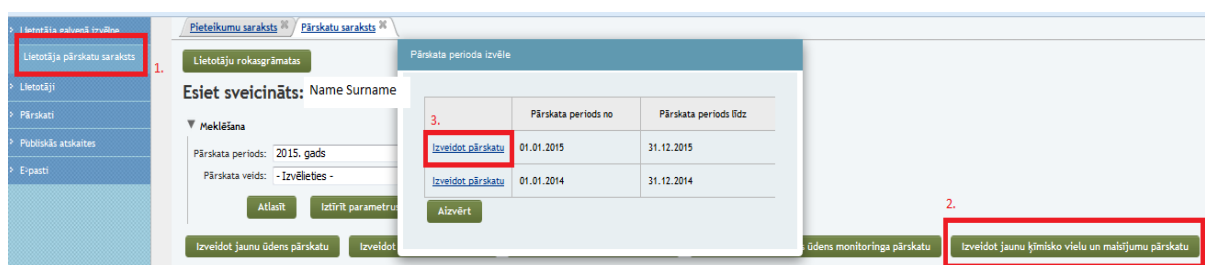


## User Manual on Annual Report submission in Joint Environmental Information System (JEIS)

The purpose of this manual is to provide support on how to use JEIS in order for users to fulfill their obligations under Regulation of the Cabinet of Ministers of 22 December 2015 No. 795 "Accounting order of chemical substances and mixtures and the Database. The manual describes how to create and submit Annual Report on activities with chemical substances and mixtures.

1. After logging in the system on the left side in menu you must click on **"Lietotāja galvenā izvēlne" → "Lietotāja pārskatu saraksts"** (Figure 1-1.) and press the button **"Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu"** (Create New Report) (Figure 1-2.).
2. Then click on the link **"Izveidot pārskatu"** (Figure 1-3.).

Figure 1:



3. This action opens a new tab (Figure 2-1.) and first you must enter the required information (Figure 2-4.). JEIS is in the national language but where it was a possible you have "?" sign (Figure 2-2.). By click on this sign "?" opens a new pop-up window (Figure 2-3.) - helper with required information text in English.

Figure 2:

Pieteikumu saraksts Pārskatu saraksts **Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem** 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 forma: Merchant, institution, organization name (company) and registered office

Reģistrācija 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

4. Once you have completed the above, press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 3-1.) and save the data for entity.

Figure 3:

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**

5. After you click on save the data on entity this will open a two types of information blocks: 1. Notification form for chemical substance (Figure 3-2.); 2. Notification form for mixture (Figure 3-3.).
6. Data input in the 1.block is used if **chemical substance** is produced or imported in territory of Latvia - object KV.
7. Data input in the 2.block is used if **mixture** is produced or imported in territory of Latvia - object KM.
8. In order to submit the Annual Report a library of your chemical substances and mixtures must be created first. There are three kind of objects in the JEIS: 1) chemical substance (**object KV**); 2) mixture (**object KM**) and 3) storage addresses of the chemical substance/ mixture (**object KVUV**). For insert these objects in to the Annual Report first they had to be created.
9. **Attention!** Made objects in the JEIS will be used in the Annual Reports in the following years as long as they do not change any parameters (example, components of the mixture, concentrations of the components in a mixture, classification of the mixture). If the object is changing it is possible to copy the object and making the necessary changes save it as a new one.

## Create chemical substance (object KV)

10. Creation of the new object KV. To add a new chemical substance to your library, press the button "**Pievienot ķīmisko vielu**" (Figure 4-1.) and then click on the link "**Jauns**" (New substance) (Figure 4-2.).

Figure 4:



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       | <Izvēlēties...>                            |                 |                                    |              | <a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a> |

Pievienot ķīmisko vielu

11. In the system opens a new tab "Jauna objekta KV reģistrācija" (Figure 5-1.):

Figure 5:

Sākums [Pārskatu saraksts](#) [Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem](#) **Jauna objekta 'KV' reģistrācija**

Jauna objekta 'ķīmiskā viela' reģistrācija 1.

Nosaukums:  2.

Tips: KV - ķīmiskā viela  
 Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
 Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
 Organizācija: Jauns Uzņēmums 123

Informācija par ķīmisko vielu

**Ievietot** 3.

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:

Statuss:  
 Vielas indeksa nr.: ?  
 Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: ?  
 CAS nr.: ?  
 EK nr.: ?  
 GOS:  
 Fluorēta gāze:  
 Ūdens videi prioritāra viela:  
 PIC regulas viela: ?

"Nosaukums" (Figure 5-2.)- enter the name of the object KV. The name can be chosen that you easily distinguish it from others. This may also be a chemical trade name. Further press the button "**Ievietot**" (Insert) (Figure 5-3.).

12. New pop-up window will be displayed with identifier options of the chemical (example, CAS: 25154-52-3 *nonylphenol*). Please enter the necessary chemical identifier (Figure 6-1.), press the button "**Meklēt**" (Search) (Figure 6-2.) and select the chemical (Figure 6-3.).

Figure 6:

Nosaukums: Nonilfenols

Īpašību izvēle

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs: 25154-52-3 1.

EK numurs:

Meklēt 2. Iztīrīt parametrus

Jauns 4.

1 ieraksts

| Vielas indekss               | Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai | CAS numurs                 | EK numurs                    |
|------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| <a href="#">501-053-00-8</a> | <a href="#">nonylphenol</a>              | <a href="#">25154-52-3</a> | <a href="#">246-672-0</a> 3. |

Atzvērt

\* If the relevant chemical substance (example, CAS: 29455-11-6 2-methoxy-5-methyl-1,3-dinitrobenzene) is not found, press the button "Jauns" (New) (Figure 6-4.) and follow the steps described on page 14 in chapter "Creation of the new chemical substance entry in JEIS".

13. When the required entry is selected, enter the trade name of the chemical substance (Figure 7-1.), other data (Figure 7-2.) on chemical substance will be displayed in the system.

Figure 7:

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

### Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' registrācija

Nosaukums:

Tips: KV - Ķīmiskā viela  
 Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
 Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
 Organizācija:

#### Informācija par ķīmisko vielu

**Ievietot**

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:  1.

Statuss: Apstiprināts

Vielas indeksa nr.: 601-053-00-8 2

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: nonylphenol 2

CAS nr.: 25154-52-3 2

EK nr.: 246-672-0 2

GDS: Nē

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Jā 2

14. Provide information on the classification and labeling of the chemical substance according to Regulation (EC) No 1272/2008 (if chemical listed in Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 classification (Figure 8-1.) downloaded from the system, there should be noted the relevant precautionary statements (Figure 8-2.)).

Figure 8:

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: ?   |
| GHS08 - bīstamība veselībai |
| GHS07 - izsaukuma zīme      |
| GHS09 - vide                |
| GHS05 - 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 apzīmējuma kodi (P-frāzes): ? | Papildus skaidrojums: |
|--|-----------------------|
| - Izvēlieties -                          |                       |

2.

15. Provide information on the code of the chemical substance according to the PRODCOM (the production of manufactured goods) if the chemical is imported in the European Union (Figure 9-1.).

16. Provide information on the classification for transport of dangerous goods (class, subclass) (Figure 9-2.).

17. Press the button "**Saglabāt**" (Save)(Figure 9-3.).

Figure 9:

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

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

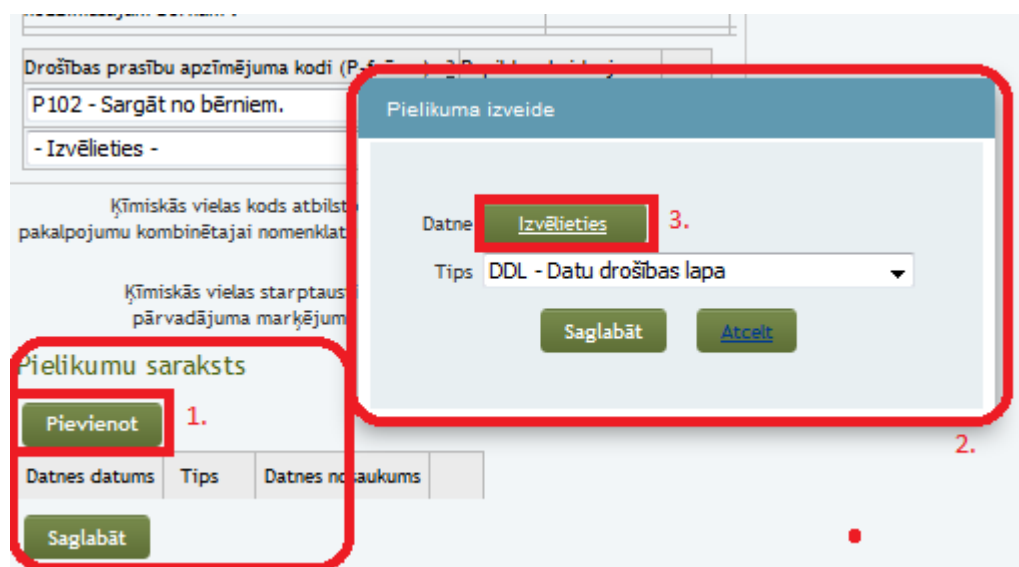
<Izvēlieties...> 1.

- Izvēlieties - 2.

Saglabāt 3.

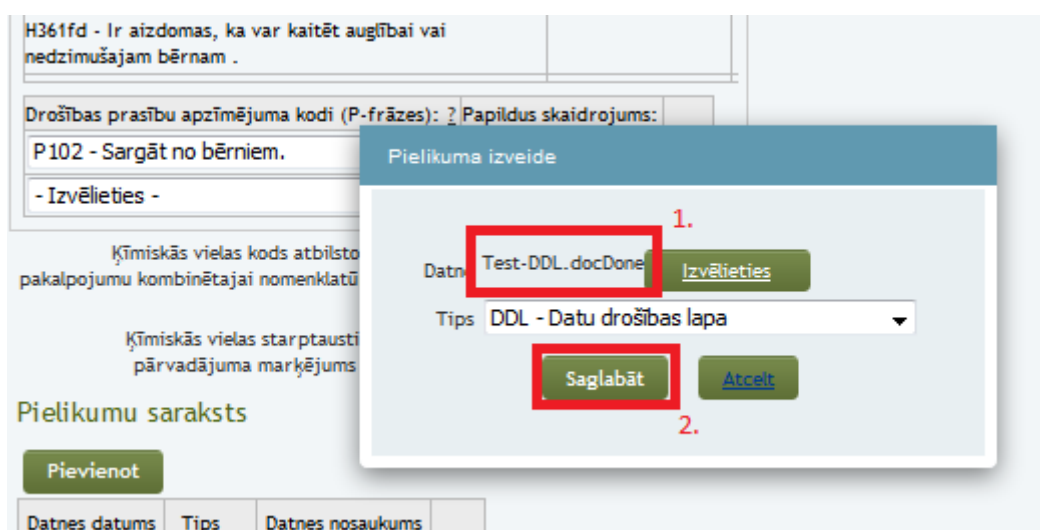
18. When the button "**Saglabāt**" (Save) is pressed this will open a new information block "**Pielikumu saraksts**" (List of the Annexes).

Figure 10:



19. There must be added the relevant Safety Data Sheet (SDS), press the button "**Pievienot**" (Add) (Figure 10-1.). New pop-up window "**Pielikuma izveide**" (Figure 10-2.) will be displayed. You must to attach SDS of the chemical substance by pressing the button "**Izvēlēties**" (Choose) (Figure 10-3.).

Figure 11:



20. Please select a file from your computer (Figure 11-1.) and press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 11-2.).

21. The attached SDS will be displayed in the system (Figure 12-1.) and then again you have to press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 12-2.).

Figure 12:

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> |

Saglabāt

1.

2.

22. Creation of the object KV is completed. Close the tab "Jauna objekta KV reģistrācija" (Figure 13-1.).

Figure 13:

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

1.

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 .

Drošības prasību apzīmējuma kodi (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 | <a href="#">Test-DDL.doc</a> <a href="#">Dzēst</a> |

Saglabāt

idows/themes?ocid=w8\_client\_themes

23. In the tab "Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem" information provided in object KV for chemical

substance will automatically be reflected in the relevant fields of the Report form (Figure 14).

Figure 14:

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>              |               |                                  | <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](#)

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

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!

24. Provide information on amount of the chemical (ton) produced or introduced in territory of Latvia (Figure 14-2.).

25. If chemical listed in Annex I of [PIC Regulation](#) please specify the country from where the chemical is imported in territory of Latvia (Figure 15-1.).

Figure 15:

| Nr.p.k. | Valsts                                | Daudzums (t)         | Imports/Eksports/Ievests no ES valstīm | Šajā pārskatu periodā               |                       |
|---------|---------------------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 1       | <a href="#">BEL Beļģija</a>           | <a href="#">50</a>   | Ievests no ES valstīm                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <a href="#">Dzēst</a> |
|         | <a href="#">&lt;Izvēlēties...&gt;</a> | <input type="text"/> | <a href="#">- Izvēlēties -</a>         | <input checked="" type="checkbox"/> |                       |

26. Provide information on field for application/ use of chemical substance: NACE code and Description, select from the list (Figure 16-1.).

Figure 16:

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā viela var tikt lietota

Tautsaimniecības nozare  1.

46.71 Degvielas, cietā, šķidrā un gāzveida kurināmā un līdzīgu produktu vairumtirdzniecība  
 46.72 Metālu un metāla rūdu vairumtirdzniecība  
 46.73 Kokmateriālu, būvmateriālu un sanitārtehnikas ierīču vairumtirdzniecība  
 46.74 Metālizstrādājumu, cauruļu, apkures iekārtu un to piederumu vairumtirdzniecība  
 46.75 Ķīmisko vielu vairumtirdzniecība  
 46.76 Starpproduktu vairumtirdzniecība  
 46.77 Atkritumu un lūžņu vairumtirdzniecība

[Tīrīt...](#)

27. Provide information on a storage address/-es of the chemical, click on the link "**Jauns**" (New) (Figure 17-1.).

Figure 17:

Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:  ?

| Nr.p.k. | Nosaukums ?  | Adrese ?                              |
|---------|--|---------------------------------------|
|         | <input type="text" value="&lt;Izvēlēties...&gt;"/> | <input type="text" value="Jauns"/> 1. |

28. In the system opens a new tab "**Jauna objekta KVUV reģistrācija**" (Figure 18-1.). Enter the name of the object KVUV (Figure 18-2.) and select, example, city from Classification of Administrative Territorial Units (Figure 18-3.), select street and enter the number of house (Figure 19-1.). Then press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 19-2.).

Figure 18:

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: Rīga

Mājas numurs vai nosaukums: Daugavpils

Pilna adrese: Jelgava

Īpašnieka organizācijas nosaukums: Jēkabpils

Īpašnieka UR reģistrācijas numurs: Jūrmala

Piesaistītie bērnu objekti

Ieraksti nav atrasti

| Nosaukums                 | Kods | Veida kods |
|---------------------------|------|------------|
| Izveidot objekta sasaisti |      |            |
| Saglabāt                  |      |            |

Figure 19:

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

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta' reģistrācija 3.

Nosaukums: Storage

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: Rīga

Objekta atrašanās iela vai ciemat: Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela

Mājas numurs vai nosaukums: 165

Pilna adrese: Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165 1.

Īpašnieka organizācijas nosaukums:

Īpašnieka UR reģistrācijas numurs:

Piesaistītie bērnu objekti

Ieraksti nav atrasti

| Nosaukums                 | Kods | Veida kods |
|---------------------------|------|------------|
| Izveidot objekta sasaisti |      |            |
| Saglabāt 2.               |      |            |

29. Close the tab "Jauna objekta KVUV reģistrācija" (Figure 19-3.).

30. Storage address will be displayed in the system (Figure 20-1.). Press the button "Saglabāt vielas" (Save the chemical) (Figure 20-2.). Now the data on this chemical substance is saved in the Report form.

Figure 20:

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.

31. To create the next object KV press the button "Pievienot ķīmisko vielu" (Add chemical substance) (Figure 21-1.) and click on the link "Jauns" (Figure 21-2.).

Figure 21:

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

1 ieraksts

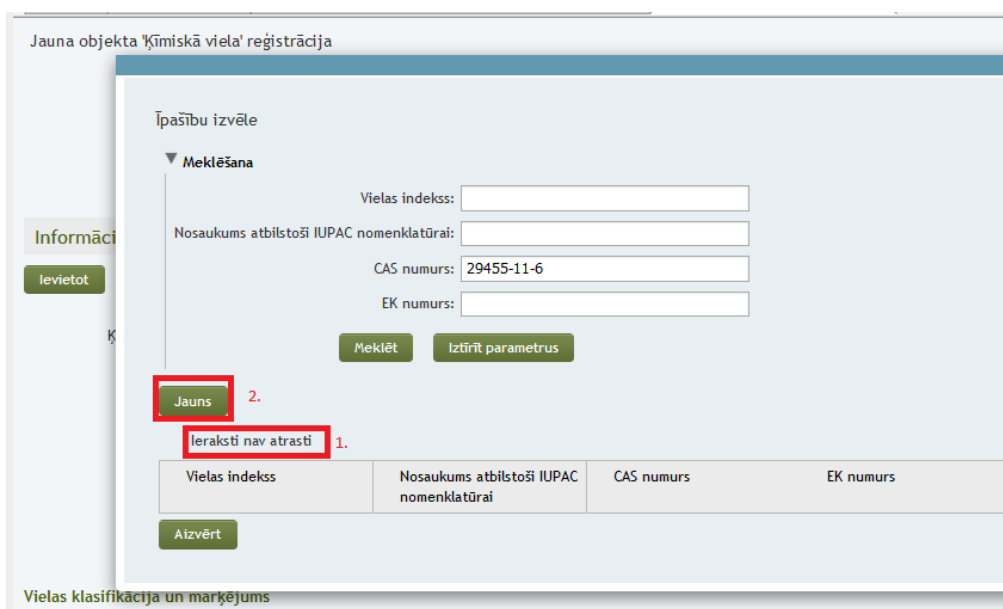
| Nr.p.k. | Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ? | Saražots (t): ? | Ievests Latvijas teritorijā (t): ? | Vielas DDL ?                 |   |
|---------|--|-----------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1       | <a href="#">Nonilfens</a>                  |                 | 50                                 | <a href="#">Test_DDL.doc</a> | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 2       | <Izvēlēties...>                            |                 |                                    |                              | <a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>                       |

**Pievienot ķīmisko vielu** 1. 2.

## Creation of the new chemical substance entry in JEIS

\*If the corresponding entry of the chemical substance is not found in the system (Figure 22-1.) press the button "Jauns" (New) (Figure 22-2.) and add the chemical and provide information on available identifiers of the chemical:

Figure 22:



New pop-up window "**Ķīmisko vielu sasaiste**" will be displayed in the system where you can add entries of the chemical identifiers (Figure 23-1.) by pressing the button "**Jauns**" (New).

Figure 23:



For example, to add to the system chemical *2-methoxy-5-methyl-1,3-dinitrobenzene* (CAS:29455-11-6) please press the button "**Jauns**" (New) (Figure 24-1.), enter CAS number (Figure 24-2.) and press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 24-3.).

Figure 24:

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

Ķīmisko vielu sasaiste

Meklēšana

Nosaukums at

Informāci

ievietot

Jauns

Ieraksti nav

Vielas indek

Aizvērt

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

1.

3.

Vielas klasifikācija un marķējums

Like similar add the other identifiers of the chemical substance (Figure 25-1., Figure 25-2.).

Figure 25:

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

Ķīmisko vielu sasaiste

Meklēšana

Nosaukums

Informāci

ievietot

Jauns

Ieraksti n

Vielas inde

Aizvērt

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.

Vielas klasifikācija un marķējums

When available identifiers of the chemical substance are provided (Figure 26-1.) press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 26-2.).

Figure 26:

New entry will be displayed in the system (Figure 27-2.).

Figure 27:

Further follow the steps described in this manual from point 13. to point 22.

## Create mixture (object KM)

32. Creation of the new object KM. To add a new mixture to your library, click on the button "Pievienot maisījumu" and then click the link "Jauns" (New) (Figure 28-2.).

Figure 28:

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 ? |
|---------|---|-----------------|------------------------------------|-----------------|
|         | <input type="button" value="Pievienot maisījumu"/> 1. |                 |                                    |                 |

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       | <Izvēlēties...>                      |                 |                                    | <input type="button" value="Jauns"/> 2. <input type="button" value="Dzēst"/> |

33. In the system opens a new tab "Jauna objekta KM reģistrācija"

34. In the system opens a new tab "Jauna objekta KV reģistrācija" (Figure 29-1.):

Figure 29:

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

Jauna objekta "Ķīmisko vielu maisījums" reģistrācija

Nosaukums:  2.

Tips: KM - Ķīmisko vielu maisījums

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns Uzņēmums 123

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums:  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 |
|--|--|---------|--------|--------------------------------|---|---------------------------|
| <input type="button" value="Ievietot"/> 4. |  |         |        |                                |   |                           |

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

"Nosaukums" (Figure 29-2.) - enter the name of the object KM. The name can be chosen that you easily distinguish it from others. This may also be a mixture trade name.

35. Please enter the trade name of the mixture (Figure 29-3.).

36. Provide information on the composition of the mixture, to add substance of the composition of the mixture press the link "**ievietot**" (Insert) (Figure 29-4.). New pop-up window will be displayed in the system with identifier options of the chemical. Please enter the necessary chemical identifier (Figure 30-1.), press the button "**Meklēt**" (Search) (Figure 30-2.) and select the chemical (Figure 30-3.)

Figure 30:

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' registrācija

Nosaukums:

Tips: KM - Ķīmisko vielu maisījums

Īpašību izvēle

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:  1.

EK numurs:

**Meklēt** 2.

1 ieraksts

| Vielas indekss               | Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai | CAS numurs                | EK numurs                    |
|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| <a href="#">601-022-00-9</a> | xylene                                   | <a href="#">1330-20-7</a> | <a href="#">215-535-7</a> 3. |

\* If the relevant chemical substance is not found in the system, press the button "**Jauns**" (New) and follow the steps described on page 14 in chapter "Creation of the new chemical substance entry in JEIS".

37. Provide information on the classification (Figure 31-2.) and concentration (Figure 31-3.) of the substances in the mixture (if chemical listed in Annex VI of Regulation (EC) No 1272/2008 classification downloaded from the system).

Figure 31:

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 67/549/EEK   | Procentuālā koncentrācija |
|--------------------|--|-----------|-----------|---|---|---------------------------|
| 601-022-00-9       | xylene   | 1330-20-7 | 215-535-7 | Bīstamības klases un kategorijas:<br>Skin irrit. 2<br>Acute Tox. 4<br>Flam. Liq. 3<br>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):<br>H315<br>H312<br>H226<br>H332<br>- Izvēlieties - | Bīstamības simbols:<br>Xn<br>Xi<br>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):<br>R38<br>R10<br>R20/21<br>- Izvēlieties - | 50 75                     |
| 601-023-00-4       | ethylbenzene   | 100-41-4  | 202-849-4 | Bīstamības klases un kategorijas:<br>Acute Tox. 4<br>Flam. Liq. 2<br>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):<br>H225<br>H332<br>- Izvēlieties -                                  | Bīstamības simbols:<br>Xn<br>F<br>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):<br>R20<br>R11<br>- Izvēlieties -            | 7 25                      |
| 607-025-00-1       | n-butyl acetate  | 123-86-4  | 204-658-1 | Bīstamības klases un kategorijas:<br>STOT SE 3<br>Flam. Liq. 3<br>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):<br>EUH066<br>H225<br>H336<br>- Izvēlieties -                           | Bīstamības simbols:<br>R10<br>R67<br>R66<br>- Izvēlieties -   | 10 15                     |

OOS: Jā 1. GOS saturoši maisījumi mājaismiecīt 1.3. Būvniecībā izmantojamie šķīdinātāji: 4.

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

38.If chemical substance in composition of the mixture is volatile organic compound (VOC) please specify a product group of the mixture (Figure 31-4.). Instruction of the indication of the product group is available at [LEGMC](#) website.

39.Provide information on the classification and labeling of the mixture (Figure 32-1.).

Figure 32:

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

**Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008**

Bīstamības piktogramma: ?

GHS02 - liesmas Dzēst

GHS07 - izsaukuma zīme Dzēst

- Izvēlieties -

Signālvārds: Wng - Uzmanību ?

Bīstamības klase un kategorija: ?

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. k Dzēst

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija Dzēst

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kat Dzēst

- Izvēlieties -

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

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Dzēst

H315 - Kairina ādu. Dzēst

H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai j Dzēst

- Izvēlieties -

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

P102 - Sargāt no bērniem. Dzēst

- Izvēlieties -

**Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK**

Bīstamības simbols: ?

- Izvēlieties -

Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): ?

- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes): ?

- Izvēlieties -

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

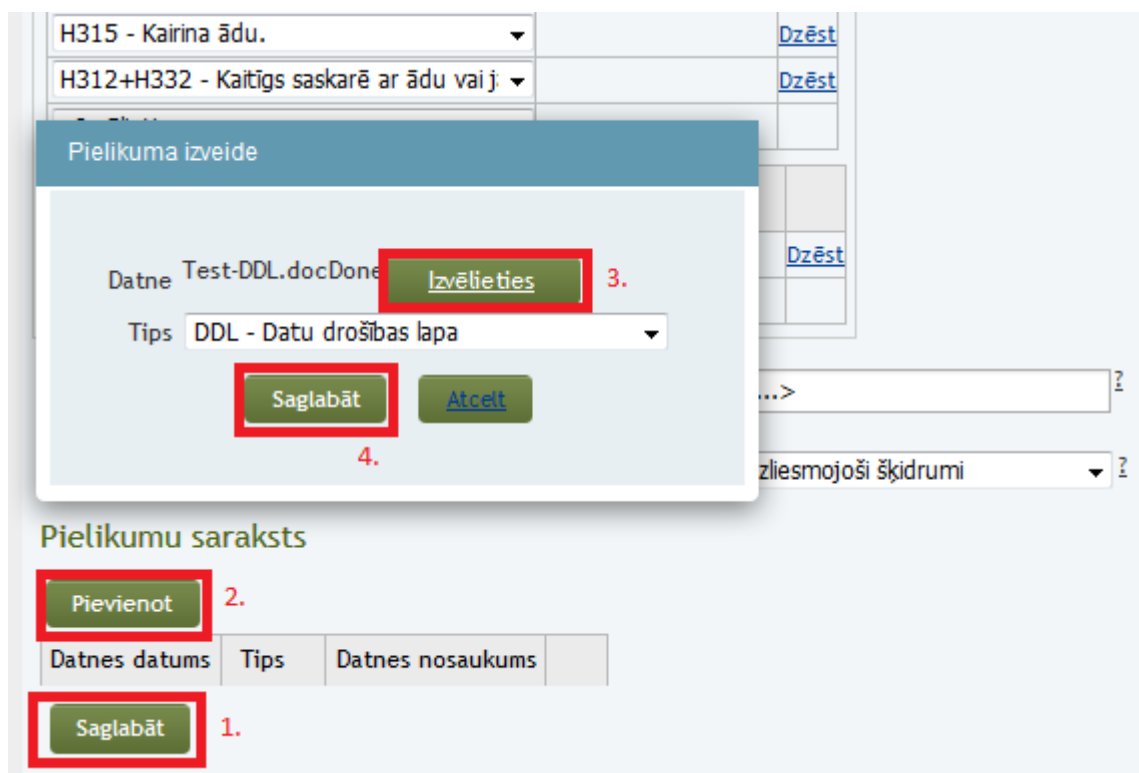
Maisījuma starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): 3. klase - uzliesmojoši šķidrumi ?

40. Provide information on the code of the mixture according to the PRODCOM (the production of manufactured goods) if the mixture is imported in the European Union (Figure 32-2.).

41. Provide information on the classification for transport of dangerous goods (class, subclass) (Figure 32-3.).

42. Press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 33-1.).

Figure 33:



43. When the button "**Saglabāt**" (Save) is pressed this will open a new information block "**Pielikumu saraksts**" (List of the Annexes).

44. There must be added the relevant SDS, press the button "**Pievienot**" (Add) (Figure 33-2.). New pop-up window "**Pielikuma izveide**" will be displayed in the system. You must to attach SDS of the mixture by pressing the button "**Izvēlieties**" (Choose) (Figure 33-3.)

45. Please select a file from your computer and press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 33-4.).

46. The attached SDS will be displayed in the system (Figure 34-1.) and then again you have to press the button "**Saglabāt**" (Save) (Figure 34-2.)

Figure 34:

- 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.

47. Creation of the object KM is completed. Close the tab "Jauna objekta KM reģistrācija" (Figure 35-1.)

Figure 35:

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem

Jauna objekta 'KM' reģistrācija 1.

Digitalizācija: vmiig - Ozīmācija

Bīstamības klase un kategorija: ?

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. k [Dzēst](#)

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija [Dzēst](#)

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kat [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

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

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. [Dzēst](#)

H315 - Kairina ādu. [Dzēst](#)

H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai j. [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

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

P102 - Sargāt no bērniem. [Dzēst](#)

- 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

48. In the tab "Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem" information provided in object KM for mixture will automatically be reflected in the relevant fields of the Report form (Figure 36-1., 2., 3., 4., Figure 37-1.,2.).

Figure 36:

Sākums **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                        | 1.            |                                  | Test-DDL.doc  | Labot Kopēt Dzēst |

Pievienot maisījumu

Dati par maisījumu 'Thinner\_ABC'

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Thinner\_ABC 1.

Maisījuma sastāvs

| Nr.p.k. | 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       | 601-022-00-9       | xylene   | 1330-20-7 | 215-535-7 | Acute Tox. 4 - H312, H332<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315 | Xi - R38<br>Xn - R20/21<br>- R10              | 50 - 75                   |
| 2       | 601-023-00-4       | ethylbenzene   | 100-41-4  | 202-849-4 | Acute Tox. 4 - H332<br>Flam. Liq. 2 - H225                               | F - R11<br>Xn - R20                           | 7 - 25                    |
| 3       | 607-025-00-1       | n-butyl acetate  | 123-86-4  | 204-658-1 | Flam. Liq. 3 - H226<br>STOT SE 3 - H336<br>- EUH066                      | - R10, R66, R67                               | 10 - 15                   |

GOS: Jā 1. GOS satur oši maisījumi mājssaimniecībā 1.3. Būvniecībā izmantojamie šķīdinātāju satur oši maisījumi 2.

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

Pēdējais DDL: Test-DDL.doc 4.

Figure 37:

Pārskats par darbībām er ķīmiskām vielām un maisījumiem

**Maisījuma klasifikācija un marķējums**

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Bīstamības piktogramma:  
 GHS02 - liesmas  
 GHS07 - izsaukuma zīme

Signālvārds:  
 Wng - Uzmanību

Bīstamības klase un kategorija:  
 Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. kategorija  
 Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija  
 Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. kategorija

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes):  
 H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H315 - Kairina ādu.  
 H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos.

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes):  
 P102 - Sargāt no bērniem.

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols:

Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes):

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, ja maisījums ticis importēts: ?

Maisījuma starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): 3. klase - uzliesmojoši šķidrumi ? 2.

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ? 3.  
 46.75 ķīmisko vielu vairumtirdzniecība [Dzēst](#)  
 <Izvēlēties...>

49. Provide information on amount of the mixture (ton) produced or introduced in territory of Latvia (Figure 36-5.)

50. If chemical substance in composition of the mixture listed in Annex I of [PIC Regulation](#) please specify the country from where the mixture is imported in territory of Latvia.

51. Provide information on field for application/ use of mixture: NACE code and Description, select from the list (Figure 37-3.).

52. Provide information on a storage address/-es of the mixture. You can choose a saved address (Figure 38-1.) in the system or create a new one if it is necessary by click on the link "**Jauns**" (New) (Figure 38-2.). Creation of new storage address is described in this manual from point 27 to point 29.

Figure 38:

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?  
46.75 Ķīmisko vielu vairumtirdzniecība [Dzēst](#)

<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> 2.  |

53. Press the button "Saglabāt maisījumu" (Save the mixture) (Figure 39-1.). Now the data on this mixture is saved in the Report form.

Figure 39:

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?  
46.75 Ķīmisko vielu vairumtirdzniecība [Dzēst](#)

<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](#) [Atzvērt](#)

54. To create the next object KM press the button "Pievienot maisījumu" (Figure 40-1.,2.) and click on the link "Jauns". In the system opens a new tab "Jauna objekta KM reģistrācija" and you can create next object KM.

Figure 40:

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       | <a href="#">Thinner_ABC</a>          |                 |                                    | <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](#) [Aizvērt](#)

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       | <a href="#">Thinner_ABC</a>                        |                 |                                    | <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](#) [Aizvērt](#)

55.If you need to update the information related to the mixture, select the link "**Labot**" (Edit) (Figure 41-1.). The system will open and displayed object KM in the next tab and you can make any changes.

Figure 41:

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

1 ieraksts

| Nr.p.k. | Maisījuma tirdzniecības nosaukums: ? | Saražots (t): ? | Ievests Latvijas teritorijā (t): ? | Maisījuma DDL ?              |  |
|---------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| 1       | <a href="#">Thinner_ABC</a>          |                 | 22,56                              | <a href="#">Test-DDL.doc</a> | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> 3. |

[Pievienot maisījumu](#) 1. 2.

▼ Dati par maisījumu 'Thinner\_ABC'

56.It is possible to copy similar object KV or object KM in the system by clicking on the link "**Kopēt**" (Copy) (Figure 41-2.). New tab will opens

in the system and you can make any changes and save object KV or object KM as new one (please do not forget to specify other name of the new object KV or KM in the system and trade name of the chemical/ or mixture of course).

57. If you need removed/ or delete the object from Report then click on the link "**Dzēst**" (Delete) (Figure 41-3.).

58. In case of errors in the Report or forms of objects (KV and KM) there will be specific error message in red in the system (in Latvian only).

59. If you have entered all the data on chemical substances and mixtures in the Report and the information will not be updated, you can submit the Report and must press the button "**Iesniegt**" (Submit).

60. A submitted Report may be sent back to the user for corrections. The status of the Report in this case will change from "**Iesniegts**" (Submit) to "**Labošanā**" (Correction). If everything is correct the status of the Report will be "**Apstiprināts**" (Confirmed). User will receive an email for the changes on status of the Report.

61. Hereafter you can use saved objects (KV and KM) in the system for the next Report submission (Figure 42).

Figure 42:

|    |  |  |      |  |   |
|----|--|--|------|--|---|
| 10 | <a href="#">Normadur HB</a>              |  | 9    | <a href="#">Normadur_HB_Comp_A.sds.LV.pdf</a>                    | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 11 | <a href="#">Epoat 21 Primer</a>          |  | 2,5  | <a href="#">Epocoat std Comp. B.sds.LV.pdf</a>                   | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 12 | <a href="#">Epoat 21/210 cietinātājs</a> |  | 0,22 | <a href="#">Normazinc SE, Normazinc 50 Comp. B.sds.LV.pdf</a>    | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 13 | <a href="#">Epotex HB</a>                |  | 0,75 | <a href="#">Norecoat_FD_Primer_Comp_B.sds.LV.pdf</a>             | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 14 | <a href="#">Norecoat FD</a>              |  | 4    | <a href="#">Normadur Comp. B.sds.LV.pdf</a>                      | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 15 | <a href="#">Normadur 65 HS</a>           |  | 0,66 | <a href="#">Normastic_405_Normastic_405_AI_Comp_B.sds.LV.pdf</a> | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 16 | <a href="#">Normadur cietinātājs</a>     |  | 0,64 | <a href="#">OH 07.sds.LV.pdf</a>                                 | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 17 | <a href="#">Normastic 405</a>            |  | 0,82 | <a href="#">OH_10.sds.LV.pdf</a>                                 | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 18 | <a href="#">Normazinc SE</a>             |  | 0,57 | <a href="#">Akvanor 81 Primer.sds.LV.pdf</a>                     | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 19 | <a href="#">Norrapid 10</a>              |  | 1,9  | <a href="#">OH 17.sds.LV.pdf</a>                                 | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 20 | <a href="#">Thinner Nr.17</a>            |  | 9,9  | <a href="#">Norrapid 10.sds.LV.pdf</a>                           | <a href="#">Labot</a> <a href="#">Kopēt</a> <a href="#">Dzēst</a> |
| 21 | <a href="#">Thinner Nr.10</a>            |  |      |  | <a href="#">Jauns</a> <a href="#">Dzēst</a>                       |

Pievienot maisījumu

You are welcome to contact us if you have any questions regarding the Annual Report of chemical substances and mixtures by e-mail: [chemdb@lvgmc.lv](mailto:chemdb@lvgmc.lv).