustatytas laikotarpis kas kiek laiko reikia atnaujinti saugos duomenų lapus, nors ir nėra pakeitimų.

- ✓ Cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas pateikia cheminės medžiagos ar mišinio gavėjui pagal REACH reglamento II priedą užpildytą SDL (31 str. 1 dalis).
- ✓ Nėra nustatyto SDL atnaujinimo termino pagal REACH reglamentą. Nedelsdami atnaujina tik, kai reikalinga pagal REACH reglamento 31 str. 9 dalį.
- ✓ Pramonės šakų organizacijos gali pateikti savo gaires kas kiek laiko atnaujinti SDL, tačiau tokios gairės nėra teisiškai privalomos.

Ar pagal dabartinius reikalavimus SDL reikia nurodyti Skubios pagalbos telefono numerį Lietuvoje ar gali būti nurodytas ES šalies telefono numeris bendras visoms šalims?

- ✓ Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2020/878 saugos duomenų lapo 1.4 poskirsnys „Pagalbos telefono numeris“ turi būti pateikiamos nuorodos į pagalbos informacines tarnybas. Jeigu valstybėje narėje, kurioje cheminė medžiaga/mišinys yra pateikti rinkai, yra oficiali konsultacinė įstaiga (tai gali būti CLP reglamento 45 str. nurodyta įstaiga, atsakinga už informacijos apie sveikatą gavimą), gali būti nurodomas jos telefono numeris ir to gali pakakti.
- Lietuvoje oficiali informacinė pagalbos tarnyba, kuri teikia konsultacijas ekstremaliose sveikatai situacijose (apsinuodijus), yra Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie LR sveikatos apsaugos ministerijos (<https://vvkt.lrv.lt/lt/>).

Lietuvos rinkai pateiktuose SDL turi būti nurodytas šis **pagalbos tarnybos telefono numeris**:

+370 52 362052 (nemokamas, 24/7).

Papildomai galima nurodyti kitą kompetentingą, panašią paslaugą teikiančią šaliai priklausančią pagalbos tarnybą (pvz.: 112).

Tiekiame cheminius produktus klientui Estijoje. Ar reikia pateikti SDL estų kalba? Ką daryti jei mūsų cheminių produktų tiekėjas Italijoje atsisako pateikti SDL lietuvių kalba?

- ✓ Saugos duomenų lapas turi būti pateikiamas oficialia valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-iose) cheminė medžiaga ar mišinys tiekiami rinkai, kalba, nebent atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nusprendžia kitaip (REACH reglamento 31(5) str.).
 - ☐ Lietuvos rinkai tiekiamos cheminės medžiagos ir mišiniai turi turėti į lietuvių kalbą išverstus saugos duomenų lapus.

ECHA parengtas dokumentas „[Kur susirasti pagalbos telefono numerius, kurie turi būti nurodyti saugos duomenų lapo 1.4 poskirsnyje](#)”

- ✓ Jei su tiekėjais susitarti nepavyksta:
 - ☐ galite išversti SDL patys (tampate atsakingu už SDL turinį);
 - ☐ ieškoti kitų tiekėjų;
 - ☐ dėl vykdomų pažeidimų kreiptis į Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos.

Where to find emergency telephone numbers required for SDS section 1.4

Date of publication

Note: The information featured in this table is solely provided to assist parties in the compilation of safety data sheets. It is collected from the national helpdesks responsible No 1272/2008 (CLP), and it is updated once a year.
ECHA gives no guarantees regarding the correctness of the information in this table, and it accepts no responsibility and liability for its use. Duty holders are reminded that they are responsible for the correctness of the information provided in their safety data sheets. In case of doubt, contact the relevant national authorities for clarification.
In accessing links to the national authorities' websites, parties will be subject to the terms of use and privacy policy of those websites. ECHA does not accept any responsibility or use of these websites.
The websites of the national authorities are typically available in the applicable national languages only; it is recommended to use an internet browser that supports translation.

Country	Link to the information	Other relevant information
Austria	https://goep.at/Vergiftungsinformation https://goep.at/viz_services_to_companies	https://goep.at/viz
Belgium	https://www.poisoncentre.be/	
Bulgaria	https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/klasifikaciya-clp/nacionalen-centur-po-toksikologiya/	The service is available 24/7 and the common language is Bulgarian
Croatia	https://www.imi.hr/hr/jedinica/centar-za-kontrolu-otrovanja/	Telephone no +3851 2348 342. Information 24/7 in Croatian and English.
Cyprus	https://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/44E02FF962E75D0DC2257DDA00288E83?OpenDocument https://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/5D40BF12EBC2295BC2257E1100479BA9?OpenDocument	Phone number: 1401
Czech Republic	https://www.cenia.cz/odborna-podpora/reach/bezpecnostni-listy/	
Denmark	https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx	Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 82
Estonia	https://www.terviseamet.ee/en/chemical-and-product-safety/data-for-safety-data-sheet	
Finland	https://www.hus.fi/potilaalle/sairaala-ja-toimipisteet/myrkytystietokeskus https://www.hus.fi/en/hospitals-and-other-units/poison-information-center	Open 24 hours a day 0800 147 111 (the call is free of charge) 09 471 977 (normal price)
France	https://reach-info.ineris.fr/Numero_orfila	

Gaminame cheminius mišinius ir klasifikuojame juos patys. Žaliavų tiekėjai pateikia saugos duomenų lapus, tačiau labai dažnai susiduriame su problema, kad skiriasi saugos duomenų lape pateikta medžiagos klasifikacija nuo suderintos klasifikacijos. Kokia klasifikacija tokiu atveju vadovautis: ar teikiama saugos duomenų lape ar suderinta klasifikacija?

Dažnai būna tokių atvejų, kad suderinta klasifikacija būna įsigaliojusi 2010 metais, o tiekėjo pateikti saugos duomenų lapai yra naujesnės datos.

- ✓ Suderintas cheminių medžiagų klasifikavimas ir ženklimas reiškia, kad sprendimas klasifikuoti ir ženklini 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 ženklimas“ 3 dalį, tokia cheminė medžiaga turi būti klasifikuojama pagal tą įrašą.
 - ✓ Suderintų klasifikacijų sąrašas pateikiamas CLP reglamento VI priede ir jį turėtų taikyti visi tokių cheminių medžiagų ir mišinių, kuriuose naudojamos tokios cheminės medžiagos, gamintojai, importuotojai arba tolesni naudotojai.
- ✓ Visas chemines medžiagas, kurios neturi suderinto klasifikavimo pagal CLP reglamento VI priedą ir turi pavojingų savybių, arba tais atvejais, kai suderintas klasifikavimas apima tik pasirinktas pavojingumo klases arba skirtumus, reikia klasifikuoti savarankiškai.
- ✓ Cheminės medžiagos ar mišinio tiekėjas pateikia cheminės medžiagos ar mišinio gavėjui pagal REACH reglamento II priedą užpildytą SDL (31 str. 1 dalis).
- ✓ Jeigu iškyla abejonių dėl iš tiekėjų gautos informacijos (pvz.: saugos duomenų lape yra nurodyta neteisinga cheminio mišinio klasifikacija), rekomenduojame pradžioje kreiptis į cheminių mišinių tiekėjus su prašymu suteikti daugiau informacijos (pvz.: pateikti pagrindžiančius įrodymus apie cheminio mišinio klasifikaciją ir atnaujintus saugos duomenų lapus, jeigu klasifikacija buvo nurodyta neteisinga).

Ar saugos duomenų lapo 1.3 skirsnyje būtina nurodyti konkretų asmenį, atsakingą už saugos duomenų lapo parengimą? Ar galima nurodyti bendrinį įmonės elektroninio pašto adresą? Cheminių medžiagų mišiniui saugos duomenų lape 1 skirsnyje nurodyta SDL tiekėjo šalis (Vokietija). Jei reikia nurodyti mišinio kilmės šalį, ar galiu naudoti tiekėjo šalį ar reikia sužinoti, kur iš tikro buvo pagaminta (pvz. Kinija)?

- ✓ 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. Nurodomas tiekėjo tikslus adresas ir telefono numeris, taip pat už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas.
- ✓ Be to, jeigu tiekėjas įsikūręs ne valstybėje narėje, į kurios rinką tiekama medžiaga ar mišinys ir jis yra paskyręs atsakingą asmenį toje valstybėje narėje, nurodomas to atsakingo asmens tikslus adresas ir telefono numeris.
- ✓ Jeigu buvo paskirtas vienintelis atstovas, gali būti pateikti ir Sąjungai nepriklausančios šalies gamintojo ar mišinio ruošėjo duomenys. Registruotojams – informacija apie SDL tiekėją ir, jeigu pateikta, informacija apie medžiagos ar mišinio tiekėją turi atitikti informaciją apie gamintojo, importuotojo ar atstovo tapatybę, pateiktą registruojant.
- ✓ Šiame skirsnyje taip pat reikia nurodyti tiekėjo kontaktinę informaciją. Tam tikrais atvejais toje pačioje tiekimo grandinėje gali tecti nurodyti daugiau nei vieną tiekėją. Pavyzdžiui, pažymėtina, kad platintojas taip pat yra tiekėjas ir todėl jie privalo visada pateikti savo kontaktinius duomenis saugos duomenų lapo 1.3 skirsnyje, net ir tuo atveju, kai jie naudoja tiekėjo saugos duomenų lapą nepakeitę jo turinio. Jeigu daugiau niekas nekeičiama, gali pakakti palikti ankstesnio tiekėjo kontaktinius duomenis ir pridėti paryškintus dabartinio tiekėjo kontaktinius duomenis.
- ✓ Nors Sąjungai nepriklausančios šalies gamintojo ar mišinio ruošėjo duomenų pateikti neprivaloma, siūloma, kur įmanoma, pateikti Sąjungai nepriklausančios šalies gamintojo ar mišinio ruošėjo duomenis siekiant užtikrinti, kad vykdymo užtikrinimo institucijos galėtų lengviau atsekti importuotus produktus.

Kartais tenka keisti cheminių mišinių sudėtis, tuo pačiu pasikeičia mišinio klasifikacija bei priskiriamas naujas UFI kodas. Ką tokiu atveju geriau daryti: ar suteikti saugos duomenų lapui naują versijos numerį ar kurti visai naują saugos duomenų lapą? Dažniausiai sudėtys keičiamos biocidinių produktų, todėl dažniausiai keičiasi veikliosios medžiagos, t. y. sudėties keitimas būna esminis

- ✓ Jei keičiasi mišinio sudėtis-veikliosios medžiagos, vadinasi tai naujas mišinys ir jam reikalingas atskiras saugos duomenų lapas.

Vieną SDL galima naudoti daugiau nei vienai cheminei medžiagai arba mišiniui, jei pateikta informacija atitinka REACH reglamento II priedo reikalavimus kiekvienai iš šių medžiagų ar mišinių ir tik esant nedideliems cheminės medžiagos ar mišinio svyravimams, pvz., nedideliems priemaišų ar komponentų koncentracijos pokyčiams, dėl kurių nesikeičia pavojaus profilis.

Pagal **Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878** 0.3.1 papunktį, saugos duomenų lapo apimtis turi atitikti medžiagos ar mišinio keliamą pavojų ir turimą informaciją.

Vieno SDL negalima naudoti visiškai skirtingoms cheminėms medžiagoms ar mišiniam.

Jei tiekėjo pateiktas SDL yra 2019 m., bet nuo tada nebuvo esminių pakeitimų susijusių su chemine medžiaga/mišiniu, ar galima tokį SDL pateikti darbuotojams supažindinimui?

✓ Jei darbdavys įsitikina, kad cheminės medžiagos/mišinio pavojaus profilis nepakito, tokį SDL gali pateikti susipažinimui.

Kitu atveju nebus užtikrinami darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų reikalavimai.

Tačiau jei tiekiamas rinkai, privalo būti atnaujintas pagal Komisijos reglamentą Nr. 2020/878

Ar visos sudedamosios dalys yra pavojingos, ar tik kai kurios?

- ✓ Saugos duomenų lapo 3 skirsnyje *Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis* tiekėjas nurodo informaciją apie mišinio sudedamąsias dalis, t.y. pateikiami visų 3.2.1 ir 3.2.2 punktuose nurodytų medžiagų produktų identifikatoriai, koncentracija ar koncentracijos intervalai bei klasifikacija.
- ✓ Mišinių tiekėjai gali pasirinkti galimybę papildomai išvardyti visas mišinyje esančias medžiagas, įskaitant neatitinkančias klasifikavimo kriterijų medžiagas.

*Domina su kokiais klausimais susiduria įmonės dirbdamos su SDL'ais.
Gal galėtumėme jus įtraukti į LIFE projektą Fit for REACH-2 ir jo režiuose papildomai konsultuoti
dėl SDL ar kitais klausimais susijusiais su cheminių medžiagų rizikos valdymu. Galbūt net eigoje
galėtume jiems padėti pakeičiant pavojingas chemines medžiagas jų gamyboje*

- ✓ LIFE FitforREACH-2 projektas - Cheminių medžiagų rizikos valdymas ir alternatyvų vertinimas: priemonės ir geriausia praktika, padedanti palaikyti žiedžiškumą, kurti tvaresnius produktus ir išvengti netinkamų alternatyvų pasirinkimo.
- ✓ **Projekto tikslas** – įmonėse įdiegti cheminių medžiagų rizikos valdymo sistemas (elementus), skatinti ir remti pavojingų medžiagų naudojimo, emisijų ir poveikio mažinimą, pateikiant visapusišką informaciją institucijoms apie cheminių medžiagų valdymą, sukuriant modulius bei teikiant praktines konsultacijas.
- ✓ **Laikotarpis:** Nuo 2023 m. spalio mėn. iki 2027 m. rugsėjo mėn.
- ✓ **Kontaktas Lietuvoje:** Aplinkosaugos valdymo ir technologijų centro Direktorė Lina Gelažienė, E-paštas: lina@ecat.lt

*Prisijungus prie ECHA paieškoje nerodo cheminių medžiagų pavojingumo.
Kur rasti pagal CAS numerį informaciją apie cheminės medžiagos*

Duomenų apie chemines medžiagas šaltiniai, naudingi pildant SDL:

ECHA CHEM duomenų bazėje: <https://chem.echa.europa.eu/>

Kitos duomenų bazės, kuriuose rasite informaciją apie cheminės medžiagas:

- ✓ „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