

LVGMC

# ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZE

*Mg.sc.ing.* **Sibilla Lerha**

VSIA «Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs»  
Ķīmisko vielu un bīstamo atkritumu nodaļa

2020.gada 13.februāris

# NORMATĪVIE AKTI

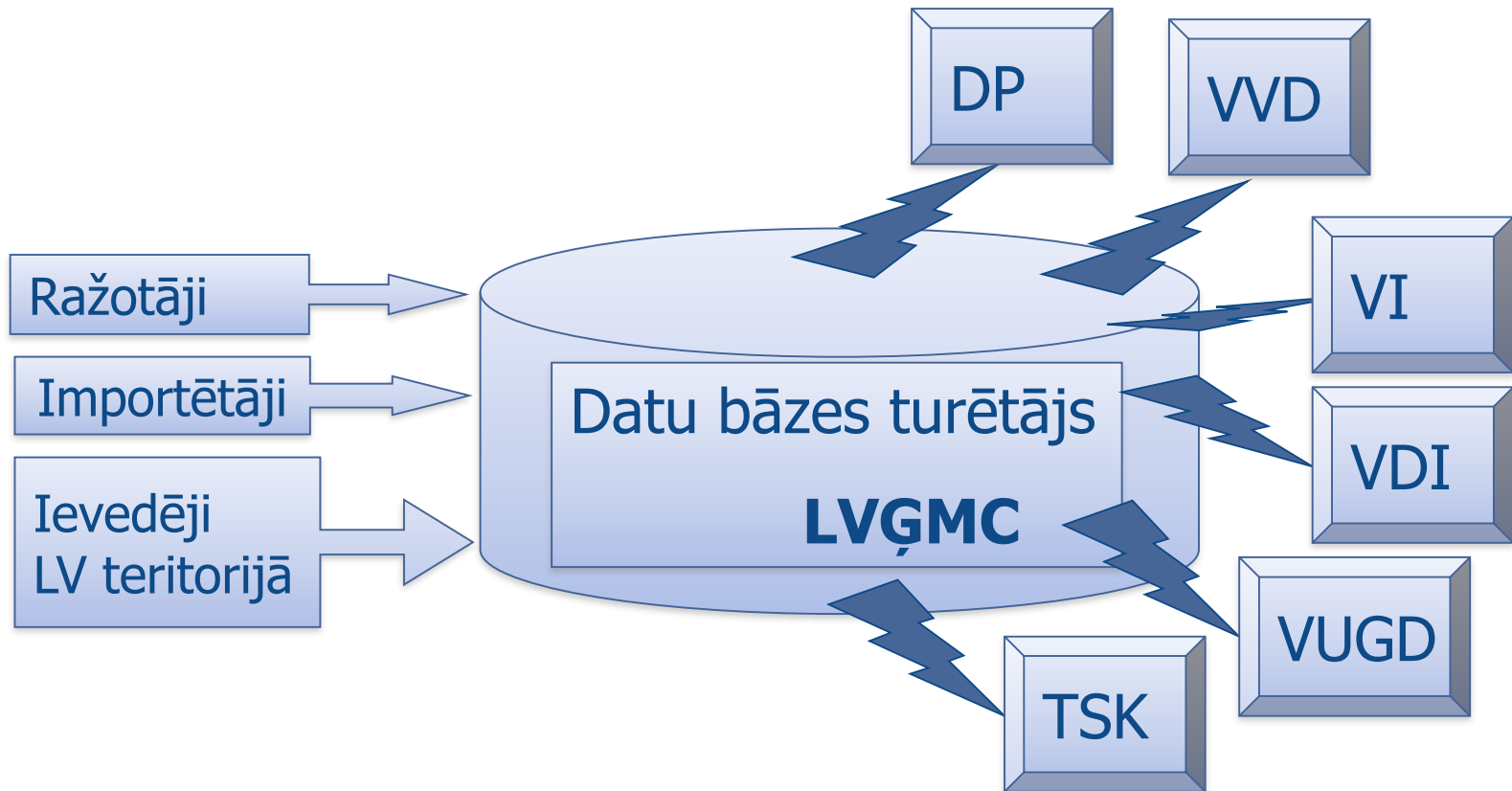


Šobrīd spēkā:

♦ Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi **Nr.795 «Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze»** (stājās spēkā 2016.gada 12.janvārī).

*\*Izdoti saskaņā ar **Ķīmisko vielu likuma 7.panta otro daļu***

# INFORMĀCIJAS PLŪSMA



# UZSKAITES KĀRTĪBA



- ◆ Persona, kura veic darbības ar ķīmiskajām vielām vai maisījumiem (turpmāk – darbību veicējs), nodrošina rakstisku šādas informācijas uzskaiti:

◆ **ķīmiskās vielas vai maisījuma nosaukums**

➤ daudzums

➤ klasifikācija un marķējums

➤ ķīmiskās vielas vai maisījuma DDL

- ◆ Darbību veicējs **vismaz reizi gadā veic ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju** un atjauno šo minēto informāciju.
- ◆ Ķīmisko vielu un maisījumu ražotājs vai persona, kas ķīmisko vielu vai maisījumu ievie Latvijā, **nodrošina sniegtās informācijas patiesumu.**

# PĀRSKATS



Pārskatu sniedz elektroniski izmantojot VSIA LVGMC uzturēto Vienoto vides informācijas sistēmu (turpmāk – **VVIS**):

♦ par ķīmiskajām vielām vai maisījumiem virs **10 kilogramiem gadā**, ja ķīmiskās vielas vai maisījumi klasificēti kā:

• Acute Tox. 1	• Carc. 1A	• Muta. 1B	• STOT SE 1
• Acute Tox. 2	• Carc. 1B	• Repr. 1A	• STOT RE 1
• Acute Tox. 3	• Muta. 1A	• Repr. 1B	• Asp. Tox. 1

♦ par ķīmiskām vielām un maisījumiem, kuriem saskaņā ar regulas Nr.[1907/2006](#) 31.pantu un regulas Nr.[1272/2008](#) I pielikumu ir nepieciešama DDL, ja to daudzums pārsniedz **100 kilogramu gadā** (arī tad, ja netiek klasificēts kā bīstams!)

# ŠĶBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (1)



## ◆ **Dati par pārskata iesniedzēju:**

- juridiskās personas nosaukums un juridiskā adrese;
- reģistrācijas numurs un datums Komercreģistrā;
- tālruņa numurs;
- elektroniskā pasta (turpmāk – e-pasts) adrese.

## ◆ **Pārskata aizpildītājs:**

- vārds, uzvārds;
- amats;
- tālruņa numurs;
- e-pasta adrese.

## ◆ **Juridiskās personas struktūrvienība saziņai ārkārtas gadījumos, ja tāda ir izveidota:**

- tās nosaukums;
- tālruņa numurs;
- e-pasta adrese.

## ◆ **Atbildīgā persona:**

- vārds, uzvārds;
- amats.

# ŠĒBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (2)



I. DATI PAR ĶĪMISKO VIELU	II. DATI PAR MAISĪJUMU
➤ tirdzniecības nosaukums	➤ tirdzniecības nosaukums
➤ vispārpieņemtais nosaukums vai nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	➤ maisījuma sastāvā esošos ķīmisko vielu nosaukumi
➤ ķīmiskās vielas CAS un EK numurs, ja pieejams	➤ maisījuma sastāvā esošo vielu CAS un EK numuri, klasifikācija, procentuālā koncentrācija
➤ vielas klasifikācija un marķējums	➤ maisījuma klasifikācija un marķējums
➤ saražotais vai/ un Latvijā ievestais daudzums, tonnās	➤ saražotais vai/ un Latvijā ievestais daudzums, tonnās
➤ <b>lietošanas joma vielai</b> atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE)	➤ <b>lietošanas joma maisījumam</b> atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE)

# ŠĶBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (3)



## I. DATI PAR ĶĪMISKO VIELU

➤ kods atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja ķīmisko vielu importē Eiropas Savienībā

➤ ja ķīmiskā viela ir iekļauta Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regulas (ES) [Nr.649/2012](#) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu (turpmāk – PIC regula) I pielikumā, norāda valsti, no kuras ķīmiskā viela ievesta Latvijas teritorijā

➤ uzglabāšanas vietu adreses

➤ DDL

## II. DATI PAR MAISĪJUMU

➤ kods atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja maisījumu importē Eiropas Savienībā

➤ ja maisījuma sastāvā ietilpst ķīmiskā viela, kas ir iekļauta PIC regulas I pielikumā, norāda valsti, no kuras maisījums ievests Latvijas teritorijā;

➤ ja maisījumā ietilpst ķīmiskās vielas, kas ir gaistošie organiskie savienojumi (GOS), norāda [produkta grupu](#)

➤ uzglabāšanas vietu adreses

➤ DDL

➤ **Pārskata iesniegšanas datums**

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



- ◆ Regula par iepriekš norunātu piekrišanu (*PIC*, Regula (ES) Nr. 649/2012) administrē noteiktu bīstamu ķīmisko vielu **importu** un **eksportu** un uzliek pienākumus uzņēmējsabiedrībām, kuras vēlas eksportēt šīs ķīmiskās vielas uz valstīm ārpus ES;
- ◆ Tās mērķis ir veicināt kopīgu atbildību un sadarbību starptautiskajā tirdzniecībā ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un aizsargāt cilvēku veselību un vidi.

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



- ◆ Šī regula Eiropas Savienībā ievieš Roterdamas konvenciju par iepriekš norunātu piekrišanu attiecībā uz dažām bīstamām ķīmiskām vielām un pesticīdiem starptautiskajā tirdzniecībā;
- ◆ PIC regula attiecas uz aizliegtām vai stingri ierobežotām vielām, kas minētas **I pielikumā**, kur iekļautas rūpnieciskās ķīmiskās vielas, pesticīdi un biocīdi;
- ◆ Uz šo ķīmisko vielu eksportu attiecas divu veidu prasības: eksporta paziņošanas un nepārprotamas piekrišanas prasība.

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Par mums | Kontakti | Darbvietas | Meklēt ECHA tīmekļa vietnē

**TIESTĪBU AKTI** | KONSULTĀCIJAS | INFORMĀCIJA PAR ĶĪMISKAJĀM VIELĀM | ATBALSTS

Meklēt ķīmisko vielu

Meklēt pēc nosaukuma, EK vai lietas numura. **Meklēšana**

Iesāji un piekļuvi juridiskajam paziņojumam **PAPLAŠINĀTĀ MEKLĒŠANA >**

**Jaunumi**

**Is your company size declared correctly?** **REACH**

31/01/2020

ECHA will soon verify the size of micro, small and medium-sized companies (SMEs) that have registered substances between 2016 and 2019 under REACH and benefited from reduced fees. Check that you declared your enterprise's size correctly and have uploaded the documents in REACH-IT.

**ECHA has assessed how to make tattoo inks safer** **REACH**

21/01/2020

At the request of the European Commission, ECHA has assessed the safety of pigments used in tattoo inks. ECHA is not proposing to ban tattoos, nor all green and blue tattooing colours. The Agency submitted its scientific opinions to the Commission in June 2019, and the Commission will discuss it with Member States in February.

**Inspectors to check products sold online that contain harmful substances** **REACH** **CLP** **SPR**

20/01/2020

Inspections for the eighth major Forum enforcement project have started. The project will check whether companies selling hazardous substances, mixtures, biocidal products and articles online in Member States and EEA countries comply with REACH, CLP and the Biocidal Products Regulation.

16/01/2020 - **Four new substances added to Candidate List** **REACH**

**European Chemicals Agency - ECHA** @EU\_ECHA

One for all and all for one! Many EU institutions work to prevent and fight cancer. We, at ECHA, contribute to improving safety at work and reducing work-related cancer by providing scientific opinions on occupational exposure limits - #OELs. #SaferChemicals #WorldCancerDay twitter.com/EU\_Commission/...

21h

**European Chemicals Agency - ECHA** @EU\_ECHA

A tattoo is a partner for life. @PTalasinemi, toxicologist at @Tukesinfo, gives you some very useful tips to consider before getting a tattoo.

**Substances in focus**

**The withdrawal of the UK from the EU**

**Interact Portal** | **REACH-IT**

**IUCLID 6** | **CHESAR**

**R4BP 3** | **SPC Editor**

**ePIC** | **ECHA Cloud Services**

**QSAR Toolbox** | **Poison Centres**

Kāds Eiropas Savienības aģentūra

**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Par mums | Kontakti | Darbvietas | Meklēt ECHA tīmekļa vietnē

**TIESTĪBU AKTI** | KONSULTĀCIJAS | INFORMĀCIJA PAR ĶĪMISKAJĀM VIELĀM | ATBALSTS

**ECHA > Tiesību akts > PIC > Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju**

**PIC**

**Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju**

Ķīmisko vielu saraksts – I pielikums

Eksporta paziņošanas procedūra

Nepārotamas piekrišanas prasība

Tiesību akts

Gada ziņojumi par PIC eksportu un importu

PIC apkārtaksts

Ziņojumi par informācijas apmaiņu

**REGULATIONS**

- Prior Informed Consent Regulation
- Regulation (EU) 649/2012
- List of chemicals: Annex I

**Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju**

Regula par iepriekš norunātu piekrišanu (*PIC*, Regula (ES) Nr. 649/2012) administratīvi nosauktu bīstamu ķīmisko vielu importu un eksportu un uzliet pienākumus uzņēmējabsabiedrībām, kuras vēlas eksportēt šīs ķīmiskās vielas uz valstīm ārpus ES. Tās mērķis ir veicināt kopīgu atbildību un sadarbību starptautiskajā tirdzniecībā ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un aizsargāt cilvēku veselību un vidi, sniedzot jaunattīstības valstīm informāciju par bīstamo ķīmisko vielu drošu uzglabāšanu, transportēšanu, izmantošanu un iznīcināšanu.

Šī regula Eiropas Savienībā ievieš Roterdamas konvenciju par iepriekš norunātu piekrišanu attiecībā uz dažām bīstamām ķīmiskajām vielām un pesticīdiem starptautiskajā tirdzniecībā.

*PIC* regula attiecas uz aizliegtām vai stingri ierobežotām vielām, kas minētas I pielikumā, kur iekļautas rūpnieciskās ķīmiskās vielas, pesticīdi un biocīdi, piemēram, benzols, hloroforms, atrazīns un permetrīns. Uz šo ķīmisko vielu eksportu attiecas divu veidu prasības: eksporta paziņošanas un nepārotamas piekrišanas prasība.

*PIC* regula attiecas arī uz eksporta aizliegumam pakļautajām vielām, kas uzskaitītas V pielikumā, kā arī uz visām eksportējamajām ķīmiskajām, kuru iepakojumam un marķējumam ir jāatbilst attiecīgo ES tiesību aktu prasībām.

Ķīmiskajās vielas, kas ir narkotiskās, radioaktīvas materiālos, atbrīvošanas, ķīmiskos ierīcēs, pārtikā un ārstniecības līdzekļos, lopbarībā, ģenētiski modificētos organismos un medikamentos (izņemot dezinfekcijas līdzekļos, insekticīdos un parazitocīdos), regulē citi ES tiesību akti, tādēļ uz tiem *PIC* regula neattiecas.

Tā neattiecas arī uz pētniecības vai analīžu vajadzībām eksportētajām vai importētajām ķīmiskajām vielām ar nosacījumu, ka to daudzuma dēļ nevarētu būt kaitīga iedarbība uz cilvēka veselību vai vidi, un jebkurā gadījumā vielas daudzums kalendārā gadā nav lielāks par 10 kg no katra eksportētāja uz katru importētājvalsti.

*PIC* regula stājas spēkā 2014. gada 1. martā. Sākot ar šo datumu, ECHA ir atbildīga par administratīvajiem un tehniskajiem uzdevumiem, kas saistīti ar jauno regulu. Aģentūras galvenais uzdevums ir apstrādāt un nosūtīt eksporta paziņojumus uz importētājvalstīm ārpus ES un uzturēt paziņojumu un importētājvalstu doto nepārotamo piekrišanu datubāzi.

ECHA arī sniedz palīdzību, kā arī tehniskus un zinātniskus norādījumus nozares uzņēmumiem, ES un trešo valstu izraudzītajām iestādēm, kā arī Eiropas Komisijai.

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



- ♦ **ePIC** ir IT rīks, ko izveidojusi un uztur **ECHA**, lai nodrošinātu, ka prasības saskaņā ar **PIC** regulu atbalsta ar piemērotām IT sistēmām.
- ♦ **ePIC** ir trīs neatkarīgas saskarnes — viena paredzēta nozares lietotājiem (uzņēmēj sabiedrības), viena paredzēta iestādes lietotājiem (**ECHA**, izraudzītās valsts iestādes (LV - VSIA LVGMC un VAAD) un Komisija), bet viena paredzēta muitas darbiniekiem.

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



TIESĪBU AKTI

KONSULTĀCIJAS

INFORMĀCIJA PAR ĶĪMISKAJĀM VIELĀM

ATBALSTS

[ECHA](#) > [Atbalsts](#) > [Dokumentācijas iesniegšanas rīki](#) > [ePIC](#)

## Dokumentācijas iesniegšanas rīki

[Manuals](#)

[REACH-IT](#)

[IUCLID](#)

[CHESAR](#)

[SPC Editor](#)

[R4BP 3](#)

[ePIC](#)

[ePIC rokasgrāmatas](#)

[ECHA mākoņpakalpojumi](#)

[Validation Assistant](#)

[Interact Portal](#)

[EUSES](#)

## ePIC – Iepriekš norunātas piekrišanas IT sistēma

Regula par iepriekš norunātu piekrišanu (*PIC*, Regula (ES) Nr. 649/2012) regulē noteiktu bīstamu ķīmisko vielu importu un eksportu un uzliek pienākumus uzņēmumiem, kuri vēlas šīs ķīmiskās vielas eksportēt uz trešām valstīm.

Jauno *PIC* regulu sāka piemērot no 2014. gada 1. marta. No šī datuma *ECHA* ir atbildīga par administratīvajiem un tehniskajiem uzdevumiem, kas saistīti ar jauno regulu, un sniegs nozarei, izraudzītajām valsts iestādēm no ES un trešām valstīm, kā arī Eiropas Komisijai zinātniskas un tehniskas vadlīnijas.

*ePIC* ir IT rīks, ko izveidojusi un uztur *ECHA*, lai nodrošinātu, ka prasības saskaņā ar *PIC* regulu atbalsta ar piemērotām IT sistēmām. *ePIC* ir trīs neatkarīgas saskarnes – viena paredzēta nozares lietotājiem, viena paredzēta iestādes lietotājiem (*ECHA*, izraudzītās valsts iestādes un Komisija), bet viena paredzēta muitas darbiniekiem. Tas ļauj droši apmainīties ar informāciju starp nozares lietotājiem, iestādes lietotājiem un muitas darbiniekiem.

> [Nozares saskarne](#)

> [Iestādes saskarne](#)

> [Muitas saskarne](#)

EPIC



[Login](#)

EPIC MANUALS



[More](#)

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



**Username**

**Password**

**LOGIN**

**Help**

- › [Create an ECHA account](#)
- › [Forgot your password?](#)
- › [Forgot your username?](#)
- › [Change password](#)
- › [ECHA accounts Q&A](#)
- › [ECHA accounts information](#)

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



ECHA Applications

## Create Account

### User Information

\* First Name

\* Last Name

\* Email

\* Username

Phone

### Password

\* Password

The password must have at least 8 characters and contain three of the following character types: uppercase letter, lowercase letter, number and non-alphabetical. The password must not contain your username, your first name or your last name. The password cannot be the same as a previously used password. The password cannot be changed more than once a day.

\* Confirm Password

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



Export and import of hazardous chemicals

Istvan Mak Sign-out

## Welcome to the ePIC Industry Application

**Clarification on attaching a SDS to a notification for a Mixture/Article** 05/12/2014

**Regulation amendment to Annex I** 21/10/2014

0 Notifications pending re-submission	0 Notifications pending check/validation	0 Special RIN requests pending check
10 Active RINs	0 Inactive RINs	0 Disabled RINs

**Home**  
Find by ID/RIN

**Export Notifications**  
Notification for chemical  
Notification for mixture  
Notification for article  
Search & View

**Special RIN Requests**  
Request for chemical  
Request for mixture  
Request for article  
Bulk request  
Search & View

**Chemicals, Mixtures & Articles**  
List of chemicals  
Create mixture  
Manage mixtures  
Create article  
Manage articles

**Article 10 reports**  
Create report on exports  
Create report on imports  
Search & view

**External Links**  
ECHA PIC Website (Public)  
Rotterdam Convention  
List of PIC chemicals  
PIC Circulars  
Regulation (EU) No 649/2012  
ECICS Database

# IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA (1)



- ◆ Komersantiem, kuriem ir pienākums iesniegt šo pārskatu, jānoslēdz līgums ar VSIA «LVGMC» par VVIS lietošanu datu ievadei un pārskata iesniegšanai;
- ◆ VSIA «LVGMC» izveido lietotāju/-us VVIS, veic lietotāja reģistrāciju tīmekļvietnē: [www.lvgmc.lv](http://www.lvgmc.lv) un par to informē uz līguma pielikumā norādīto e-pasta adresi;
- ◆ Lai iegūtu pieeju ķīmijas pārskatam, ja ir mainījies lietotājs/-i līguma par pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem iesniegšanu, izmantojot VVIS, pielikumā, ir jāiesniedz **iesniegums** (kurā norādīts līguma Nr. un tiek paskaidrots tas, vai tas ir jauns lietotājs, kā arī norāda, ko darīt ar iepriekšējo lietotāju - dzēst/ saglabāt) un **jāaizpilda līguma pielikums**, kas pieejams [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv);

# IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA (2)



- ♦ Jaunam VVIS lietotājam būs nepieciešama autorizācija VSIA «LVGMC» tīmekļvietnē, jau esošs VVIS lietotājs iekļūšanai sistēmā izmanto savu lietotājvārdu un paroli, un var sākt darbu VVIS;
- ♦ Pārskatu par iepriekšējo kalendāro gadu VVIS iesniedz **līdz attiecīgā gada 1.martam.**

# IZMANTOŠANA



- ◆ Dažādu Eiropas Savienību dalībvalstu ziņojumu sagatavošana par vairāku direktīvu, regulu un konvenciju ieviešanu šādās jomās:
  - par bīstamo ķīmisko vielu importu un eksportu;
  - gaistošo organisko savienojumu un siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķināšanu;
  - ANO Vispārējo Konvenciju par klimata pārmaiņām;
  - Konvenciju par pārrobežu piesārņojuma pārnesi lielos attālumos;
  - par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu jomā.
- ◆ Informācijas sniegšana par vielu apriti valstī dažādām institūcijām pēc pamatota pieprasījuma.

# VSIA «LVGMC» PIENĀKUMI



- ◆ Datu bāzes uzturēšana;
- ◆ Sniegtās informācijas atbilstības izvērtēšana MK noteikumu prasībām;
- ◆ Sniegt apkopotu informāciju no datubāzes pēc atsevišķu valsts iestāžu vai institūciju pamatota pieprasījuma;
- ◆ Nodrošināt piekļuvi informācijai sekojošām iestādēm, kas nepieciešama to funkciju izpildei:
  - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam;
  - Drošības policijai;
  - Veselības inspekcijai;
  - Valsts vides dienestam;
  - Valsts darba inspekcijai;
  - Toksikoloģijas un sepses klīnikai.

# IESPĒJAS VVIS

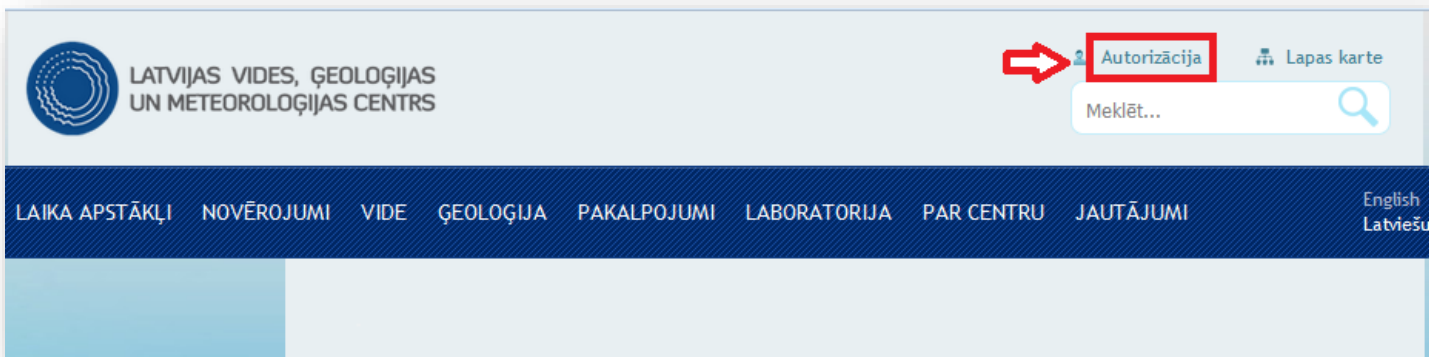


- ◆ Elektroniski sagatavot pārskatu pievienojot iepriekš aizpildītas ievadformas par ķīmisko vielu un maisījumu (sistēmā – objekti: KV, KM un KVUV);
- ◆ Labot izveidoto informāciju **par objektiem jebkurā laikā**;
- ◆ Izmantot izveidotus objektus iesniedzot pārskatus turpmākajos gados;
- ◆ Ja objektam mainās kāds no parametriem (piem., kāda maisījuma sastāvdaļa vai tās koncentrācija, klasifikācija) ir iespēja kopēt līdzīgo objektu un, veicot nepieciešamās izmaiņas, saglabāt to kā jaunu.

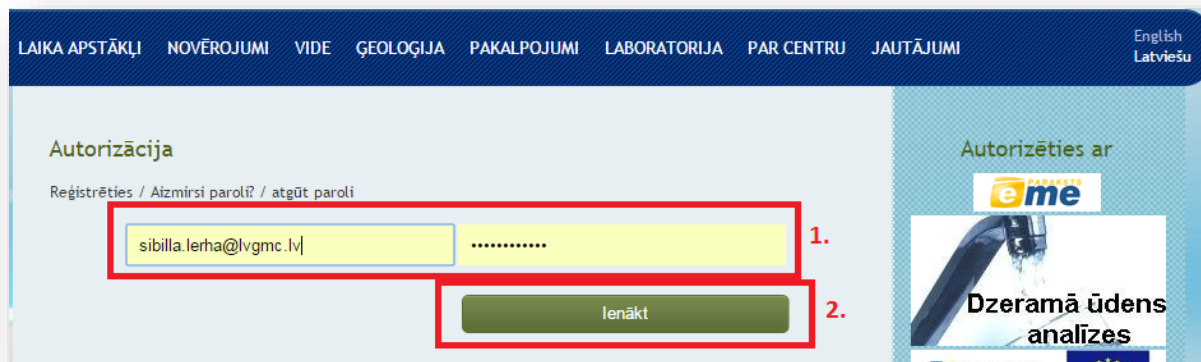
# PIEKĻUVE WVIS (1)



- ◆ Timeklvietnē [www.lvghmc.lv](http://www.lvghmc.lv) nospiediet «**Autorizācija**»:



- ◆ Autorizācijas logā ievadiet savu e-pastu un saņemto paroli. Spiediet «**Ienākt**».



# PIEKĻUVE VVIS (2)



- ◆ Pēc tam spiediet «**VIDE**» un «**PĀRSKATU IEVADĪŠANA**»:

LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN METEOROĢIJAS CENTRS

Profils Iziet

Meklēt...

LAIKA APSTĀKĻI NOVĒROJUMI **VIDE** ĢEOLOĢIJA PAKALPOJUMI LABORATORIJA PAR CENTRU JAUTĀJUMI

**Profils**

Iepriekšējā autentifikācijas datums 12.02.2016 14:00, IP adrese 212.70.174.150

Lietotājs: sibilla.lerha@lvgmc.lv

SIBILLA LERHA

Klients:

ATKRITUMI

KLIMATA PĀRMAIŅAS

ŪDENS

PIESĀRŅOTO UN POTENCIĀLI PIESĀRŅOTO VIETU REĢISTRS

**PĀRSKATU IEVADĪŠANA**

RADIĀCIJAS OBJEKTI

GAISS

ĶĪMISKĀS VIELAS UN MAISĪJUMI

E-PRTR

VIDEI NODARĪTAIS KAITĒJUMS

[Mainīt paroli](#)

VIDES STĀVOKĻA PĀRSKATI

PLŪDU RISKĀ INFORMĀCIJAS SISTĒMA

[Piesaistīt elektronisko parakstu](#)

Dzera

# PIEKĻUVE VVIS (3)



- ◆ Spiediet pogu «**Statistikas pārskatu ievade**»:

LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

Profils Iziet Lapas karte

Meklēt...

LAIKA APSTĀKĻI NOVĒROJUMI **VIDE** ĢEOLOĢIJA PAKALPOJUMI LABORATORIJA PAR CENTRU JAUTĀJUMI

Engliski Latvieši

## Statistikas pārskatu un BAPUS ievadīšana

Sākums / Vide Drukāt

Saskaņā ar [Ministru kabineta 22.12.2008. noteikumu Nr. 4075](#) „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punktu pārskatu iesniegšanas termiņš ir 4. marts.

Ja organizācijai, kuru pārstāvat, ir noslēgts līgums ar Valsts Vides dienestu par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu iesniegšanu, izmantojot Vienotas vides informācijas sistēmu, Jums nav šogad jāslēdz jauns līgums. Datu ievade būs iespējama ar pagājušā gada lietotājvārdu un paroli. Ja esat aizmirsis paroli, rīkojieties saskaņā ar [paroles atgušanas instrukciju](#).

Ja organizācijai līgums par datu ievadi ir noslēgts, bet ir mainījies līgumā norādītā kontaktpersona, tad, lūdzu, rīkojieties saskaņā ar [kontaktpersonas maiņas instrukciju](#).

Ja organizācijai, kuru pārstāvat, nav noslēgts līgums ar Valsts Vides dienestu par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu iesniegšanu, izmantojot Vienotas vides informācijas sistēmu, Jums ir jāreģistrējas saskaņā ar [reģistrācijas kārtību](#).

Gadījumā, ja Jūsu pārstāvētajā organizācijā pārskatu datus vadīs vairāki darbinieki, tad līgumā, kas par datu ievadi noslēgts ar Valsts Vides dienestu, norādītā kontaktpersona (galvenais lietotājs) var piešķirt pieejas tiesības saviem kolēģiem saskaņā ar [galvenā lietotāja instrukciju](#).

**Statistikas pārskatu ievade**

Analīze efektīva  
Investīcijas  
modernā

"Pārskata par darbību ar  
kīmiskajam vielām un maisījumiem"  
**ELEKTRONISKA**  
datu iesniegšana

**ERAF**  
EKSIKLĀ REĢIONĀLĀS  
ATĪSTĪBAS FONDS

**EROPAS SAVIENĪBA**  
EIROPA SAKĪENĪBA

REGULĀRĀS SAVĀ NĀKOTNĒ

**Dzeramā ūdens  
analīzes**

# PIEKĻUVE VVIS (4)



- ◆ Atveras sistēma, variet sākt darbu ar **VVIS**:

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāja pārskatu saraksts

3. Lietotāja objektu saraksts

4. Pieteikumu saraksts

Ieraksti nav atrasti

Pieteikuma numurs	Rediģēšanas statuss	Līguma parakstītājs	Lietotājvārds	Vārds, uzvārds	Personas kods	Dzimšanas vieta	Dzimšanas datums	Organizācija	Organizācijas reģistrācijas numurs
-------------------	---------------------	---------------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	------------------	--------------	------------------------------------

Izveidot jaunu pieteikumu

**Izmantot tad, ja ir nepieciešams iesniegt valsts statistikas pārskatus par 2-Gaiss, 2-Ūdens un 3-Atkritumiem, lai noslēgtu līgumu ar Valsts Vides dienestu!**

# IEVĒRĪBAI (1)



## Pārskata izveides iespējas:

♦ **I.** Izveidot VVIS visus vajadzīgos objektus (**KV, KM, KVUV**), izmantojot sadaļu «**Lietotāja objektu saraksts**», tad ievietot tos pārskatā un ievadīt pārskata datus:

The screenshot shows the VVIS system interface. The sidebar on the left contains navigation options: 'Lietotāja galvenā izvēlne', 'Lietotāja pārskatu saraksts', 'Lietotāja objektu saraksts', 'Lietotāji', 'Pārskati', 'Publiskās atskaites', and 'E-pasti'. The main content area is titled 'Esiet sveicināts: Sibilla Lerha' and contains search filters for Status, Kods, Nosaukums, Organizācija, and ATVK vērtība. Below the filters is a table of objects with columns for Objekta kods, Objekta tips, Organizācijas nosaukums, Organizācijas reģistrācijas numurs, Objekta nosaukums, Objekta statuss, Objekta pievienošanas datums, and Lietotāja vārds. A red box highlights the 'Jauns objekts' button at the bottom left.

Objekta kods	Objekta tips	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Objekta nosaukums	Objekta statuss	Objekta pievienošanas datums	Lietotāja vārds		
<a href="#">RXKEXE</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava2	Aktīvs	25.02.2016 13:03	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RHPDVV</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava 3	Aktīvs	25.02.2016 13:08	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RIWBRZ</a>	KM	Jauns uzņēmums	0000000000000000	sdg dfg	Aktīvs	16.02.2016 13:34	sibilla.lerha@lvgmc.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RTQSD</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Dikofols	Aktīvs	25.02.2016 13:11	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RZVCXZ</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Hloroforms	Aktīvs	25.01.2016 11:07	sibilla.lerha@lvgmc.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RUGHFY</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Aldehīds	Aktīvs	11.02.2016 07:56	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RBYRAX</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava	Aktīvs	18.02.2016 12:15	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RZNFES</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Vielā 2	Aktīvs	18.02.2016 12:28	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RGLUWR</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Amitrāzs	Aktīvs	24.02.2016 11:25	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RNXYQE</a>	KM	Jauns uzņēmums	0000000000000000	PIC mix 3	Aktīvs	09.03.2016 11:20	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	

# IEVĒRĪBAI (2)



Lietotāja galvenā izvēlne

- Lietotāja pārskatu saraksts
- Lietotāja objektu saraksts
- Lietotāji
- Pārskati
- Publiskās atskaites
- E-pasti

Pārskatu saraksts Lietotāja objekti Jauna objekta 'KM' reģistrācija

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' reģistrācija

Nosaukums:

Tips:

Objekta statuss:

Īpašnieka juridiskais veids:

Organizācija:

KVUV - Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums:

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
<a href="#">Ievietot</a>						

GOS: Nē  
Fluorēta gāze: Nē  
Ūdens videi prioritāra viela: Nē  
PIC regulas viela: Nē

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma:

Signālvārds:

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols:

Iedarbības rakurojumi (R-frāzes):

PRODUCTION - 2016.10.04\_10.26

- ◆ **II.** Veidot objektus **pārskata uzmetumā**, ievietojot tos pārskatā, un secīgi aizpildot kā arī saglabājot pārskata datus.

# PĀRSKATA IZVEIDE (1)



- ♦ Lai varētu aizpildīt jaunu pārskatu, pēc pieslēgšanās sistēmai, kreisajā izvēlnes sadaļā «**Lietotāja galvenā izvēlne**», «**Pārskatu saraksts**», spiediet pogu «**Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu**».

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāja pārskatu saraksts

3. Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

Esiet sveicināts: Sībilla Lerha

Meklēšana

Pārskata periods: 2015. gads

Pārskata veids: - Izvēlieties -

Atlasīt Izīrīt parametrus

Izveidot jaunu ūdens pārskatu Izveidot jaunu gaisa pārskatu Izveidot jaunu atkritumu pārskatu Izveidot jaunu pazemes ūdens monitoringa pārskatu Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

2 ieraksti

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas	Ražotnes veida	Ražotnes kods	Ražotnes nosaukums	Pārskata kods	Pārskata pēdējo statusa izmaiņu datums	Drukāt	Dzēst
1484040692904	10.01.2017	2016	Uzmetums						RMBYZB	Testa ūdens ražotne (jauns), Latvijas Republika, Balvu nov., Balvu pag. "testa objekts"	2W	10.01.2017	Drukāt	Dzēst
1484575650414	16.01.2017	2016	Uzmetums						RGKQDL	Test mīskaste, Latvijas Republika, Liepāja, Brīvības iela 2	3WA	16.01.2017	Drukāt	Dzēst

Pārskata perioda izvēle

	Pārskata periods no	Pārskata periods līdz
Izveidot pārskatu	01.01.2016	31.12.2016
Izveidot pārskatu	01.01.2015	31.12.2015

Aizvērt

# PĀRSKATA IZVEIDE (2)



- ◆ Atvērsies jaunā pārskata vispārīgā sadaļa, kur jānorāda prasītā informācija:

1.

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem

Pārskata statuss: Uzmetums

Iesniegt Aizvērt

Pārskata e-pastu saraksts

Ieraksti nav atrasti

Lasīts / Nelasīts	No (Sūtītājs)	Kam (Saņēmēju grupa)	Temats	Saņemts
-------------------	---------------	----------------------	--------	---------

Informācija par organizāciju

Organizācijas nosaukums, adrese, reģistrācijas numurs: <Izvēlēties...> 2.

Organizācijas Palīgs

Juridiskā Personība: Merchant, institution, organization name (company) and registered office

Reģistrācijas Nr. Kome Aizvērt 3.

E-pasts: ?

Struktūrvienība: <Izvēlēties...> ?

Struktūrvienības tālrunis: ?

Struktūrvienības e-pasts: ?

Pārskata aizpildītāja vārds, uzvārds: <Izvēlēties...> ?

Amats: ?

Tālrunis: ?

E-pasts: ?

Atbildīgās personas vārds, uzvārds: ?

Atbildīgās personas amats: ?

Iesniegšanas datums: ? 4.

PRODUCTION - 2016.01.07\_09.29

29

# PĀRSKATA IZVEIDE (3)



- ◆ Kad prasītā informācija ievadīta, spiež pogu «Saglabāt»:

Iesniegšanas datums: ?

**Saglabāt** 1.

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Vielas DDL ?
---------	--	-----------------	------------------------------------	--------------

**Pievienot ķīmisko vielu** 2.

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Maisījuma DDL ?
---------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

**Pievienot maisījumu** 3.

**Iesniegt** **Nosūtīt jautājumu par pārskatu** **Aizvērt**

# PĀRSKATA IZVEIDE (4)



- ♦ Attiecībā uz pārskatiem VVIS ir **trīs veidu objekti**: 1) ķīmiskā viela - **objekts KV**; 2) maisījums - **objekts KM** un 3) ķīmiskās vielas/ maisījuma uzglabāšanas vietas adrese - **objekts KVUV**. Lai objektus ievietotu pārskatā, tie vispirms sistēmā **ir jāizveido**.
- ♦ Izveidotos objektus, ja vien tiem nemainās kāds no parametriem (piem., kāda maisījuma sastāvdaļa vai tās koncentrācija, klasifikācija), varēs izmantot iesniedzot pārskatus turpmākajos gados. Ja objektam mainās kāds no parametriem, ir iespēja kopēt līdzīgo objektu un, veicot nepieciešamās izmaiņas, saglabāt to kā jaunu.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (1)



- ♦ Lai varētu ievadīt datus par KV, nospiediet «**Dati par ķīmisko vielu**», → «**Jauns**»:

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Vielas DDL ?

**Pievienot ķīmisko vielu** 1.

---

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Vielas DDL ?	
1	<input type="text" value="&lt;Izvēlēties...&gt;"/>				<b>Jauns</b> <u>Dzēst</u>

**Pievienot ķīmisko vielu** 2.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (2)



- ◆ Tiek atvērts jauns objekta KV reģistrācijas logs, ievadiet objekta KV nosaukumu un nospiediet «**Ievietot**»:

# OBJEKTA KV IZVEIDE (3)



- ◆ Atveras logs ar ķīmiskās vielas identifikatora izvēles iespējām (piemēram, ķīmiskā viela *nonilfenols*, CAS: 25154-52-3):

Sākums Pārskatu saraksts Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem Jauna objekta 'KV' reģistrācija

Jauna objekta 'ķīmiskā viela' reģistrācija

Nosaukums: Nonilfenols

Īpašnieka:   
 Īpašību izvēle

Informācija par ķīmiskām vielām   
 Ievietot   
 Ķīmiskās vielas   
 Vielas nosaukums, nr

Vielas sistēmā meklē pēc **viena** no četriem iespējamajiem identifikatoriem (vai nu pēc **CAS**, vai **EC**, vai **nosaukuma daļas**, vai **indeksa numura CLP VI pielikuma vielām**), meklēšanai **dīvus un vairāk parametrus reizē neizmanto!**

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:  1.

EK numurs:

Meklēt Iztīrīt parametrus

Jauns 4.

1 ieraksts

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
<a href="#">601-053-00-8</a>	<a href="#">nonilphenol</a>	<a href="#">25154-52-3</a>	<a href="#">246-672-0</a> 3.

Aizvērt

Saskaņā ar

# OBJEKTA KV IZVEIDE (4)



- ◆ Kad vajadzīgais ieraksts izvēlēts, ievadiet ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukumu:

Sākums ✖ Pārskatu saraksts ✖ Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✖ Jauna objekta 'KV' reģistrācija ✖

### Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Nosaukums:

Tips: KV - Ķīmiskā viela

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija:

### Informācija par ķīmisko vielu

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:  1.

Statuss: Apstiprināts

Vielas indeksa nr.: 601-053-00-8 ?

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: nonylphenol ?

CAS nr.: 25154-52-3 ?

EK nr.: 246-672-0 ?

GDS: Nē

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Jā ? 2.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (5)



♦ Norādiet klasifikāciju un marķējumu (ja ķīmiskā viela atrodama **regulas Nr.1272/2008 VI pielikumā**, klasifikācija «ielasīsies» no sistēmas, taču **ir jānorāda atbilstošie drošības prasību apzīmējumi**):



**Nemt vērā:**  
**CLP VI** pielikuma  
vielu klasifikācija  
**VVIS nav**  
**maināma/  
rediģējama,**  
izņemot vielas ar  
notām J, K, L, M,  
N, P, Q, R, T.

Sākums Pārskatu saraksts Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem Jauna objekta 'KV' registrācija

### Vielas klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma: ?
GH508 - bīstamība veselībai
GH507 - izsaukuma zīme
GH509 - vide
GH505 - kodīgums

Signālvārds: Dgr - Bīstams ?

Bīstamības klase un kategorija: ?
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, hroniska 1. kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, akūta 1. kategorija
Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. kategorija

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:
H302 - Kaitīgs, ja norij.	
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.	
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.	
H361fd - Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.	1.

Bīstamības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:
- Izvēlieties -	2.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (6)



- ◆ Norādiet ķīmiskās vielas kodu atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja ķīmisko vielu importē Eiropas Savienībā.
- ◆ Norādiet starptautisko bīstamo kravu pārvadājuma marķējumu.
- ◆ Spiediet pogu «**Saglabāt**»:

Ķīmiskās vielas kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta

Ķīmiskās vielas starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase)

1.

2.

3.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (7)



- ◆ Kad nospiesta poga «**Saglabāt**», tiek atvērta jauns bloks «**Pielikumu saraksts**», kurā jāpievieno atbilstošā ķīmiskās vielas DDL. Nospiediet «**Pievienot**», → «**Izvēlēties**»:

The screenshot shows a web application interface with a dialog box titled "Pielikuma izveide" (Attachment Creation) overlaid on a "Pielikumu saraksts" (Attachment List) section.

**1.** In the "Pielikumu saraksts" section, the "Pievienot" (Add) button is highlighted with a red box.

**2.** The "Pielikuma izveide" dialog box is highlighted with a red box. It contains the following fields and buttons:

- Datne:** A text input field containing "Izvēlēties" (Select), highlighted with a red box and labeled **3.**
- Tips:** A dropdown menu showing "DDL - Datu drošības lapa" (DDL - Data Security Page).
- Buttons:** "Saglabāt" (Save) and "Atcelt" (Cancel).

**3.** The "Izvēlēties" button in the "Datne" field is highlighted with a red box.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (8)



- ◆ Izvēlieties atbilstošo failu datorā, nospiediet «Saglabāt»:

H361fd - Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam .

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes): ? Papildus skaidrojums:

P102 - Sargāt no bērniem.

- Izvēlieties -

Ķīmiskās vielas kods atbilsto pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrā

Ķīmiskās vielas starptausti pārvadājuma marķējums

Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
---------------	------	------------------

Pielikuma izveide

1. Datnē Test-DDL.docDone Izvēlieties

Tips DDL - Datu drošības lapa

2. Saglabāt Atcelt

# OBJEKTA KV IZVEIDE (9)



- ◆ Pievienotais pielikums tiks parādīts sistēmā un tad **vēlreiz ir jāspiež «Saglabāt»:**

Uzmanību!

Ķīmiskās vielas starptautiskais bīstamo kravu  
pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase):

6.1. klase - indīgas vielas

## Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums	
23.01.2016 20:33:23	Datu drošības lapa	<a href="#">Test-DDL.doc</a>	<a href="#">Dzēst</a>

1.

Saglabāt



2.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (10)



- ♦ Jauna objekta KV izveide ir veikta, var aizvērt logu «Jauna objekta KV reģistrācija»:

Sākums Pārskatu saraksts Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem Jauna objekta KV reģistrācija

GHS09 - kodējums

Signalvārds: Dgr - Bīstams

Bīstamības klase un kategorija: Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kategorija  
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, hroniska 1. kategorija  
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B kategorija  
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, akūta 1. kategorija  
Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. kategorija

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): Papildus skaidrojums:  
H302 - Kaitīgs, ja norij.  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H361fd - Ir aizdomas, ka var kaitēt augļībai vai nedzimušajam bērnam .

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes): Papildus skaidrojums:  
P102 - Sargāt no bērniem. Dzēst  
- Izvēlieties -

Ķīmiskās vielas kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta: <Izvēlieties...>

Ķīmiskās vielas starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): 6.1. klase - indīgas vielas

Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
23.01.2016 20:33:23	Datu drošības lapa	Test-DDL.doc Dzēst

Saglabāt

ows/themes/ocid=w8\_client\_themes

# OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (1)



- ◆ Logā «Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem» ir ielasījusies informācija no izveidotā objekta, norādiet saražoto/ ievesto daudzumu (**tonnās**):

Sākums ✕ Kīmisko vielu un maisījumu pārskati ✕ **Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✕**

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā 1.

1 ieraksts

Nr.p.k.	Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:	Saražots (t):	Ievests Latvijas teritorijā (t):	Vielas DDL
1	<a href="#">Nonilfenols</a>			<a href="#">Test_DDL.doc</a> <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a>

[Pievienot ķīmisko vielu](#)

▼ **Dati par vielu 'Nonilfenols'**

[Saglabāt vielu](#)

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: [Nonilfenols](#)

Statuss: [Apstiprināts](#)

Vielas indekss: [601-053-00-8](#)

IUPAC: [nonylphenol](#)

CAS: [25154-52-3](#)

EK: [246-672-0](#)

GOS: [Nē](#)

Fluorēta gāze: [Nē](#)

Ūdens videi prioritāra viela: [Jā](#)

PIC regulas viela: [Jā](#) Vielā iekļauta PIC regulas I pielikumā. Lūdzu, norādiet valsti/-is, no kuras ķīmiskā viela ieviesta Latvijas teritorijā! Chemical listed in Annex I of the PIC Regulation. Please specify the country from where the chemical is imported in territory of Latvia!

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):  2.

# OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (2)



- ♦ Ja ķīmiskā viela ir iekļauta **PIC regulas I pielikumā**, norāda **valsti/-is** un atbilstošo **daudzumu**, no kuras ķīmiskā viela ieviesta Latvijas teritorijā:

Valstis, no kurām veikts imports/uz kurām veikts eksports					
Nr.p.k.	Valsts ?	Daudzums ?	Imports/Eksports/Ievests no ES valstīm ?	Šajā pārskatu periodā ?	
1	BEL Beļģija	50	1. Ievests no ES valstīm	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Dzēst</a>
	<Izvēlēties...>		- Izvēlēties -	<input checked="" type="checkbox"/>	

\* Ja ķīmiskā viela **tiekl importēta** ES teritorijā (t.sk. Latvijā) vai **eksportēta** uz valstīm ārpus ES ir jāsniedz paziņojumi **ePIC** lietojumprogrammā: <https://epic.echa.europa.eu/pic-industry-web/index.xhtml>

# OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (3)



- ◆ Norāda ķīmiskās vielas lietošanas jomu atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE):

**Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā viela var tikt lietota**

Tautsaimniecības nozare ?	
20.3	1.
<del>20.2 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana</del>	
<b>20.30 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana</b>	
U 62.03 Datoriekārtu darbības pārvaldīšana	
<a href="#">Tīrīt...</a>	

Preša piegāde klientam:  -

Nr.p.k.	Nosaukums ?	Adrese ?	
	<Izvēlēties...>		<a href="#">Jauns</a>

# OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (4)



- ◆ Norāda ķīmiskās vielas uzglabāšanas vietu adreses, spiediet «**Jauns**»:

## Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:

?

Nr.p.k.	Nosaukums ?	Adrese ?	
	<input type="text" value="&lt;Izvēlēties...&gt;"/>		<input type="button" value="Jauns"/>

1.

Saglabāt vielas

Pievienot ķīmisko vielu

# OBJEKTA KVUV IZVEIDE (1)



- ◆ Atvērsies jauns logs «**Jauna objekta KVUV reģistrācija**»:

Sākums Pārskatu saraksts Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem **Jauna objekta 'KVUV' reģistrācija**

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta' reģistrācija 1.

Nosaukums: **Storage** 2.

Tips: KVUV - Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns Uzņēmums 123

Ķīmisko vielu uzglabāšanas vietas atribūti

ATVK vērtība: <Izvēlēties...> 3.

Objekta atrašanās iela vai ciemat

Mājas numurs vai nosaukums

Pilna adrese

Īpašnieka organizācijas nosaukums

Īpašnieka UR reģistrācijas numurs

Piesaistītie bērnu objekti

Ieraksti nav atrasti

Nosaukums	Kods	Veida kods
-----------	------	------------

Izveidot objekta sasaisti

Saglabāt

# OBJEKTA KVUV IZVEIDE (2)



- ◆ Ievadiet objekta adresi, nospiediet pogu «Saglabāt»:

Jauna objekta 'ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta' reģistrācija

Nosaukums:

Tips: KVUV - ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns Uzņēmums 123

Ķīmisko vielu uzglabāšanas vietas atribūti

ATVK vērtība:

Objekta atrašanās iela vai ciemat:

Mājas numurs vai nosaukums:

Pilna adrese:

Īpašnieka organizācijas nosaukums:

Īpašnieka UR reģistrācijas numurs:

Piesaistītie bērnu objekti

Ieraksti nav atrasti

Nosaukums	Kods	Veida kods
-----------	------	------------

Izveidot objekta sasaisti

**Saglabāt**

# OBJEKTS KVUV PĀRSKATĀ (1)



- ◆ Aizver logu «**Jauna objekta KVUV reģistrācija**», → logā «**Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**» ir ielasījusies informācija no izveidotā objekta KVUV. Nospiež «**Saglabāt vielu**», dati par šo ķīmisko vielu ir saglabāti pārskatā.

**Uzglabāšanas vietas**

Tiešā piegāde klientam:  ?

Nr.p.k.	Nosaukums ?	Adrese ?	
1	Storage	Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	<a href="#">Labot</a> <a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>
	<Izvēlēties...>	1.	<a href="#">Jauns</a>

**Saglabāt vielu** 2.

# OBJEKTA KV IZVEIDE



- ♦ Lai veidotu nākamo KV objektu, spiež pogu «**Pievienot ķīmisko vielu**» un sistēmā atveras jauns bloks datu ievadei:

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

1 ieraksts

Nr.p.k.	Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Vielas DDL ?	
1	<a href="#">Nonilfenols</a>		50	<a href="#">Test-DDL.doc</a>	<a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a>
2	<input type="text" value=" &lt;Izvēlēties...&gt;"/>				<a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>

[Pievienot ķīmisko vielu](#) **1.**

**2.**

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (1)



- ♦ Ja atbilstošais ķīmiskās vielas ieraksts netiek atrasts sistēmā, → spiediet pogu «Jauns»:

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:

EK numurs:

Meklēt    Iztīrīt parametrus

**Jauns** 2.

**Ieraksti nav atrasti** 1.

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
----------------	--	------------	-----------

Aizvērt

Vielas klasifikācija un marķējums

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (2)



- ◆ Pievienojiet **ķīmisko vielu un tās pieejamos identifikatorus**, atveras jauns logs «**Ķīmisko vielu sasaiste**», kur iespējams pievienot ierakstus, izmantojot **pogu «Jauns»**:

Sākums ✕ Pārskatu saraksts ✕ Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✕ Jauna objekta 'KV' reģistrācija ✕

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Ķīmisko vielu sasaiste

Vielas indekss: <Izvēlēties...> **Jauns**

IUPAC: <Izvēlēties...> **Jauns**

CAS: <Izvēlēties...> **Jauns**

EK: <Izvēlēties...> **Jauns**

Saglabāt Aizvērt

1.

Vielas klasifikācija un marķējums

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (3)



- ◆ Tātad, lai pievienotu attiecīgo ķīmiskās vielas identifikatoru, piem., CAS:29455-11-6, jānospiež poga «Jauns», tad ievada CAS nr. un nospiež «Saglabāt»:

Sākums x Pārskatu saraksts x Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem x Jauna objekta 'KV' reģistrācija x

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Nosaukums at

Informācija

Ievietot

Jauns

Ieraksti nav

Vielas indek

Aizvērt

Ķīmisko vielu sasaiste

Pievienot jaunu ierakstu

Pievienot jaunu ierakstu

CAS: 29455-11-6 2.

Ievadlauka formāts: C{2..9}-CC-C, kur C ir cipars (nedrīkst sākties ar 0)  
Piemēram, 1234-56-7

Statuss: UNCONFIRMED - Nav apstiprināts

Saglabāt Atcelt 3.

Jauns 1.

Jauns

Jauns

Jauns

Vielas klasifikācija un marķējums

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (4)



- ♦ Tādā veidā pievieno arī ķīmiskās vielas nosaukumu, izmantojot pogu «**Jauns**» un nospiež «**Saglabāt**»:

Sākums ✖ Pārskatu saraksts ✖ Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✖ Jauna objekta 'KV' reģistrācija ✖

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Nosaukums

Informācija

Ievietot

Jauns

Ieraksti n

Vielas inde

Aizvērt

Vielas klasifikācija un marķējums

Pievienot jaunu ierakstu

Pievienot jaunu ierakstu

IUPAC: 4-Metoksi-3,5-dinitrotoluols/ 4-Methoxy-3,5-dinitrotoluene 1.

Ievadlauka formāts: Teksts (maksimālais simbolu skaits ir 2000)

Statuss: UNCONFIRMED - Nav apstiprināts

Saglabāt Atcelt 2.

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (5)



- ◆ Kad ķīmiskās vielas nosaukums un pieejamie identifikatori norādīti, esiet pārliecinājušies, ka ievadītie dati ir pareizi (klūdainu ierakstu šajā posmā ir iespējams izlabot, lietojot pogu «**Labot**»), → spiediet pogu «**Saglabāt**»:

Sākums ✕ Pārskatu saraksts ✕ Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✕ Jauna objekta 'KV' reģistrācija ✕

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Informācija

ievietot

Nosaukums at

Vielas indekss: <Izvēlēties...> [Jauns](#)

IUPAC: 4-Metoksi-3,5-dinitrotoluols/ 4-Methoxy-3,5-dinitrotoluene [Labot](#) [Jauns](#)

Nav apstiprināts

CAS: 29455-11-6 [Labot](#) [Jauns](#)

Nav apstiprināts

EK: <Izvēlēties...> [Jauns](#)

[Saglabāt](#) [Aizvērt](#)

1.

2.

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (6)



- ◆ Izveidotais jaunais ieraksts (ķīmiskās vielas nosaukums un CAS nr.) ielasās sistēmas KV objektā:

Pārskatu saraksts x Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem x **Jauna objekta 'KV' reģistrācija** x

### Informācija par ķīmisko vielu 1.

Ievietot

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:

Statuss: Nav apstiprināts

Vielas indeksa nr.: ?

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: 4-Metoksi-3,5-dinitrotoluols/ 4-Methoxy-3,5-dinitrotoluene ?

CAS nr.: 29455-11-6 ?

EK nr.: ?

GOS: ?

Fluorēta gāze: ?

Ūdens videi prioritāra viela: ?

PIC regulas viela: ? 2.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (1)



- ♦ Lai varētu ievadīt datus par **KM**, nospiediet «**Dati par maisījumu**», → «**Jauns**»:

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ievēšanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Maisījuma DDL ?
<a href="#">Pievienot maisījumu</a> 1.				

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ievēšanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Maisījuma DDL ?	
1	<input type="text" value="&lt;Izvēlēties...&gt;"/>				<a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a> 2.

[Pievienot maisījumu](#)

# OBJEKTA KM IZVEIDE (2)



- ◆ Tiek atvērts jauns objekta KM reģistrācijas logs, ievadiet objekta nosaukumu, tirdzniecības nosaukumu un norādiet maisījuma sastāvu, ➔ nospiediet «**Ievietot**»:

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem **Jauna objekta 'KM' reģistrācija**

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' reģistrācija

Nosaukums: **Art.nr.12345** 2. **Ieteikums: sistēmas objekta nosaukumu un maisījuma tirdzniecības nosaukumu norādīt vienādu!**

Tips: KM - Ķīmisko vielu maisījums  
Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
Ipašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
Organizācija: Jauns Uzņēmums 123

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: **Thinner\_ABC** 3.

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
<b>Ievietot</b> 4.						

GOS:  
Fluorēta gāze:  
Ūdens veidā prioritāra viela:  
PIC regulas viela: ?



# OBJEKTA KM IZVEIDE (4)



- ◆ Norādiet maisījuma sastāvdaļu klasifikāciju (ja ķīmiskā viela atrodama **regulas Nr.1272/2008 VI pielikumā**, klasifikācija «ielasisies» no sistēmas), procentuālo koncentrāciju un GOS produkta grupu:

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem Jauna objekta 'KM' reģistrācija

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
<a href="#">Ievietot</a> 601-022-00-9	xylene	1330-20-7	215-535-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Flam. Liq. 3 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H315 H312 H226 H332 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Xn Xi <b>Iedarbības rakturojumi (R-frāzes):</b> R38 R10 R20/21 - Izvēlieties -	50 75 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a> 601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H226 H332 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Xn F <b>Iedarbības rakturojumi (R-frāzes):</b> R20 R11 - Izvēlieties -	7 25 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a> 607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> STOT SE 3 Flam. Liq. 3 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> EUH066 H226 H336 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> R10 R67 R66 - Izvēlieties -	10 15 <a href="#">Dzēst</a>

1. **GOS saturoši maisījumi mājstāmniecī** 1.3. Būvniecībā izmantojamie šķīdinātāji

GOS: Jā  
Fluorēta gāze: Nē  
Ūdens videi prioritāra viela: Jā  
PIC regulas viela: Nē

# OBJEKTA KM IZVEIDE (5)



- ◆ Norādiet maisījuma klasifikāciju un marķējumu, kodu atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja maisījumu importē Eiropas Savienībā un starptautisko bīstamo kravu pārvadājuma marķējumu:

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✖ Jauna objekta 'KM' reģistrācija ✖

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības piktogramma: ?	
GHS02 - liesmas	<a href="#">Dzēst</a>
GHS07 - izsaukuma zīme	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Signālvārds: Wng - Uzmanību ?

Bīstamības klase un kategorija: ?	
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. k	<a href="#">Dzēst</a>
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija	<a href="#">Dzēst</a>
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kat	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	<a href="#">Dzēst</a>
H315 - Kairina ādu.	<a href="#">Dzēst</a>
H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai j	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes):	?Papildus skaidrojums:
P102 - Sargāt no bērniem.	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

1.

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta:

2.

Maisījuma starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase):

3.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (6)



- ◆ Spiediet pogu «**Saglabāt**» un tiek atvērts jauns bloks «**Pielikumu saraksts**», kurā jāpievieno atbilstošā maisījuma DDL:

The screenshot shows a software interface with a dialog box titled "Pielikuma izveide" (Attachment Creation) overlaid on a "Pielikumu saraksts" (Attachment List) section. The dialog box contains a file selection field with the text "Izvēlieties pievienojamo failu ..." (Select file to attach), a file name "Test\_DDL.pdf", a status "Done", and a file type dropdown menu set to "DDL - Datu drošības lapa" (DDL - Data Security Page). Below the dialog box, the "Pielikumu saraksts" section has a table with columns "Datnes datums" (File Date), "Tīps" (Type), and "Datnes nosaukums" (File Name). The "Pievienot" (Add) button is highlighted with a red box and the number 2. The "Saglabāt" (Save) button at the bottom of the list is highlighted with a red box and the number 1. The "Saglabāt" button in the dialog box is highlighted with a red box and the number 4. The "Izvēlieties pievienojamo failu ..." button in the dialog box is highlighted with a red box and the number 3.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (7)



- ◆ Pievienotais pielikums tiks parādīts sistēmā un tad **vēlreiz ir jāspiež «Saglabāt»:**

- Izvēlieties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta: <Izvēlieties...>

Maisījuma starptaustiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): 3. klase - uzliesmojoši šķidrumi

### Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums	
24.01.2016 00:46:41	Datu drošības lapa	<a href="#">Test-DDL.doc</a>	<a href="#">Dzēst</a>

Saglabāt

1.

2.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (8)



- ♦ Jauna objekta KM izveide ir veikta, var aizvērt logu «Jauna objekta KM reģistrācija»:

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem **Jauna objekta 'KM' reģistrācija** 1.

Digitalizācija: vntg - Ozīmējumi

Bīstamības klase un kategorija: ?

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. k	<a href="#">Dzēst</a>
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija	<a href="#">Dzēst</a>
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kat	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ? Papildus skaidrojums:

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	<a href="#">Dzēst</a>
H315 - Kairina ādu.	<a href="#">Dzēst</a>
H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai j.	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ? Papildus skaidrojums:

P102 - Sargāt no bērniem.	<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -	

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta: <Izvēlieties...>

Maisījuma starptaustiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): 3. klase - uzliesmojoši šķidrumi

**Pielikumu saraksts**

[Pievienot](#)

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums	
24.01.2016 00:46:41	Datu drošības lapa	<a href="#">Test-DDL.doc</a>	<a href="#">Dzēst</a>

[Saglabāt](#)

# OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (1)



- ◆ Logā «Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem» ir ielasījusies informācija no izveidotā objekta (sastāvs, klasifikācija un marķējums, GOS produktu grupa), norādiēt daudzumu saražotajam/ ievestajam Latvijā (**tonnās**):

Pārskatu saraksts: **Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums	Saražots (t)	Ievests Latvijas teritorijā (t)	Maisījuma DDL	
1	Thinner_ABC			Test_DDL.doc	Labot Kopēt Dzēst

Pievienot maisījumu

▼ Dati par maisījumu 'Thinner\_ABC'

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Thinner\_ABC

Maisījuma sastāvs

Nr.p.k.	Statuss	Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
1	Apstiprināts	01-022-00-9	xylene	1330-20-7	215-535-7	Acute Tox. 4 - H312, H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Xi - R38 Xn - R20/21 - R10	50 - 75
2	Apstiprināts	01-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	Acute Tox. 4 - H332 Flam. Liq. 2 - H225	F - R11 Xn - R20	7 - 25
3	Apstiprināts	007-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 - EUH066	- R10, R66, R67	10 - 15

GOS: Jā 1. GOS saturoši maisījumi, kas nav paredzēti profesionāliem nolūkiem 1.3. Būvniecībā izmantojamie šķīdinātāju saturoši maisījumi

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

Pēdējais DDL: [Test\\_DDL.doc](#)



# OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (2)



- ♦ Ja maisījuma sastāvā ietilpst ķīmiska viela, kas ir iekļauta **PIC regulas I pielikumā**, jānorāda **valsti/-is** un atbilstošo **daudzumu**, no kuras maisījums ievests Latvijas teritorijā;
- ♦ Norādiet **maisījuma lietošanas** jomu atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE):

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?	
45.2	1.
24.52 Tērauda liešana	
45.2 Automobiļu apkope un remonts	
45.20 Automobiļu apkope un remonts	
<a href="#">Tirt...</a>	
nesa piegāde klientam: <input type="checkbox"/>	

\* Ja maisījums, kas satur PIC regulas I pielikuma vielu,  **tiek importēts**  ES teritorijā (t.sk. Latvijā) vai  **eksportēts**  uz valstīm ārpus ES ir jāsniedz paziņojumi **ePIC** lietojumprogrammā: <https://epic.echa.europa.eu/pic-industry-web/index.xhtml>

# OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (3)



- ◆ Norāda maisījuma uzglabāšanas vietu adreses. Ja adrese jau izveidota, to izvēlas no sistēmas, ja nepieciešama jauna, tad veido spiežot «**Jauns**»:

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?	
46.75 Ķīmisko vielu vairumtirdzniecība	<a href="#">Dzēst</a>
<Izvēlēties...>	

Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:  ?

Nr.p.k.	Nosaukums ?	Adrese ?	
1	Storage	Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	<a href="#">Labot</a> <a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>
	<Izvēlēties...>		<a href="#">Jauns</a>

**Saglabāt maisījumu** 1.

iesniegt    Aizvērt

# OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (4)



- ◆ Nospiežot «**Saglabāt maisījumus**», dati par šo maisījumu tiek saglabāti pārskatā.
- ◆ Lai veidotu nākamo KM objektu, spiež pogu «**Pievienot maisījumu**» un sistēmā atveras jauns bloks datu ievadei.

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ievēšanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Maisījuma DDL ?	
1	Thinner_ABC			<a href="#">Test_DDL.doc</a>	<a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a>

**Pievienot maisījumu** 1.

► [Dati par maisījumu 'Thinner\\_ABC'](#)

[Iesniegt](#) [Nosūtīt jautājumu par pārskatu](#) [Pārskata drukāšanas versija](#) [Aizvērt](#)

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ievēšanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

Nr.p.k.	Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ?	Saražots (t): ?	Ievests Latvijas teritorijā (t): ?	Maisījuma DDL ?	
1	Thinner_ABC			<a href="#">Test_DDL.doc</a>	<a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a>
2	<input type="text" value="&lt;Izvēlēties...&gt;"/>				<a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>

**Pievienot maisījumu** 2.

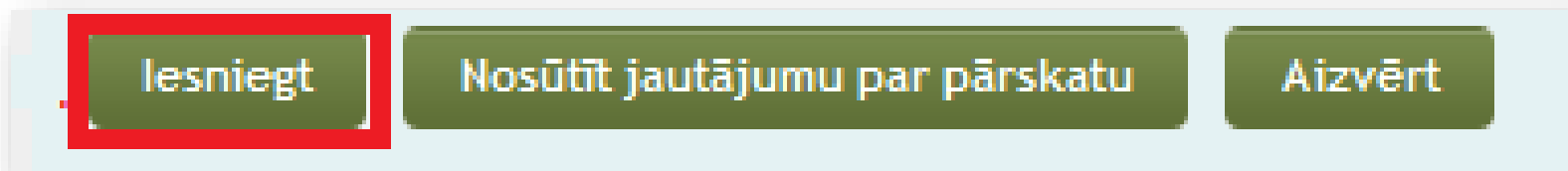
► [Dati par maisījumu 'Thinner\\_ABC'](#)

[Iesniegt](#) [Nosūtīt jautājumu par pārskatu](#) [Pārskata drukāšanas versija](#) [Aizvērt](#)

# PĀRSKATA IESNIEGŠANA



- ♦ Ja esat ievadījuši pārskatā visus nepieciešamos datus par ķīmiskām vielām un maisījumiem, kā arī esiet pārlicināti, ka informācija vairs netiks papildināta un vēlaties pārskatu iesniegt izskatīšanai VSIA «LVGMC», spiediet pogu **«Iesniegt»**:



- ♦ VSIA «LVGMC» novērtē iesniegtā pārskata atbilstību MK Nr.795, un, ja pārskatā sniegtā informācija ir nepilnīga, pieprasa pārskata iesniedzējam iesniegt precizējumus. Iesniegtais pārskats tiks atdots labošanai. Ja viss būs kārtībā, tas tiks apstiprināts. Par pārskatu statusu maiņām lietotājs saņems VVIS ziņu e-pastā.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (1)



- ♦ VVIS lietotājam nav piešķirtas tiesības veidot pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem:
  - 1) līgums ar LVĢMC par VVIS izmantošanu ķīmijas pārskata iesniegšanai; vai
  - 2) ja lietotājs mainās, jāiesniedz **iesniegums un grozīts līguma pielikums**.

Lietotāju rokasgrāmatas

Esiet sveicināts: Sibilla Lerha

▼ Meklēšana

Nospiediet pogu 'Atlasīt', lai iegūtu datus

Pārskata periods: 2019. gads

Pārskata veids: - Izvēlieties -

Atlasīt    Izīrīt parametrus

Izveidot jaunu ūdens pārskatu    Izveidot jaunu gaisa pārskatu    Izveidot jaunu atkritumu pārskatu    Izveidot jaunu pazemes ūdens monitoringa pārskatu    **Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu** 1.

Ieraksti nav atrasti

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Ražotnes veida kods	Ražotnes kods	Ražotnes nosaukums	Pārskata kods
<p>Pārskata perioda izvēle</p> <p>Atvainojiet! Pārskatu iesniegšanas termiņš ir pagājis.</p> <p>Aizvērt</p>											

2. VVIS lietotājam nav piešķirtas tiesības vadīt ķīmisko vielu/ maisījumu pārskatu - vai nu uzņēmumam nav noslēgts līgums ar LVĢMC, vai līguma pielikumā konkrētais lietotājs nav norādīts!

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (2)



- Visu pārskatam vajadzīgo **objektu (KV; KM; KVUV) izveide/ labošana ir iespējama jebkurā laikā,** izmantojot VVIS sadaļu «Lietotāja objektu saraksts»:

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāja objektu saraksts

3. Jauns objekts

Pārskatu saraksts Lietotāja objekti

Esiet sveicināts: Sibilla Lerha

Statuss: - Izvēlieties -

Kods:

Nosaukums:

Organizācija: <Izvēlieties...>

ATVK vērtība: <Izvēlieties...>

Atlasīt

Sākums Atpakaj Ieraksti 11 - 20 no 70 Uz priekšu Beigas

Objekta kods	Objekta tips	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Objekta nosaukums	Objekta statuss	Objekta pievienošanas datums	Lietotāja vārds	
<a href="#">RXKEXE</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava2	Aktīvs	25.02.2016 13:03	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RHPDVW</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava 3	Aktīvs	25.02.2016 13:08	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RIWBRZ</a>	KM	Jauns uzņēmums	0000000000000000	sdg dfg	Aktīvs	16.02.2016 13:34	sibilla.lerha.lv@gmc.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RTQSKD</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Dikofols	Aktīvs	25.02.2016 13:11	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RZVCXZ</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Hloroforms	Aktīvs	25.01.2016 11:07	sibilla.lerha.lv@gmc.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RJGHFY</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Aldehīds	Aktīvs	11.02.2016 07:56	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RBYRAX</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava	Aktīvs	18.02.2016 12:15	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RZNZES</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Vielā 2	Aktīvs	18.02.2016 12:28	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RGLUWR</a>	KV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Amitrazs	Aktīvs	24.02.2016 11:25	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>
<a href="#">RNXYYE</a>	KM	Jauns uzņēmums	0000000000000000	PIC mix 3	Aktīvs	09.03.2016 11:20	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (3)



- ♦ Pārskata izveide par iepriekšējo kalendāro gadu **būs iespējama no attiecīgā gada 1.janvāra.**
- ♦ Organizācijas juridiskās adreses maiņu VVIS veic LVGMC, nepieciešamo informāciju jānosūta uz [chemdb@lvgmc.lv](mailto:chemdb@lvgmc.lv).
- ♦ **Pārskata rediģēšana** VVIS iespējama līdz tā iesniegšanai (statuss «**Uzmetums**») vai arī ja pārskats ir atgriezts papildināšanai/ labošanai (statuss «**Labošanā**»).
- ♦ **Iepriekš VVIS izveidotie objekti (KV; KM; KVUV)** ir izmantojami sniedzot pārskatus turpmākajos gados:

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (4)



Pārskatu saraksts x Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem x

Reģistrācijas Nr. Komercreģistra: 0000000000000000 ?  
Tālrunis: ?  
E-pasts: ?  
Struktūrvienība: Jauns Uzņēmums 123, Latvijas Republika, F ?  
Struktūrvienības pilna adrese: Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165  
Struktūrvienības tālrunis: 67032600 ?  
Struktūrvienības e-pasts: ?  
Izstrādātāja vārds, uzvārds: Sibilla Lerha ?  
Amats: ķīmiķis ?  
Tālrunis: 67032028 ?  
E-pasts: sibilla.lerha@lvgmc.lv ?  
Izstrādātāja vārds, uzvārds: Intars Cakars ?  
Izstrādātāja personas amats: KVBAN vadītājs ?  
Izstrādātāja dzimšanas datums: ?

Saglabāt

1. Pārskats

Ieraksts

Nr.p.k. K

1

2-amino-5-hlopiridīns  
Acefāts  
Acenaftēns  
Alumīnija hlorīds  
Amantadīna hidrohlorīds  
Amitrazs  
Amitrazs\_pic\_produce  
Butralīns  
Dikofols  
Etanols  
Etanols  
Fenibuts  
Formaldehīds  
Hloracetilhlorsīds  
Hloroforms  
Hlorpikrīns  
Hlorūdeņradis  
Kalcija oksīds  
Kālija cianāts ,97%  
Meldonija dihidrāts

3.

2.

3.

Saražots (t):  
Ievests Latvijas teritorijā (t):  
Vielas DDL

Jauns Dzēst

Pievienot ķīmisko vielu

1.

1. klikšķina kursoru

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (5)



Pārskatu saraksts 98 Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem 98

Struktūrvienība: Jauns Uzņēmums 123, Latvijas Republika, f 1  
Struktūrvienības pilna adrese: Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165  
Struktūrvienības tālrunis: 67032600  
Struktūrvienības e-pasts:   
Pārskata aizpildītāja vārds, uzvārds: Sibilla Lerha  
Amats: ķīmijis  
Tālrunis: 67032028  
E-pasts: sibilla.lerha@lvgmc.lv  
Atbildīgās personas vārds, uzvārds: Intars Čakars  
Atbildīgās personas amats: KVĒBAN vadītājs  
Iesniegšanas datums: ?

**Saglabāt**

Nr.p.k.	Ķ	M	Ķ	Ķ
1.	Pārskata			
	Ieraksti			
1				

**Pievienot**

115033 Oxislan Additive 9906  
2,3,4,5,6  
Brennzyme HL120L  
Eļšepyl 125B  
Eļļa kaut kāda  
Eļļa kaut kāda\_TEST\_2.11  
Eļļa whatever  
Falry Platinum Artic Fresh šķidrās trauku mazgāšanas līdzeklis  
Gardobond A 4940  
KILTO K 95  
KILTO K 95  
KILTO K 95\_Sibilla  
KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT  
MIXTURE 1  
Maisījums A\_Sibilla  
**1. Maisījums B\_Sibilla**  
Maisījums Nr 2  
Mosstanol L  
NEW PIC mix 2

**2.** **ieklikšķina kursoru**

**1.** **Pievienot maisījumu**

**3.**

Ievests Latvijas teritorijā (t):	Vielas DDL		
		Jauns	Dzēst

**3.**

Ievests Latvijas teritorijā (t):	Maisījuma DDL		
		Jauns	Dzēst

**1.**

**2.**

**3.**

iesniegt Nosūtīt jautājumu par pārskatu Pārskata drukāšanas versija Aizvērt

### Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:

Nr.p.k.	Nosaukums	Adrese
	<b>ieklikšķina kursoru</b>	<b>1.</b> <a href="#">Jauns</a>
	ABC SIA, Latvijas Republika, Rīga, Edotes iela 6	
	ABC SIA, Latvijas Republika, Jelgava, Rīgas iela 5	
	Noliktava5, Latvijas Republika, Daugavpils, Rīgas iela 5	
	Noliktava, Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 250	
	Noliktava 3, Latvijas Republika, Dobeles nov., Dobele, Ausmas iela 1	
	Noliktava2, Latvijas Republika, Liepāja, Ziemeļu iela 19	
	<b>Storage, Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165</b>	

**2.**

**1.**

**2.**



**3.**

iesniegt N Aizvērt

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (6)







- ♦ Sistēmā ir iestrādāta **klasifikācijas atbilstība saskaņā ar CLP regulu** (tas nozīmē: **bīstamības piktogramma → bīstamības klase un kategorija → bīstamības apzīmējuma kods (H frāze)**), piemēram :

Klasifikācija			
Bīstamības klase	AEROSOLI		
Klasifikācija	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija
Bīstamības klase un kategorijas kods	Aerosol 1 <b>2.</b>	Aerosol 2	Aerosol 3
Bīstamības apzīmējuma kods	H222 H229 <b>3.</b>	H223 H229	H229
Marķējums			
GHS piktogramma	 <b>1.</b>		<b>Piktogrammu neizmanto!!</b> (VVIS: NPC-nav piktogrammas)
Signālvārds	Bīstami	Uzmanību	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt	H223: Uzliesmojošs Aerosols H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt	H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (7)






Klasifikācija		
Bīstamības klase	KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI	
Klasifikācija	1.A/1.B/1.C kategorija	2. kategorija
Bīstamības klase un kategorijas kods	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C	Skin Irrit. 2
Bīstamības apzīmējuma kods	H314	H315
Marķējums		
GHS piktogramma		
	GHS05	GHS07
Signālvārds	Bīstami	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	H315: Kairina ādu

Klasifikācija		
Bīstamības klase	NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS	
Klasifikācija	1. kategorija	2. kategorija
2. Bīstamības klase un kategorijas kods	Eye Dam. 1	Eye Irrit. 2
3. Bīstamības apzīmējuma kods	H318	H319
Marķējums		
1. GHS piktogramma		
	GHS05	GHS07
Signālvārds	Bīstami	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (8)



Klasifikācija					
Bīstamības klase	ĪSTERMIŅA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI	ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VISEI			
Klasifikācija	1. kategorija	1. kategorija	2. kategorija	3. kategorija	4. kategorija
Bīstamības klase un kategorijas kods <b>2.</b>	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Aquatic Chronic 2	Aquatic Chronic 3	Aquatic Chronic 4
Bīstamības apzīmējuma kods <b>3.</b>	H400	H410	H411	H412	H413
Marķējums					
GHS piktogramma <b>1.</b>	 GHS09	 GHS09	 GHS09	<b>Piktogrammu neizmanto!</b> <b>(VVIS: NPC-nav piktogrammas)</b>	<b>Piktogrammu neizmanto!</b>
Signālvārds	Uzmanību	Uzmanību	-	-	-
Bīstamības apzīmējums	H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem	H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām	H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām	H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām	H413: Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (9)



Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums:

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procedūras
<a href="#">Ievietot</a>						

GOS: Nē  
Fluorēta gāze: Nē  
Odens videi prioritāra viela: Nē  
PIC regulas viela: Nē

**Maisījuma klasifikācija un marķējums**

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma: ?  
NPC - Nav pictogrammas [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

Bīstamības klase un kategorija: ?  
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgst [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ?  
- Izvēlieties -

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK


Bīstamības simbols: ?  
- Izvēlieties -

Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): ?  
- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes): ?  
- Izvēlieties -

**Izvēlieties**  
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, hronisko 3. kategorija  
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, hronisko 3. kategorija  
Chem. Unst. Gas A - Uzliesmojoša gāze, A kategorija  
Chem. Unst. Gas B - Uzliesmojoša gāze, B kategorija  
Expl. 1.5 - Sprādzienbīstama viela, 1.5 apakšgrupa  
Expl. 1.6 - Sprādzienbīstama viela, 1.6 apakšgrupa  
Flam. Aerosol 3 - Uzliesmojošs aerosols, 3. kategorija  
Flam. Gas 2 - Uzliesmojoša gāze, 2. kategorija  
Lact. - Toksisks reproduktīvai sistēmai, ietekme uz laktāciju vai ar tās starpniecību  
Org. Perox. G - Organisks peroksīds, G tips  
Self-react. G - Pašreaģējoša viela vai maisījums, G tips  
(pārveidots saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK)

Saglabāt



## Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma: ?  
NPC - Nav pictogrammas [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

Bīstamības klase un kategorija: ?  
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgst [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ?  
Papildus skaidrojums:  
- Izvēlieties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja ķīmiskā viela tikusi importēta:

<Izvēlieties...>

Maisījuma starptaustiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase):

- Izvēlieties -

Saglabāt

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (10)



## 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds

: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H317

Drošības prasību  
apzīmējumi

: Izmantot aizsargcimdus. Izvairīties ieelpot tvaikus. P280 P261 P303 P363 P302+P352

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Marķējuma papildelementi

: Nav piemērojams.

P333+P313

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (11)



## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

Bīstamības piktogrammas	:		
Signālvārds	:	Nav signālvārda.	
Bīstamības apzīmējumi	:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.	
Drošības prasību apzīmējumi	:	Nav piemērojams.	
Marķējuma papildelementi	:	<u>Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.</u>	<b>EUH210</b>
Bīstamās sastāvdaļas	:		

### 2.3 Citi apdraudējumi

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

Bīstamības apzīmējumi	:	H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	
Drošības prasību apzīmējumi	:	<b>P</b> 280 - Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus. P264 - Pēc darbošanās kārtīgi nomazgāt rokas. <b>P</b> 305 - IEKĻŪSTOT ACĪS: P351 - Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. P338 - Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.	
Marķējuma papildelementi	:	<u>Satur reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.</u>	<b>EUH208</b>
Bīstamās sastāvdaļas	:	aluminium sulphate	

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (12)



- ◆ Ražotājs drīkst piemērot apkopotos prioritātes principus (**CLP regulas 26.pants**).



obligāta



Izvēles iespēja



Izvēles iespēja



obligāta

vai



obligāta



Izvēles iespēja

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (13)



# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (14)



- ◆ Vispirms vielas tiek meklētas VVIS, un tikai tad, ja meklētās vielas ieraksts sistēmā neeksistē, tiek veikta jauna ieraksta izveide sistēmā. Nekorekti veidotie vielu ieraksti VVIS **tiek dzēsti!**
- ◆ Vielas sistēmā meklē pēc **viena** no četriem iespējamajiem identifikatoriem (vai nu pēc **CAS**, vai **EC**, vai **nosaukuma daļas**, vai **indeksa numura CLP VI pielikuma vielām**), meklēšanai **divus un vairāk parametrus reizē neizmanto!**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (15)



## ♦ Vielas meklēšana VVIS pēc nosaukuma daļas:

Objekta vēsture

Nosaukums  
Tip  
Objekta statuss  
Īpašnieka juridiskais veids  
Organizācija

Objekta atribūtu vēsture

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums

Īpašību izvēle

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:

EK numurs:

Meklēt    Izvērtēt parametrus

Jauns

Ieraksti 1 - 10 no 41    Uz priekšu    Beigas

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
	<a href="#">smaržviela RO 9062/T/W / fragrance RO 9062/T/W</a>		
	<a href="#">Smaržvielas/ Fragrances</a>		
	<a href="#">smaržviela E-0316997 / fragrance E-0316997</a>		
	<a href="#">Smaržviela SKUJU 237 / Parfume SKUJU 237</a>		
	<a href="#">smaržviela BLUE LAVENDER / fragrance BLUE LAVENDER</a>		
	<a href="#">Smaržviela Lemon 336 / Parfum Lemon 336</a>		
	<a href="#">Anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas/ Anionic surfactants, nonionic surfactants, fragrances</a>		
	<a href="#">Smaržviela ROZE 7582 Cr50 / Fragrance ROZE 7582 Cr50</a>		
	<a href="#">Smaržviela Lemon 304-180 / Parfum Lemon 304-180</a>		
	<a href="#">Smaržviela HVOJNAJA 237 / Parfum HVOJNAJA 237</a>		

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1831/2003

Bīstamības piktogramma:

- Izvēlēties -

Signālvārds: - Izvēlēties -

Bīstamības klase un kategorija:

- Izvēlēties -

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes):

- Izvēlēties -

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes):

- Izvēlēties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai:

viela tikusi

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (16)



- ◆ Labojot objektu informāciju no pārskata, atceramies šīs izmaiņas saglabāt arī pārskatā (tas nozīmē, ka jānospiež poga «**Saglabāt vielu/ maisījumu**» pārskata logā, pēc tam, kad ir veikti labojumi kļūdainajā KV/KM/KVUV objektā un tas ir saglabāts objekta rediģēšanas logā VVIS), pretējā gadījumā pārskatā būs joprojām nekorekti dati un pārskats tiks atgriezts labošanai vēlreiz.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (17)



- ♦ **Darbību secība** labojot kļūdas pārskatā:
- logā «**Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**» klikšķinām uz **kļūdainā objekta nosaukuma** - zem pārskata tabulas parādās «Dati par maisījumu ABC»;
- Veram vaļā DDL un skatāmies, kas trūkst, kas nav norādīts VVIS;
- Spiežam pogu «**Labot**» pārskata tabulas galā pretī konkrētajam kļūdainajam objektam, blakus pārskata logam atveras objekta logs «**Labot objekta KM datus**», tur veicam **nepieciešamos labojumus** – pieliekam trūkstošos H, P vai EUH apzīmējumus, vai labojam sastāvu, sastāvdaļu % konc., ADR klasi, vienvārdsakot visu, kas nu norādīts konkrētajā gadījumā;

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (18)








- Kad kļūdu labojums veikts, spiežam pogu «Saglabāt» objekta loga apakšā un gaidām, kad sistēma saglabās. Kad sistēma ir saglabājusi logu «**Labot objekta KM datus**» ar krustiņu aizveram un pārskata logā zem pārskata tabulas, kur ir jau ielasījušies izlabotie dati par konkrēto maisījumu spiežam zaļo pogu «Saglabāt maisījumu» un gaidām, kamēr sistēma pārglabā izlabotos datus (pretējā gadījumā pārskats tiks atkārtoti iesniegts ar tām pašām kļūdām, kas jau bija sākotnēji. Objekti sistēmā glabājas neatkarīgi no pārskata, **veicot izmaiņas tikai objektos, pārskats automātiski nemainās!**).
- Ķeramies pie nākošā kļūdainā objekta pārskatā!








# KLASIFIKĀCIJA UN MARĶĒJUMS



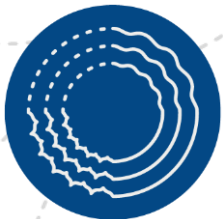
Klasifikācija un marķējums saskaņā ar CLP regulu (EK) Nr.1272/2008 un tās grozījumiem 4 ATP (ES) Nr.487/2013

Klasifikācija			Marķēšana					
Klase	Kategorija	Klase un kategorijas kods	Bīstamības			Apzīmējums		
			Piktogramma, kods <sup>1</sup>	Signālvārds	Kods <sup>1</sup>			
Sprādzienbīstami materiāli	Nestabili sprādzienbīstami materiāli	Unst. Expl.	 GHS01	Bīstami	H200	Nestabili sprādzienbīstami materiāli		
	1.1. apakšgrupa	Expl. 1.1			H201	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība		
	1.2. apakšgrupa	Expl. 1.2			H202	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība		
	1.3. apakšgrupa	Expl. 1.3			H203	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība		
	1.4. apakšgrupa	Expl. 1.4			Uzmanību	H204	Uguns vai izmetes bīstamība	
	1.5. apakšgrupa	Expl. 1.5				Bīstami	H205	Uguni var masveidā eksplodēt
	1.6. apakšgrupa	Expl. 1.6				-	-	-
Uzliesmojošas gāzes (tostarp ķīmiski nestabilas gāzes)	1. kategorija	Flam. Gas 1	 GHS02	Bīstami	H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze		
	2. kategorija	Flam. Gas 2		Uzmanību	H221	Uzliesmojoša gāze		
	A kategorija <sup>2</sup>	Chem. Unst. Gas A		-	-	H230	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē	
	B kategorija <sup>2</sup>	Chem. Unst. Gas B		-	-	H231	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē, paaugstinoties spiedienam un/vai temperatūrai	
Aerosoli <sup>3</sup>	1. kategorija	Aerosol 1 <sup>4</sup>	 GHS02	Bīstami	H222 H229 <sup>5</sup>	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt		
	2. kategorija	Aerosol 2 <sup>4</sup>		Uzmanību	H223 H229 <sup>5</sup>	Uzliesmojošs aerosols Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt		
	3. kategorija <sup>2</sup>	Aerosol 3		Uzmanību	H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt		
Oksidējošas gāzes	1. kategorija	Ox. Gas 1	 GHS03	Bīstami	H270	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs		
Gāzes zem spiediena <sup>(*)</sup>	Saspiesta gāze Sašķidrīnāta gāze	Press. Gas		 GHS04	Uzmanību	H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt	
	Atdziestā sašķidrīnāta gāze		H281			Satur atdziestētu gāzi; var radīt krievēnus apdegumus vai ievainojumus		
	Izšķidrīnāta gāze		H280			Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt		

4 ATP (ES) Nr. 487/2013 piemēro: vielām no 2014. gada 1. decembra un maisījumiem no 2015. gada 1. jūnija

CLP piktogrammas un bīstamības klases	
	Sprādzienbīstami materiāli Pašreaģējošas vielas un maisījumi Organiskie peroksīdi
	Uzliesmojošas gāzes Aerosoli Uzliesmojoši šķidrums Uzliesmojošas cietas vielas Pašreaģējošas vielas un maisījumi Organiskie peroksīdi
	Pirofori šķidrums Piroforas cietas vielas Pašsasilstošas vielas un maisījumi Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni rada uzliesmojošu gāzi
	Oksidējošas gāzes Oksidējoši šķidrums Oksidējošas cietas vielas
	Gāzes zem spiediena
	Akūts toksiskums
	Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju Kodīgs/kairinošs ādai

◆ PALĪGMATERIĀLS «KLASIFIKĀCIJA UN MARĶĒJUMS SASKAŅĀ AR CLP REGULU»



**PALDIES PAR UZMANĪBU!** 😊

**Sibilla Lerha**

[sibilla.lerha@lvgmc.lv](mailto:sibilla.lerha@lvgmc.lv)

[chemdb@lvgmc.lv](mailto:chemdb@lvgmc.lv)

Tālrunis: 67032028

[www.lvgmc.lv](http://www.lvgmc.lv)