

LVGMC

# ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZE

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

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

2025.gada 6.februāris

# NORMATĪVIE AKTI



Šobrīd spēkā:

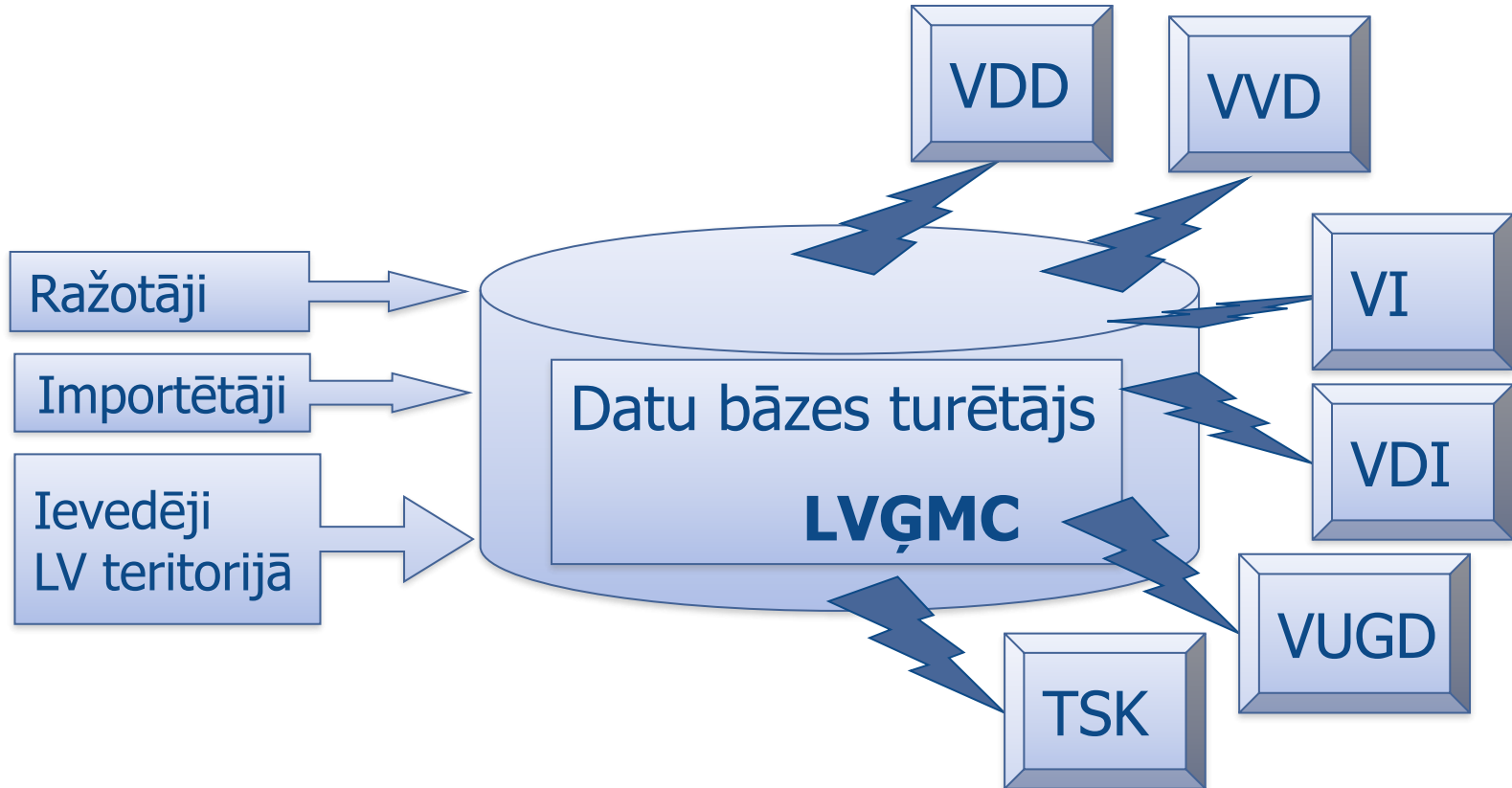
♦ Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi

**Nr.795 «Kīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze»**

(stājās spēkā 2016.gada 12.janvārī)

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

# INFORMĀCIJAS PLŪSMA



# 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 pārnesei lielos attālumos
  - par vides kvalitātes standartiem ūdens resursu jomā
- ◆ Informācijas sniegšana par **vielu apriti** valstī dažādām institūcijām pēc pamatota pieprasījuma
- ◆ Informācija nepieciešama **avāriju likvidēšanai, uzraudzības un kontroles īstenošanai**

# 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
  - Valsts drošības dienestam
  - Veselības inspekcijai
  - Valsts vides dienestam
  - Valsts darba inspekcijai
  - Toksikoloģijas un sepses klīnikai

# 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 ieved Latvijas teritorijā, **nodrošina sniegtās informācijas patiesumu**

# PĀRSKATS



## **Sniedz elektroniski, izmantojot VSIA LVGMC uzturēto Vienoto vides informācijas sistēmu (turpmāk – VVIS):**

- ♦ par ķīmiskajām vielām vai maisījumiem virs **10 kg 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 kg 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
- e-pasta 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)

# ŠĪBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (3)



## I. DATI PAR ĶĪMISKO VIELU

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

➤ 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 ES

➤ 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 Prese Kontakti Darbvietas Search the ECHA Website

**TIESĪBU AKTI** KONSULTĀCIJAS ĶĪMISKO VIELU MEKLĒŠANA ATBALSTS

- REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORISATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS
  - Understanding REACH
  - Legislation
- CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING
  - Understanding CLP
  - Legislation
- BIOCIDES
  - Understanding Biocidal Products Regulation
  - Biocidal active substances
  - Biocidal products
- WATER
  - Understanding Drinking Water Directive
  - Legislation
- IMPORT AND EXPORT OF HAZARDOUS CHEMICALS
  - Understanding Prior Informed Consent Regulation
  - Legislation
- OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS
  - Understanding Chemical Agents Directive (CAD) and Carcinogens, Mutagens or Reprotoxic substances Directive (CMRD)
  - Legislation
- PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS
  - Understanding POPs
  - Legislation
- WASTE
  - Understanding Waste Framework directive
  - Waste Framework directive legislation
- BATTERIES AND WASTE BATTERIES
  - Understanding the batteries regulations
  - Legislation
- SERIOUS CROSS-BORDER THREATS TO HEALTH
  - Understanding the Regulation on serious cross-border threats to health
  - Legislation
- Substances in focus
- EU Chemicals Legislation Finder (EUCLEF)
- Nanomaterials
- Substitution of hazardous chemicals
- Appeals
- Enforcement

Kāda Eiropas Savienības aģentūra

ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Par mums Prese Kontakti Darbvietas Meklēt ECHA tīmekļa vietnā

Sign In Latviesu (lv)

TIESĪBU AKTI KONSULTĀCIJAS ĶĪMISKO VIELU MEKLĒŠANA ATBALSTS

ECHA > Tiesību akti > PIC > Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju

**PIC**

Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju

- Ķīmisko vielu saraksts — I pielikums
- Eksporta paziņošanas procedūra
- Nepārprotamas piekrišanas prasība

Tiesību akti

- Gada ziņojumi par PIC eksportu un importu
- PIC apkārtraksts
- Ziņojumi par informācijas apmaiņu
- Ziņošana par PIC regulas darbību

## Galvenā informācija par Roterdamas konvenciju

Regula par iepriekš norunātu piekrišanu (PIC, Regula (ES) Nr. 649/2012) administrē noteiktu bīstamu ķīmisko vielu importu un eksportu un uzliek pienākumus uzņēmējabsvedībām, 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 nepārprotamas piekrišanas prasība.

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

Ķīmiskajās vielas, kas ir narkotikas, radioaktīvos materiālos, atkritumos, ķīmiskos ieročos, pārtikā un pārtikas piedevās, lopbarībā, ģenētiski modificētos organismos un medikamentos (izņemot dezinfekcijas līdzekļos, insekticīdos un parazīticīdos), regulē citi ES tiesību akti, tādēļ uz tiem PIC regula neattiecas.

Tā neattiecas arī uz pārticības 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 gādā 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 nepārprotamo piekrišanu datubāzi.

Sekojet mums: f in t y

Lasiet ECHA Weekly jaunumus

Abonējiet mūsu jaunumus

DOSSIER SUBMISSION TOOLS

- ePIC

KEY DOCUMENTS

- Guidance on PIC

# 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:
  - nozares lietotājiem (**uzņēmējsabiedrībām**)
  - iestādes lietotājiem (**ECHA**, izraudzītās valsts iestādes (LV - **VSIA LVGMC un VAAD**) un **Komisija**)
  - **multas** 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



 Important information on ECHA apps availability

## WELCOME

Please enter your login information

Username \*

[Forgot username?](#)

Password \*

[Forgot password?](#)


Login with "ECHA Account"

Don't have an account? [Create an ECHA account](#)

Or

Login with "EU Login"

[What type of account do I need?](#)

 Need help?

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



**Create Account**

**USER INFORMATION AND PASSWORD**  
Enter your user information and password

First Name \* 0/64

---

Last Name \* 0/64

---

Email \* 0/64

Please provide an email address used only by the user you are creating

---

Username \* 0/20

A user id of your choice that will be used later by the user to login. It may consist of letters A-Z a-z, digits 0-9 or underscores

---

Phone 0/50

---

Password \* 0/64

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 \* 0/64

---

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



Export and import of hazardous chemicals

Istvan Mak | [Help](#) | [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

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

**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

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



## ◆ Palīgmateriāls importa/ eksporta ziņojuma iesniegšanai saskaņā ar PIC regulas 10.panta prasībām

Proгноzes un brīdinājumi

Novērojumi

Vide

Ūdens

Gaiss

Atkritumi un radiācijas objekti

Ķīmiskās vielas un maisījumi

REACH

CLP

NOP

Bioāidi

Eksports-imports

Ķīmisko vielu maisījumu datubāze

Pārskatu ievadišana

Informācija par vides

### PIC regula (bīstamu ķīmisku vielu eksports-imports)

Apzinoties dažu starptautiskajā tirdzniecībā esošu bīstamo ķīmisko vielu un pesticīdu kaitīgo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, ar 2003. gada 1. aprīli Latvija pievienojās 1998. gada 10. septembra [Roterdamas konvencijai](#) par procedūru, saskaņā ar kuru starptautiskajā tirdzniecībā dodama iepriekš norunāta piekrišana attiecībā uz dažām bīstamām ķīmiskām vielām un pesticīdiem.

Eiropas Savienībā Roterdamas konvencijas prasības tiek īstenotas ar regulas par iepriekš norunātu piekrišanu (**PIC**, Regula (ES) Nr. 649/2012) starpniecību.

**PIC regula** [latviešu valodā](#) un [angļu valodā](#).

**PIC regula** nosaka prasības noteiktu bīstamo ķīmisko vielu **importam** un **eksportam**, un uzliek pienākumus uzņēmēj sabiedrībām, kuras vēlas importēt un eksportēt šīs ķīmiskās vielas.

**Latvijā ir noteiktas divas kompetentās valsts iestādes (DNA) PIC regulas prasību izpildei:**

1. [Valsts augu aizsardzības dienests](#) (VAAD) - attiecībā uz pesticīdiem Roterdamas konvencijas izpratnē;
2. [Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs](#) (LVĢMC) - attiecībā uz rūpnieciskām ķīmiskām vielām Roterdamas konvencijas izpratnē.

### Darbības joma

**PIC regula** attiecas uz noteiktām bīstamām ķīmiskām vielām, kas Eiropas Savienībā ir **aizliegtas vai stingri ierobežotas** (minētas **PIC regulas 1 pielikumā**), kā arī uz ķīmiskām vielām, kuras ir **aizliegts eksportēt no Eiropas Savienības** (galvenokārt noturīgie organiskie piesārņotāji (POP/NOP) un dzīvsudraba savienojumi).

# PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



## ◆ Palīgmateriāls importa/ eksporta ziņojuma iesniegšanai saskaņā ar PIC regulas 10.panta prasībām

### Kā informāciju iesniegt?

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra ([ECHA](#)) ir atbildīga par administratīvajiem un tehniskajiem uzdevumiem, kas saistīti ar **PIC regulu**. Regulas ietvaros izveidots IT rīks [ePIC](#), lai nodrošinātu, ka prasības saskaņā ar **PIC regulu** atbalsta ar piemērotām IT sistēmām.

### Importētājiem

- sniegt ziņojumu **saskaņā ar PIC regulas 10. pantu** līdz kalendārā gada **31. martam** **ePIC** platformā **par faktisko importēto PIC ķīmiskās vielas daudzumu** iepriekšējā kalendārajā gadā.

### Eksportētājiem

- katru gadu pirmoreiz eksportējot vielu no Eiropas Savienības **ne vēlāk kā 35 dienas** pirms eksportēšanas **ePIC** platformā par to paziņot DNA (**eksporta paziņojums**) - attiecībā uz rūpnieciskām ķīmiskām vielām - LVĢMC, attiecībā uz pesticīdiem - VAAD).
- eksportējot nodrošināt atbilstību **PIC regulas 17. panta** noteikumiem;
- pēc eksporta - sniegt ziņojumu **saskaņā ar PIC regulas 10. pantu** līdz kalendārā gada **31. martam** **ePIC** platformā **par faktisko eksportēto PIC ķīmiskās vielas daudzumu** iepriekšējā kalendārajā gadā.

Sīkāku informāciju par **PIC regulas** prasībām var iegūt Valsts augu aizsardzības dienestā (tālr.: +371 67550945) vai Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā (tālr.: +371 67032028).

### Atbalsts

[Palīgmateriāls importa/ eksporta ziņojuma iesniegšanai saskaņā ar PIC regulas 10. panta prasībām](#)

[PIC regulas prasības tsumā](#)

Vairāk informācijas pieejams [ECHA mājaslapā](#).



Attiecībā uz Eiropas Savienībā aizliegtām vai stingri ierobežotām ķīmiskajām vielām svarīgākie attiecīgie reglamentācijas pasākumi:

- Regula (EK) Nr.1107/2009 par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū;
- Regula (ES) Nr.528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu;
- Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

# 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: <https://videscentrs.lvgmc.lv/> un par to informē uz līguma pielikumā norādīto e-pasta adresi

# IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA (2)



- ♦ 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**, kas pieejams <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/kimisko-vielu-datu-baze>

← → ↻ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/kimisko-vielu-datu-baze> 80%

Vide

Īdens

Gaiss

Atkritumi un radiācijas objekti

**Ķīmiskās vielas un maisījumi**

REACH

CLP

Biocīdi

Eksports-imports

**Ķīmisko vielu maisījumu datubāze**

Pārskatu ievadīšana

Informācija par vides piesārņojumu

Pakalpojumi

## Ķīmisko vielu datu bāze

Seminārs par pārskata par ķīmiskām vielām un maisījumiem aizpildīšanu VVIS: š.g. 26. janvāris plkst.10:30, registrācija līdz 19.01.2023.  
**Pieteikšanās:** <https://www.visidati.lv/aptauja/1943614492/> . Plašāka informācija.

"Ķīmisko vielu likuma" 7.pants paredz, ka Ministru Kabinets nosaka, kāda informācija tiek sniegta, uzturēta, apkopota un izvērtēta ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē, kā arī ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību (MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze", 22.12.2015. ).

Ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē iekļauj nepieciešamās ziņas no uzņēmumu iesniegtajiem pārskatiem par Latvijā lietotajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas nepieciešamas avāriju likvidēšanai, uzraudzības un kontroles īstenošanai.

Ķīmisko vielu un maisījumu ražotājs vai ievadītājs Latvijas teritorijā un citas Eiropas Savienības (ES) dalībvalsts vai no jebkuras valsts ārpus ES elektroniski reģistrējas un aizpilda pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā, slēdzot līgumu ar LVGMC par VVIS lietošanu.

Pārskata par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem datu iesniegšana **iespējama pēc līguma noslēgšanas** ar LVGMC un elektroniskas autorizēšanās LVGMC tīmekļvietnē .

- CLP regulas VIII pielikuma vispārējo prasību un pārejas perioda prezentācija ([tiešsaistes semināra 14.12.2020. materiāls](#) )
- Pārskata iesniegšanas kārtība
- Līgums parakstīšanai ar drošu elektronisko parakstu
- Līguma parakstīšanai ar e-parakstu
- Lai iegūtu pieeju ķīmijas pārskatam, ja ir mainījies lietotājs/-i līguma par pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem iesniegšanu, izmantojot VVIS, pielikumā, lūdzu, aizpildiet iesniegumu:**
  - iesniegums parakstīšanai ar e-parakstu
  - iesniegums parakstīšanai ar roku
- Pirms pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem izveides un ievadīšanas, lūdzu, izlasiet [instrukciju](#) .
- [Instrukcija](#) par produkta grupas norādīšanu maisījumam, kuros ietilpst ķīmiskās vielas, kas ir gaistošie organiskie savienojumi (GOS)

# IESNIEGŠANAS KĀRTĪBA (3)



- ♦ 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**

# 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 VVIS (1)



## ◆ Timeklvietnē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/>:

The screenshot shows the website interface for the Latvian Environmental and Meteorological Centre (LVGMC). The navigation menu on the left includes: Prognozes un brīdinājumi, Novērojumi, Vide (1), Ūdens, Gaiss, Atkritumi un radiācijas objekti, **Ķīmiskās vielas un maisījumi** (2), REACH, CLP, Biocīdi, Eksports-imports, **Ķīmisko vielu maisījumu datubāze** (3), Pārskatu ievadīšana, Informācija par vides piesārņojumu, Pakalpojumi, Zemes dzīles, and Laboratorija.

The main content area is titled "Ķīmisko vielu datu bāze". It contains the following text:  
Seminārs par pārskata par ķīmiskām vielām un maisījumiem aizpildīšanu VVIS: **5.g. 26. janvāris plkst.10:30, registrācija līdz 19.01.2023.**  
**Pieteikšanās:** <https://www.visidati.lv/aptauja/1943614492/> . Plašāka informācija.  
"Ķīmisko vielu likuma" 7.pants paredz, ka Ministru Kabinets nosaka, kāda informācija tiek sniegta, uzturēta, apkopota un izvērtēta ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē, kā arī ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību (MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu kārtība un datubāze", 22.12.2015. ).  
Ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē iekļauj nepieciešamās ziņas no uzņēmumu iesniegtajiem pārskatiem par Latvijā lietotajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas nepieciešamas avāriju likvidēšanai, uzraudzības un kontroles īstenošanai.  
Ķīmisko vielu un maisījumu ražotājs vai ievadētājs Latvijas teritorijā no citas Eiropas Savienības (ES) dalībvalsts vai no jebkuras valsts ārpus ES elektroniski reģistrējas un aizpilda pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem timeklvietnē tiešsaistē ar LVGMC par VVIS lietošanu.  
Pārskata par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem datu iesniegšana **iespējama pēc līguma noslēgšanas** ar LVGMC un elektroniskas autorizēšanās **LVGMC timeklvietnē** .  
• CLP regulas VIII pielikuma vispārējo prasību un pārejas perioda prezentācija ([tiešsaistes semināra 14.12.2020. materiāls](#) )  
• Pārskata iesniegšanas kārtība  
• Līgums parakstīšanai ar drošu elektronisko parakstu  
• Līgums parakstīšanai pašrocīgi  
• Lai iegūtu pieeju ķīmijas pārskatam, ja ir mainījis lietotājs/-i līguma par pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem iesniegšanu, izmantojot VVIS, pielikumā, lūdzu, aizpildiet iesniegumu:  
• [iesniegums parakstīšanai ar e-parakstu](#)  
• [iesniegums parakstīšanai ar roku](#)  
• Pirms pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem izveides un ievadīšanas, lūdzu, izlasiet [instrukciju](#) .  
• [Instrukcija](#) par produkta grupas norādīšanu maisījumiem, kuros ietilpst ķīmiskās vielas, kas ir gaistošie organiskie savienojumi (GOS)

A large blue banner with white text reads: **PIESLĒGTIES ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZEI**. (4)

At the bottom, it states: Pārskats ir jāiesniedz LVGMC par tām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kuru ražošanas vai Latvijā teritorijā ieviestais apjoms iepriekšējā kalendārā gada laikā ir bijis lielāks vai vienāds ar **100 kg**.  
Ja ķīmiskās vielas un maisījumi klasificēti kā akūti toksiskas 1., 2. un 3. kategorijas vielas un maisījumi, kancerogēnas 1. A un 1. B kategorijas vielas un maisījumi, reprodūktīvajai sistēmai toksiskas 1. A un 1. B kategorijas vielas un maisījumi un toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem pēc vienreizējas iedarbības (STOT SE), 1. kategorijas vielas un maisījumi ar toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem pēc atkārtotas iedarbības (STOT RE) vai maisījumi ar ielēpas toksicitāti, pārskats ir jāiesniedz, ja to apjoms sasniedzis vai pārsniedzis **10 kg/gadā**.

# PIEKĻUVE VVIS (2)



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

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

# PIEKĻUVE VVIS (3)



- ♦ Attiecībā uz pogu «**Izveidot jaunu pieteikumu**»:

Pārskatu saraksts Lietotāja objekti **Pieteikumu saraksts**

Pieteikumu saraksts

Ieraksti nav atrasti

Pieteikuma numurs	Rediģēšanas statuss	Līguma parakstītājs	Lietotājs	Vārds, uzvārds	Personas kods	Organizācija	Organizācijas reģistrācijas numurs
-------------------	---------------------	---------------------	-----------	----------------	---------------	--------------	------------------------------------

**Izveidot jaunu pieteikumu**

Izmantot tikai tad, ja ir nepieciešams iesniegt valsts statistikas pārskatus par 2-Gaiss, 2-Ūdens un 3-Atkritumiem.

Nospiežot «Izveidot jaunu pieteikumu» atveras forma «Pieteikuma izveide», kur jāaizpilda nepieciešamā informācija, tad spiež pogu «Saglabāt», un uz lietotāja e-pastu tiek nosūtīta aizpildītā sagatave, kas jāparaksta un jānosūta uz [klientu.serviss@lvgmc.lv](mailto:klientu.serviss@lvgmc.lv)

# IEVĒRĪBAI (1)



## Pārskata un objektu 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. On the left, there is a navigation menu with the following items: Lietotāja galvenā izvēlne, Lietotāja pārskatu saraksts, Lietotāja objektu saraksts, Lietotāji, Pārskati, Publiskās atskaites, and E-pasti. The 'Lietotāja objektu saraksts' item is highlighted with a red box and labeled '2.'. The main content area shows the 'Lietotāja objekti' section for 'Sibilla Lerha'. It includes search filters for Status, Kods, Nosaukums, Organizācija, and ATVK vērtība, each with a dropdown menu. Below the filters is an 'Atlasīt' button. A table below the filters displays a list of objects with columns: Objekta kods, Objekta tips, Organizācijas nosaukums, Organizācijas reģistrācijas numurs, Objekta nosaukums, Objekta statuss, Objekta pievienošanas datums, and Lietotāja vārds. The table contains 12 rows of data. At the bottom left, there is a 'Jauns objekts' button highlighted with a red box and labeled '3.'. The URL 'https://www.google.lv...' is visible at the bottom left of the browser window.

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="#">RBVBRX</a>	KVUV	Jauns uzņēmums	0000000000000000	Noliktava	Aktīvs	18.02.2016 12:15	sibilla.lerha.org@inbox.lv	<a href="#">Kopēt</a>	
<a href="#">RZNFZE</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="#">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 raksturojumi (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 (2)



- ◆ Atvērsies jauna pārskata vispārīgā sadaļa jeb galvene, kur jānorāda prasītā informācija:

1. **Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**

**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:  2.

Organizācijas Palīgs

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

Reģistrācijas Nr. Kome: **Aizvērt** 3.

E-pasts:

Struktūrvienība:  2.

Struktūrvienības tālrunis:  2.

Struktūrvienības e-pasts:  2.

Pārskata aizpildītāja vārds, uzvārds:  2.

Amats:  2.

Tālrunis:  2.

E-pasts:  2.

Atbildīgās personas vārds, uzvārds:  2.

Atbildīgās personas amats:  2.

Iesniegšanas datums:  4.

PRODUCTION - 2016.01.07\_09.29

# 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)



## ♦ Jau izveidotā pārskata uzmetuma atvēršana VVIS:

**1.** Lietotāja galvenā izvēlne

**2.** Lietotāju pārskatu saraksts

**3.** Pārskata periods: 2020. gads

**4.** Atlasīt

**5.** 1601556224120

**Lai atvērtu pārskata uzmetumu, klikšķiniet šeit!**

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Ražotnes veida kods	Ražotnes kods	Ražotnes nosaukums	Pārskata kods	Pārskata pēdējo statusa izmaiņu datums	
1601556224120	01.10.2020	2020	Uzmetums	gaidarause@inbox.lv	Gaida Rausīte	Jauns uzņēmums	0000000000000000	KVRAZ	RQUXBW	Jauns Uzņēmums 123, Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	CH	01.10.2020	Drukāt Dzēst

# PĀRSKATA IZVEIDE (5)



- ◆ Attiecībā uz pārskatiem VVIS ir **trīs veidu objekti**:
  - **KV** – ķīmiskā viela
  - **KM** – maisījums
  - **KVUV** – KV/KM uzglabāšanas vietas adrese
- ◆ 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 «**Pievienot 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 atvērta jauns objekta KV reģistrācijas logs, ievadiet objekta KV nosaukumu un nospiediet «**Ievietot**»:

Sākums ✕ Pārskatu saraksts ✕ Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✕ **Jauna objekta 'KV' reģistrācija** ✕ 1.

Jauna objekta 'ķīmiskā viela' reģistrācija

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: ?

# 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, nomenklatūra

Viela klasifikācija un ma   
 Saskaņā a

Viela sistēmā meklē pēc **viena** no četriem iespējamiem identifikatoriem (vai nu pēc **CAS**, vai **EC**, vai **nosaukuma daļas**, vai **indeksa numura CLP VI pielikuma vielām**), meklēšanai **divus 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

# 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

**Ievietot**

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/**  
**redīgējama,**  
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.

Drošības 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 ES
- ◆ 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 software interface with a dialog box titled "Pielikuma izveide" (Attachment Creation) overlaid on a "Pielikumu saraksts" (Attachment List) section. The dialog box contains the following elements:

- A "Datne" (File) field with a green button labeled "Izvēlēties" (Select) next to it, marked with a red "3.".
- A "Tips" (Type) dropdown menu showing "DDL - Datu drošības lapa" (DDL - Data Security Page).
- Two buttons at the bottom: "Saglabāt" (Save) and "Atcelt" (Cancel).

The "Pielikumu saraksts" section below the dialog box includes:

- A green button labeled "Pievienot" (Add), marked with a red "1.".
- A table with columns: "Datnes datums" (File Date), "Tips" (Type), and "Datnes nosaukums" (File Name).
- A green button labeled "Saglabāt" (Save) at the bottom left.

Red boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight the "Pievienot" button, the "Pielikuma izveide" dialog box, and the "Izvēlēties" button respectively.

# OBJEKTA KV IZVEIDE (8)



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

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

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

P102 - Sargāt no bērniem.

- Izvēlieties -

Ķīmiskās vielas kods atbilsto pakalpojumu kombinētajai nomenklatūr

Ķīmiskās vielas starptausti pārvadājuma marķējums

Pielikumu saraksts

Pievienot

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

Pielikuma izveide

1.

Datn: **Test-DDL.docDone** [Izvēlieties](#)

Tips: DDL - Datu drošības lapa

**Saglabāt** [Atcelt](#)

2.

# 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**

GHSD - kodējums

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 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	<a href="#">Test-DDL.doc</a> <a href="#">Dzēst</a>

Saglabāt

indows/themes/ocid=w8\_client\_themes

# OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (1)



- ◆ Logā «**Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**» ir ielasījusies informācija no izveidotā objekta, norādiēt 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	Nonilfenols			Test_DDL.doc	<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 veidē prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Jā ? Vielā iekļauta PIC regulas I pielikumā. Lūdzu, norādīt 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 ievesta 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 Belģija	50	1. Ievests no ES valstīm	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Dzēst</a>
	<Izvēlēties...>		- Izvēlēties -	<input checked="" type="checkbox"/>	

\* Ja ķīmiskā viela  **tiek 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.

20.3 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana

**20.30 Krāsu, laku un līdzīgu pārklājumu, tipogrāfijas krāsu un mastikas ražošana**

U 62.03 Datoriekārtu darbības pārvaldīšana

[Tīrīt...](#)

Preša piegāde klientam:  -

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

1.

Saglabāt vielas

Pievienot ķīmisko vielu

# OBJEKTA KVUV IZVEIDE



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

Ķīmisko vielu sasaiste / Objekti / Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem / **Jauna objekta 'KVUV' reģistrācija**

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

► Objekta vēsture

Nosaukums:  2.

Tips: KVUV - Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: Jauns uzņēmums

► Objekta atribūtu vēsture

**sākt vajadzētu ar "mazāko zināmo" – piem., pagastu (vai pilsētu) – tad "augstākie" tiks pielasīti automātiski – arī ATVK, piem.**

Ķīmisko vielu uzglabāšanas vietas atribūti

ATVK vērtība: Alūksnes novads, Alūksne

Novads:

Pilsēta:  3.

Pagasts:

Ciems/mazciems:

Iela:  4.

Ēkas nr./Nosaukums, korpuss:  5.

Telpu grupa (džīvoklis):  6.

Pilnā adrese adrešu reģistrā: Pils iela 34, Alūksne, Alūksnes nov., LV-4301

Īss atrašanās vietas papildus komentārs:

Īpašnieka organizācijas nosaukums:

Īpašnieka UR reģistrācijas numurs:

Piesaistītie bērnu objekti

Ieraksti nav atrasti

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

Izveidot objekta sasaisti

**Saglabāt** 7.

# OBJEKTS KVUV PĀRSKATĀ



- ◆ 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 pārskata tabulā:

## Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:  ?

№	Nosaukums	Adrese	
1	Noliktava	Pils iela 34, Alūksne, Alūksnes nov, LV-4301	<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 ievēšanu 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: 29455-11-6

EK numurs:

Meklēt    Iztīrīt parametrus

**Jauns** 2.

**Ieraksti nav atrasti** 1.

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

Aizvērt

Informācija  
Ievietot

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

Ķīmisko vielu sasaiste

Īpašību izvēle

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 Atceļt 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

Ķīmisko vielu sasaiste

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 2. Atcelt

# 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

Ķīmisko vielu sasaiste

Nosaukums atbilstoši IUPAC:

Nav apstiprināts

CAS:

Nav apstiprināts

EK:

1.

2.

Saglabāt Aizvērt

# JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (6)



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

Informācija par ķīmisko vielu 1.

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

ievietot

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums:  ?

Statuss: Nav apstiprināts

Vielas indeksa nr.:

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:  ?

CAS nr.:  ?

EK nr.:

GOS: 2.

Fluorēta gāze:

Ūdens videi prioritāra viela:

PIC regulas viela:

# OBJEKTA KM IZVEIDE (1)



- ♦ Lai varētu ievadīt datus par **KM**, nospiediet «**Pievienot 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 ?

**Pievienot maisījumu** 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	<Izvēlēties...>				<b>Jauns</b> <u>Dzēst</u>

**Pievienot maisījumu** 2.

# 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** 1.

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 (3)



- ◆ Atveras logs ar ķīmiskās vielas identifikatora izvēles iespējām, lai pievienotu maisījuma sastāvā ietilpstošās ķīmiskās vielas:

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

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' reģistrācija

Nosaukums:

Tips: KM - Ķīmisko vielu maisījums

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:  1.

EK numurs:

2.

1 ieraksts

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

Informācija

Vielas indekss:

[Ievietot](#)

Maisījuma k...

Bīstamības pi...

- Izvēlieties

# OBJEKTA KM IZVEIDE (4)



- ◆ Norādiet maisījuma **sastāvdaļu klasifikāciju** (ja ķīmiskā viela atrodama **regulas Nr.1272/2008 VI pielikumā**, klasifikācija «**ielasīsies**» 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="#">Dažst.</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="#">Dažst.</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> <b>Iedarbības rakturojumi (R-frāzes):</b> R10 R67 R66 - Izvēlieties -	10 15 <a href="#">Dažst.</a>

1.

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

Fluorēta gāze: NĒ

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: NĒ

2. 3.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (5)



- ◆ **Nemt vērā:**

Maisījuma sastāvā esošo vielu, kas iekļautas **CLP regulas VI** pielikumā, klasifikācija VVIS **nav maināma/ rediģējama**, izņemot vielas ar notām J, K, L, M, N, P, Q, R, T

- ◆ **CLP regulas VI pielikuma** vielu ieraksti VVIS **NAV JĀVEIDO** no jauna! Nekorekti veidotie vielu ieraksti VVIS **tiek dzēsti!**

# OBJEKTA KM IZVEIDE (6)



- ◆ 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: <Izvēlieties...> ? 2.

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

# OBJEKTA KM IZVEIDE (7)



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

The screenshot shows a software interface with a 'Pielikuma izveide' dialog box open over a 'Pielikumu saraksts' section. The dialog box contains a file selection field with the text 'Izvēlieties pievienojamo failu ...' (highlighted with a red box and '3.'), a dropdown menu set to 'DDL - Datu drošības lapa', and two buttons: 'Saglabāt' (highlighted with a red box and '4.') and 'Atcelt'. The 'Pielikumu saraksts' section below has a 'Pievienot' button (highlighted with a red box and '2.') and a 'Saglabāt' button (highlighted with a red box and '1.'). The background interface shows a list of items with columns for 'Datnes datums', 'Tīps', and 'Datnes nosaukums'.

# OBJEKTA KM IZVEIDE (8)



- ◆ 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 (9)



- ♦ 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 [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 -

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

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	Saražots (t):	Ievests Latvijas teritorijā (t):	Maisījuma DDL			
1	Thinner_ABC			Test_DDL.doc	Labot	Konēt	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 veidā 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	

[Tīrīt...](#)

Preša piegāde klientam:

\* 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 ?	
45.20 Automobiļu apkope un remonts	<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    Nosūtīt jautājumu par pārskatu    Pārskata drukāšanas versija    Aizvērt

# OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (4)



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

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>		0,943	<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 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>		0,943	<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**

► Dati par maisījumu 'Thinner\_ABC'

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

# PĀRSKATA IESNIEGŠANA



- ◆ No uzņēmuma tiek iesniegts **viens** pārskats. Ja esat ievadījuši pārskatā **visus nepieciešamos datus** par ķīmiskām vielām un maisījumiem, kā arī esiet pārliecināti, ka **informācija vairs netiks papildināta** un vēlaties pārskatu iesniegt izskatīšanai VSIA «LVĢMC», spiediet pogu «**Iesniegt**»:

Iesniegt

Nosūtīt jautājumu par pārskatu

Aizvērt

- ◆ VSIA «LVĢMC» novērtē iesniegtā pārskata atbilstību MK Nr.795, un, ja pārskatā sniegtā informācija ir nepilnīga, pieprasa pārskata iesniedzējam iesniegt precizējumus
- ◆ 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 LVGMC par VVIS izmantošanu ķīmijas pārskata iesniegšanai; vai

**Lietotāju rokasgrāmatas**

Esiat 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 gaiss 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
<b>Pārskata perioda izvēle</b>											
Atvainojiet! Pārskatu iesniegšanas termiņš ir pagājis.											
Aizvērt											

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

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (2)



2) ja lietotājs mainās, jāiesniedz iesniegums, kas pieejams LVGMC mājaslapā:

https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/kimisko-vielu-datu-baze

## Ķīmisko vielu datu bāze

Seminārs par pārskata par ķīmiskām vielām un maisījumiem aizpildīšanu VVIS: š.g. 26. janvāris plkst.10:30, registrācija līdz 19.01.2023.  
Pieteikšanās: <https://www.visidati.lv/aptauja/1943614492/> . Plašāka informācija.

"Ķīmisko vielu likuma" 7.pants paredz, ka Ministru Kabinets nosaka, kāda informācija tiek sniegta, uzturēta, apkopota un izvērtēta ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē, kā arī ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību (MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze", 22.12.2015. ).

Ķīmisko vielu un maisījumu datubāzē iekļauj nepieciešamās ziņas no uzņēmumu iesniegtajiem pārskatiem par Latvijā lietotajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas nepieciešamas avāriju likvidēšanai, uzraudzības un kontroles īstenošanai.

Ķīmisko vielu un maisījumu ražotājs vai ievadētājs Latvijā vai citās Eiropas Savienības (ES) dalībvalstīs vai no jebkuras valsts ārpus ES elektroniski reģistrējas un aizpilda pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā, slēdzot līgumu ar LVGMC par VVIS lietošanu.

Pārskata par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem datu iesniegšana **iespējama pēc līguma noslēgšanas** ar LVGMC un elektroniskas autorizēšanās LVGMC tīmekļvietnē .

- CLP regulas VIII pielikuma vispārējo prasību un pārejas perioda prezentācija ([tiešsaistes semināra 14.12.2020. materiāls](#) )
- Pārskata iesniegšanas kārtība
- Līgums parakstīšanai ar drošu elektronisko parakstu
- Līgums parakstīšanai pasirocīgi
- Lai iegūtu pieeju ķīmijas pārskatam, ja ir mainījies lietotājs/-i līguma par pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem iesniegšanu, izmantojot VVIS, pielikumā, lūdzu, aizpildiet iesniegumu:
  - Iesniegums parakstīšanai ar e-parakstu
  - Iesniegums parakstīšanai ar roku
- Pirms pārskata par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem izveides un ievadīšanas, lūdzu, izlasiet [instrukciju](#) .
- Instrukcija par produkta grupas norādīšanu maisījumiem, kuros ietilpst ķīmiskās vielas, kas ir gaistošie organiskie savienojumi (GOS)

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (3)



- 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 Atpakaļ 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@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="#">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 (4)



- ◆ Objektus (**KV**; **KM**; **KVUV**) ir iespējams kārtot augošā vai dilstošā secībā:

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāja pārskatu saraksts

3. Tīps: KM - Ķīmisko vielu maisījums

4. Atjaunināt

uzklikšķinot ar datorpeles kreiso taustiņu 1x uz kolonnas nosaukuma, sistēma atlasīs objektus sakārtot augošā secībā

Objekta kods	Objekta tips	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Objekta nosaukums (1 asc)	Objekta statuss	Objekta pievienošanas datums	Lietotāja vārds
RCTVT	KM			4Max Acryl Filter HS 51 Grey	Aktīvs	16.02.2017 18:24	Kooēt
RHLGYD	KM			4Max Active Foam For Car	Aktīvs	27.02.2017 10:34	Kooēt
RAVWJZ	KM			4Max Active Foam For Trucks	Aktīvs	27.02.2017 10:13	Kooēt
RWHSHK	KM			4Max Antifreeze Concentrate G11	Aktīvs	17.10.2016 11:07	Kooēt
RILVYS	KM			4Max Antifreeze Concentrate G12+	Aktīvs	17.10.2016 11:20	Kooēt
RMVZAZ	KM			4Max Antifreeze G11 -35°C	Aktīvs	17.10.2016 10:56	Kooēt
RBNKSD	KM			4Max Antifreeze G12+ -35°C	Aktīvs	17.10.2016 10:44	Kooēt
RGOOUE	KM			4Max Brake Fluid Dot 4	Aktīvs	17.10.2016 17:07	Kooēt
RGAOBY	KM			4Max Concentrate winter washer fluid -60°C	Aktīvs	11.10.2016 12:54	Kooēt
RDLQWL	KM			4Max Engine Cleaner	Aktīvs	24.10.2016 14:18	Kooēt
RRYGMW	KM			4Max Hand Wash Paste	Aktīvs	13.02.2017 22:41	Kooēt
RDIJPR	KM			4Max Heavy Duty Surface Cleaner	Aktīvs	27.02.2017 10:27	Kooēt
RVKKAX	KM			4Max Polyester Putty	Aktīvs	24.10.2016 13:30	Kooēt
RTIDLZ	KM			4Max Summer washer fluid	Aktīvs	11.10.2016 12:46	Kooēt
RLGZUC	KM			4Max Universal Acrylic Thinner	Aktīvs	26.01.2018 15:09	Kooēt
RJFDQD	KM			4Max Winter washer fluid -20°C/-25°C	Aktīvs	11.10.2016 12:35	Kooēt
ROFZNY	KM			AD BLUE M	Aktīvs	11.08.2016 18:14	Kooēt
RALKHU	KM			AKVANOL antifrīzts pneimatiskajām sistēmām	Aktīvs	13.02.2017 22:02	Kooēt
RRGFBA	KM			APP B100 Autobit	Aktīvs	05.10.2016 11:55	Kooēt
RHGEQX	KM			APP B120 Autobit	Aktīvs	05.10.2016 12:13	Kooēt
REGLYC	KM			APP F400 Profil	Aktīvs	14.02.2017 20:27	Kooēt
RWYBBD	KM			APP F410 Profil Spray	Aktīvs	04.02.2019 15:40	Kooēt
RWSRZE	KM			APP SEAL 10	Aktīvs	05.10.2016 12:09	Kooēt
REDNWL	KM			APP SEAL 12	Aktīvs	14.02.2017 20:38	Kooēt
RTQSPG	KM			APP U200 UBS	Aktīvs	05.10.2016 12:00	Kooēt
RDIWJV	KM			APP U200 UBS Aerosol Black	Aktīvs	15.02.2017 16:03	Kooēt
RBOPYH	KM			APP U210 2in1	Aktīvs	05.10.2016 12:19	Kooēt
RKFMVL	KM			ATE Brake Cylinder paste	Aktīvs	11.10.2016 13:36	Kooēt
RDSWVC	KM			ATE Brake Fluid SL DOT4	Aktīvs	11.10.2016 13:30	Kooēt
RAJDZY	KM			ATE Brake Fluid SL6 DOT4	Aktīvs	11.10.2016 13:39	Kooēt

Jauns objekts

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (5)



- Objektus (**KV; KM; KVUV**) ir iespējams kārtot augošā vai dilstošā secībā:

1. Lietotāja galvenā izvēīne  
2. Lietotāja pārskatu saraksts  
Lietotāja objektu saraksts

Esiet sveicināts: [Redacted]

3. Statuss: <Izvēlēties>  
Tips: **KM - Ķīmisko vielu maisījums**  
Kods:  
Nosaukums:  
Organizācija: <Izvēlēties...>  
ATVK vērtība: <Izvēlēties...>

4. Atlasi

Ieraksti 1 - 30 no 938 Uz priekšu Beļas

Objekta kods	Objekta tips	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Objekta nosaukums	Objekta statuss	Objekta pievienošanas datums (1 desc)	Lietotāja vārds
<a href="#">R0DGIY</a>	KM			Motip Glue	Aktīvs	04.02.2021 18:06	Kopēt
<a href="#">RVPZIQ</a>	KM			Motip Tar & Resin Remover	Aktīvs	04.02.2021 17:51	Kopēt
<a href="#">RVTUJU</a>	KM			Motip Carburettor Cleaner	Aktīvs	04.02.2021 17:37	Kopēt
<a href="#">R00CIN</a>	KM			Motip Cockpitspray Semi Gloss Cranberry	Aktīvs	04.02.2021 17:20	Kopēt
<a href="#">R0VSOY</a>	KM			Motip Cockpitspray Foam	Aktīvs	04.02.2021 17:09	Kopēt
<a href="#">R0SPCW</a>	KM			Motip Tar Spray	Aktīvs	04.02.2021 16:59	Kopēt
<a href="#">R0GGAT</a>	KM			Motip White Grease	Aktīvs	04.02.2021 16:51	Kopēt
<a href="#">R0HUXJ</a>	KM			Motip Wheelerspray Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 16:40	Kopēt
<a href="#">RZEKGG</a>	KM			Motip EGR Cleaner	Aktīvs	04.02.2021 15:56	Kopēt
<a href="#">RZDMPK</a>	KM			Motip Ceramic Grease	Aktīvs	04.02.2021 15:41	Kopēt
<a href="#">R0PIKC</a>	KM			Motip Quick Start	Aktīvs	04.02.2021 12:04	Kopēt
<a href="#">R0WLLK</a>	KM			Motip De-Icer	Aktīvs	04.02.2021 11:50	Kopēt
<a href="#">R0US8I</a>	KM			Motip Primer Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:35	Kopēt
<a href="#">R0GRTB</a>	KM			Motip High Semi Gloss Matt Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:24	Kopēt
<a href="#">RZCLTH</a>	KM			Motip Sprayable Stone Chip Medium Solid Black White Grey 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:09	Kopēt
<a href="#">R0FLHR</a>	KM			Motip Sprayable Anti Gravel Medium Solid Black White Grey 1L	Aktīvs	04.02.2021 10:35	Kopēt
<a href="#">R0CRWF</a>	KM			Motip Bitumen Based Undercoating 1L	Aktīvs	04.02.2021 09:55	Kopēt
<a href="#">R00GAF</a>	KM			Elf Moto Fork Oil 10W	Aktīvs	04.02.2021 09:32	Kopēt
<a href="#">R0PPBO</a>	KM			Elf Moto Gear Oil 80W-90	Aktīvs	04.02.2021 09:25	Kopēt
<a href="#">R0HYGC</a>	KM			Elf EVOLUTION FULL-TECH R 5W-30	Aktīvs	04.02.2021 09:03	Kopēt
<a href="#">R0CGOL</a>	KM			Shell RIMULA R6 LME+ 5W-30	Aktīvs	22.01.2021 18:10	Kopēt
<a href="#">R0TREA</a>	KM			Shell Corena S3 R 46	Aktīvs	22.01.2021 18:02	Kopēt
<a href="#">R0KWTY</a>	KM			Shell RIMULA Ultra 5W-30	Aktīvs	22.01.2021 17:58	Kopēt
<a href="#">R0VFTI</a>	KM			Shell Spirax 56 AFT ZM	Aktīvs	22.01.2021 17:54	Kopēt
<a href="#">R0EVTW</a>	KM			Shell Spirax 54 TXM 10W-30	Aktīvs	22.01.2021 17:48	Kopēt
<a href="#">R0EJMF</a>	KM			Shell Gadus S3 V220C 2	Aktīvs	22.01.2021 17:41	Kopēt
<a href="#">R0RWGU</a>	KM			Autoland Windscreen De-Icer	Aktīvs	22.01.2021 15:33	Kopēt
<a href="#">R0URTJ</a>	KM			Mobil Super 1000 15W-40	Aktīvs	22.01.2021 12:59	Kopēt
<a href="#">R0H0DM</a>	KM			Mobilube S 80W-90	Aktīvs	22.01.2021 12:34	Kopēt
<a href="#">R0XWDB</a>	KM			Mobil 1 ESP LV 0W-30	Aktīvs	22.01.2021 12:18	Kopēt

uzklīšķinot ar datorpeles kreiso taustiņu 2x uz kolonnas nosaukuma, sistēma atlasīs objektus sakārtot dilstošā secībā

Jauns objekts

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (6)



- ♦ Pārskata izveide par iepriekšējo kalendāro gadu **būs iespējama no attiecīgā gada 1.janvāra**
- ♦ Organizācijas juridiskās adreses maiņu/ vai organizācijas nosaukuma maiņu VVIS veic LVGMC
- ♦ **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 (7)



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: ĶVBAN vadītājs ?  
Izstrādātāja dzimšanas datums: ?

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

Saglabāt

1. Pārskats

Ieraksts

Nr.p.k.	Ķīmiskā viela	Saražots (t):	Ievests Latvijas teritorijā (t):	Vielas DDL	
1	2-amino-5-hlopiridīns				Jauns Dzēst

3.

2.

1. Pievienot ķīmisko vielu

1. Ieklikšķināt kursoru

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (8)



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: ķīmiķis  
Tālrunis: 67032028  
E-pasts: sibilla.lerha@lvgmc.lv  
Atbildīgās personas vārds, uzvārds: Intars Čakars  
Atbildīgās personas amats: KVĒBAN vadītājs  
Iesniegšanas datums: ?

Saglabāt

1. Pārskats

Nr.p.k.	Ķ	M	115033 Oxislan Additive 9906 2,3,4,5,6 Brennzyme HL120L Eļšcīņi 1258 Eļļa kaut kāda Eļļa kaut kāda_TEST_2.11 Eļļa whatever Eļļa whatever123456 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 Maisījums B_Sibilla Maisījums Nr 2 Mosstanol L NEW PIC mix 2
1			

Pievienot

2. Pārskats

Nr.p.k.	M	1 <td></td> <td></td>		
1				

ieklikšķina kursoru

Pievienot maisījumu

1.

iesniegt Nosūtīt jautājumu par pārskatu Pārskata drukāšanas versija Aizvērt

### Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam:

Nr.p.k.	Nosaukums	Adrese
	ieklikšķina kursoru	1. Jauns
	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., Dobeles, Ausmas iela 1	
	Noliktava2, Latvijas Republika, Liepāja, Ziemeļu iela 19	
	Storage, Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	

Saglabāt



iesniegt

2.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (9)







- ♦ 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 (10)






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 pictogramma		
	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 pictogramma		
	GHS05	GHS07
Signālvārds	Bīstami	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (11)



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 (12)



Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums:

leivtot	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 ?	Proced. koncepc.

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 piktogramma: ?  
NPC - Nav piktogrammas [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

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

Bīstamības klase un kategorija: ?  
- Izvēlieties -

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: ?  
- Izvēlieties -

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

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

Bīstamības piktogramma: ?  
NPC - Nav piktogrammas [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -


Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

Bīstamības klase un kategorija: ?  
- Izvēlieties -

Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens, 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

Saglabāt



## Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības piktogramma: ?  
NPC - Nav piktogrammas [Dzēst](#)  
- Izvēlieties -

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

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

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

Drošības prasību apzīmējuma kodu (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 (13)



- ♦ Ja maisījums netiek klasificēts kā bīstams:

Udens videi prioritāra viela: Nē  
PIC regulas viela: Nē ?

### Maisījuma klasifikācija un marķējums

**Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008**

Bīstamības pictogramma: ?  
- Izvēlieties -

Signālvārds: **NSW - Nav signālvārds** ?

Bīstamības klase un kategorija: ?  
- Izvēlieties -

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:	
EUH208 - Satur <sensibilizējošas vielas n	1,3-benzotiazolu	<a href="#">Dzēst</a>
EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama		<a href="#">Dzēst</a>
- Izvēlieties -		

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:	
P102 - Sargāt no bērniem.		<a href="#">Dzēst</a>
P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.		<a href="#">Dzēst</a>
P264 - Pēc izmantošanas ... kārtīgi noma	rokas	<a href="#">Dzēst</a>
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes....		<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): - Izvēlieties - ?

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

Bīstamības simbols: ?  
- Izvēlieties -

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

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

**EUH un P frāzes norāda VVIS, ja tādas ir norādītas atbilstošajā DDL.**

**Ierakstu "NPC-nav pictogrammas" lieto tad, ja nepieciešams norādīt tās bīstamības klases un kategorijas, kuras saskaņā ar CLP regulas prasībām lieto bez pictogrammas.**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (14)



- Bīstamības un drošības prasību apzīmējumus drīkst norādīt arī ar pilnu tekstu:

## 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas :



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 (15)



## 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** : Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. EUH210
- Bīstamās sastāvdaļas** :

### 2.3 Citi apdraudējumi

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- Bīstamības apzīmējumi** : H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Drošības prasību apzīmējumi** : P280 - Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.  
P264 - Pēc darbošanās kārtīgi nomazgāt rokas.  
P305 - 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** : 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. EUH208
- Bīstamās sastāvdaļas** : aluminium sulphate

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (16)



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



obligāta



Izvēles iespēja



Izvēles iespēja



obligāta

vai



obligāta



Izvēles iespēja

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (17)



Izvēles iespēja



Izvēles iespēja



Izvēles iespēja

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (18)



- ◆ 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 (19)



## ♦ 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    Iztīrīt 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:

- Izvēlieties -

Signālvārds: - Izvēlieties -

Bīstamības klase un kategorija:

- Izvēlieties -

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes):

- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes):

- Izvēlieties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai, viela tikusi

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (20)



- ◆ Paziņojums par **vielas informācijas atjaunošanu KV vai KM objektā** tiek parādīts, ja notikušas, piemēram:
  - 1) izmaiņas klasifikācijā vielām, kas iekļautas CLP regulas VI pielikumā
  - 2) jebkuras citas izmaiņas vielu ierakstiem, kas iekļauti CLP regulas VI pielikumā
  - 3) izmaiņas sistēmas klasifikatoros vielu ierakstiem, kam piešķirta/ dzēsta pazīme par PIC, FG, UVBV vai GOS utt.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (21)



- ◆ Paziņojums par **vielas informācijas atjaunošanu KV objektā**:

Saglabāt

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	<a href="#">Formaldehīds</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 'Formaldehīds'

Saglabāt vielu

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: [Formaldehīds](#)

Statuss: [Apstiprināts](#)

Vielas indekss: [605-001-00-5](#)

IUPAC: [formaldehyde ... %](#)

CAS: [50-00-0](#)

EK: [200-001-8](#)

GOS: [Jā](#)

Fluorēta gāze: [Nē](#)

Ūdens videi prioritāra viela: [Jā](#)

PIC regulas viela: [Nē](#)

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

Paziņojums

Jāatjauno vielas informācija.  
Lūdzu, nospiediet pogu "Labot" un saglabāji to.

[Aizvērt](#)

1.

2.

3.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (22)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KV objektā:

Pārskatu saraksts **1.** Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem **2.** Labot objekta 'KV' datus **3.**

Labot objekta 'Ķīmiskā viela' datus

Nosaukums: Aldehīds  
Kods: RJGHFY  
Tips: KV - Ķīmiskā viela  
Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
Ipašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
Organizācija: Jauns uzņēmums

Informācija par ķīmisko vielu

**levirot** **2.**

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: Formaldehīds

Statuss: Apstiprināts  
Vielas indekss nr.: 605-001-00-5  
Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: formaldehyde ... %  
CAS nr.: 50-00-0  
EK nr.: 200-001-8  
GOS: Jā  
Fluorēta gāze: Nē  
Ūdens videi prioritāra viela: Jā  
PIC regulas viela: Nē

Vielas klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogramma:   
GHS08 - bīstamība veselībai  
GHS06 - galvaskausu un sakrustoti kauli  
GHS05 - kodīgums  
Signālvārds: Dgr - Bīstams

Bīstamības klase un kategorija:   
Skin Corr. 1B - Kodīga ādai, 1B kategorija  
Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija  
Carc. 2 - Kancerogenitāte, 2. kategorija

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):   
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi, iedarbējot iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību.  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H301 - Toksisks, ja norij.  
H331 - Toksisks ieeļojot.

Uzdevības apraksts apzīmējuma kodi (P-frāzes):   
P101 - Medicīniska palīdzība nepieciešama  
P201 - Izvēlieties -

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

Ķīmiskās vielas starptautiskais bīstamo kravu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase): <Izvēlieties ->

Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
11.02.2016 07:56:13	Datu drošības lapa	Test_DDL_doc Dzēst

Saglabāt



Sākums **1.** Objekti **2.** Labot objekta 'KV' datus **3.**

Labot objekta 'Ķīmiskā viela' datus **1.**

► Objekta vēsture

Nosaukums: Aldehīds  
Kods: RJGHFY  
Tips: KV - Ķīmiskā viela  
Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
Ipašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
Organizācija: Jauns uzņēmums, 0000000000000000, Ir

► Objekta atribūtu vēsture

Informācija par ķīmisko vielu

**levirot** **2.**

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: Formaldehīds

Statuss: Apstiprināts  
Vielas indekss nr.: 605-001-00-5  
Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: formaldehyde ... %  
CAS nr.: 50-00-0  
EK nr.: 200-001-8  
GOS: Jā  
Fluorēta gāze: Nē  
Ūdens videi prioritāra viela: Jā  
PIC regulas viela: Nē

Vielas klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma:   
GHS08 - bīstamība veselībai  
GHS06 - galvaskausu un sakrustoti kauli

Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK

Bīstamības simbols:   
T - Toksisks  
C - Kodīgs

Ipašību izvēle

▼ Meklēšana

Vielas indekss:   
Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:   
CAS numurs: 50-00-0 **3.**  
EK numurs:   
**Meklēt** **Izvērtēt parametrus**

Jauns **4.**

1 ieraksts

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
605-001-00-5	formaldehīds ... %	50-00-0	200-001-8

**5.**

Aizvērt

Ķīmiskās vielas kods atbilstoši Latvijas preču un

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (23)



- ◆ Paziņojums par **vielas informācijas atjaunošanu KV objektā**:
- ◆ Tātad viela jāatlasa sistēmā pēc kāda no identifikatoriem un jāievieto vēlreiz KV objektā. Protams, **jāpievieno** arī atbilstošie **drošības prasību apzi-mējumi** saskaņā ar DDL esošo informāciju

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem | Labot objekta 'KV' datus

Labot objekta 'Ķīmiskā viela' datus

Nosaukums: Aldehīds  
Kods: R,IGHFY  
Tips: KV - Ķīmiskā viela  
Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
Ipašnieka Juridiskais veids: Juridiska persona  
Organizācija: Jauns uzņēmums

Informācija par ķīmisko vielu

ievietot

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: Formaldehīds

Statuss: Apstiprināts  
Vielas indeksa nr.: 605-001-00-5  
Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: Formaldehyde ... %  
CAS nr.: 50-00-0  
EK nr.: 200-001-8  
GOS: J8  
Fluorēta gāze: Nē  
Ūdens videi prioritāra viela: J8  
PIC regulas viela: Nē

Vielas klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma:   
GHS08 - bīstamība veselībai  
GHS06 - gaišsaisus un sakrustoti kaudi  
GHS05 - kodīgums  
Signālvārds: Dgr - Bīstams

Bīstamības klase un kategorija:   
Skin Corr. 1B - Kodīgs šķidrums, 1B kategorija  
Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nokārot saskarē ar ādu, 1. kategorija  
Carc. 1B - Ķancerogēnitate, 1B kategorija  
Mut. 2 - Cilmes šūnu mutagenitāte, 2. kategorija

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):   
H311 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H314 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H301 - Toksisks, ja norij.  
H331 - Toksisks ieelpojot.  
H350 - Var izraisīt vēzi **«norādīt ledarbības ceļu»** Ir nepārprotami pierādīts, ka citi ledarbības ceļi nerada bīstamību.  
H341 - Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus **«norādīt ledarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi ledarbības ceļi nerada bīstamību».**

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes):   
P101 - Medicīniska palīdzība nepieciešama  
P102 - Sargāt no bērniem.  
P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.  
- Izvairīties -

Ķīmiskās vielas kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai: Ja ķīmiskā viela tīkusi importēta:  
Ķīmiskās vielas starptautiskais bīstamo krāvu pārvadājuma marķējums (klase, apakšklase):

Pielikumu saraksts

ievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
11.02.2016 07:56:13	Datu drošības lapa	Test_DDL_doc Dzēst

Saglabāt

**H351**

**Jāpievieno drošības prasību apzīmējumi!**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (24)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

[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	<a href="#">Smaržv. Melon Eco 2000167_2.11.16.</a>			<a href="#">DDL.docx</a>	<a href="#">Labot</a>	<a href="#">Izņemt</a>	<a href="#">Dzēst</a>

Pievienot maisījumu

4.



### ▼ Dati par maisījumu 'Smaržv. Melon Eco 2000167\_2.11.16.'

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: [Smaržv. Melon Eco 2000167\\_2.11.16.](#)

1.

### Maisījuma sastāvs

#### Paziņojums

Jāatjauno maisījuma informācija maisījuma sastāva 3. rindā. Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājiet to.

[Aizvērt](#)

2.

3.

Nr.p.k.	Statuss	Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regul	Atbilstību 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
1	Apstiprināts		cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	Skin Sens. 1 - H317	Xi - R43	1 - 5
2	Apstiprināts		ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	201-061-8	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1 - H317	N - R51/53 Xi - R43	0,1 - 5
3	Apstiprināts		linalool	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315	Xi - R38	1 - 5
4	Apstiprināts		2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Eye Irrit. 2 - H319	Xi - R36	1 - 5
5	Apstiprināts	607-085-00-9	benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53 Xn - R22	1 - 2,5
6	Apstiprināts		3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	N - R51/53 Xi - R38, R43	1 - 2,5
7	Apstiprināts	603-057-00-5	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4 - H302, H332	Xn - R20/22	1 - 5
8	Apstiprināts		2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53	1 - 2,5
9	Apstiprināts		hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Aquatic Chronic 2 - H411 Flam. Liq. 3 - H226	N - R51/53 - R10	0,5 - 1
10	Apstiprināts		undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4	Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53	0,5 - 0,5

GOS: Jā 5. GOS izmantošana ražošanā 5.12. Cita ražošana

Fluorēta gāze: NĒ

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (25)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

Pārskatu saraksts | Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem | **Labot objekta 'KM' datus**

Labot objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' datus

Nosaukums: Smaržv. MeLon Eco 2000167\_2.11.16.  
Kods: RVGDMM  
Tips: KM - Ķīmisko vielu maisījums  
Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs  
Ipašnieka juridiskais veids: Juridiska persona  
Organizācija: Jauns uzņēmums

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Smaržv. MeLon Eco 2000167\_2.11.16.

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>	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Sens. 1 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H317 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R43 - Izvēlieties -	1 5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	201-061-8	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H317 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N Xi - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 - Izvēlieties -	0,1 5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	linalool	78-70-6	201-134-4	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 - kairina ādu. H319 - izraisa nopietnu acu kairinājumu. - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R36 - kairina ādu. - Izvēlieties -	1 5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	1 5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H302 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xn N Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R22 R51/53 - Izvēlieties -	1 2,5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H317 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N Xi - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 R38 - Izvēlieties -	1 2,5 <a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H302 H332 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xn Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R20/22 - Izvēlieties -	1 5 <a href="#">Dzēst</a>

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (26)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

Pārskatu saraksts | Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem | **Labot objektā 'XAI' datus**

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Smaļlv. MeLon Eco 2000167\_2.11.16.

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	Procentuālais koncentrācija
<a href="#">Ievietot</a>	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Sens. 1 - Izvēlieties - Iedarbības apstākļu kodi (R-frāzes): H317 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R43 - Izvēlieties -	1 5
<a href="#">Ievietot</a>	ethyl 2,3-isopropyl-2-phenylbutyrate	77-83-8	201-061-8	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 - Izvēlieties -	0,1 5
<a href="#">Ievietot</a>	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 - Izvēlieties - Iedarbības apstākļu kodi (H-frāzes): H317 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	1 5
<a href="#">Ievietot</a>	607-085-00-9 benzyl benzoate	120-51-4	204-407-3	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Iedarbības apstākļu kodi (H-frāzes):	Bīstamības simboli: N Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):	1 2,5
<a href="#">Ievietot</a>	3-p-cumenyl-2-methylpropanaldehyde	103-95-7				
<a href="#">Ievietot</a>	603-057-00-5 benzyl alcohol	100-51-6				
<a href="#">Ievietot</a>	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5				
<a href="#">Ievietot</a>	hexyl acetate	142-92-7				
<a href="#">Ievietot</a>	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Iedarbības apstākļu kodi (H-frāzes): H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 - Izvēlieties -	0,5 0,5

**1.**

GOS: Jā | 5. GOS izmantošana ražošanā | 5.12. Cita ražošana

Fluorēta gāze: Nē  
Odens vidē priekšrotēta viela: Nē  
PIC regulas viela: Nē

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogramma: ?	Bīstamības simbols: ?
GHS07 - Izsaukuma zīme	N - Bīstams vider
GHS09 - vide	- Izvēlieties -
- Izvēlieties -	Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): ?
Signatīvā krāsa: [Ving - Uzmanību]	R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, v. n.
Bīstamības klase un kategorija: ?	- Izvēlieties -
Skin Sens. 1 - Sasaucēģi, kairinātāji, k. ex. n.	

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: ?
N - Bīstams vider
- Izvēlieties -
Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): ?
R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, v. n.
- Izvēlieties -

**2.**

Ipašību izvēle

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs: **78-70-6** **2.**

EK numurs:

**Meklēt** **Izvērtēt parametrus**

**Jau** **3.**

3 ieraksti

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
<b>603-235-00-2</b>	<b>linalool</b>	<b>78-70-6</b>	<b>201-134-4</b> <b>4.</b>
603-235-00-2	3,7-dimethyl-4-octadien-2-ol	78-70-6	201-134-4
603-235-00-2	dl-linalool	78-70-6	201-134-4

**Alvērt**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (27)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

Pārskatu saraksts <sup>PK</sup> / Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem <sup>PK</sup> / Labot objekta 'KV' datus <sup>PK</sup>

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Smaržv. MeIon Eco 2000167\_2.11.16.

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>	cts-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Skin Sens. 1 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H317 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R43 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	201-061-8	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Skin Sens. 1 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H317 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Xi <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> R43 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	0,1 5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Eye Irrit. 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H319 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R36 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Acute Tox. 4 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H302 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> Xn <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R43 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 2,5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> Skin Irrit. 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Skin Sens. 1 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H315 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H317 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Xi <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> R43 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> R36 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 2,5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Acute Tox. 4 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H302 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H332 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> Xn <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R20/22 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 2,5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Flam. Liq. 3 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H226 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> R10 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	0,5 1 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Aquatic Chronic 2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H411 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> N <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R51/53 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	0,5 0,5 <a href="#">Dažst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	linalool	78-70-6	201-134-4	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Skin Sens. 1B <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H317 <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi <input type="checkbox"/> <a href="#">Dažst</a> - Izvēlieties - <input type="checkbox"/>	1 5 <a href="#">Dažst</a>

GOS: Jā  5. GOS izmantošana ražošanā  | 5.12. Cita ražošana

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (28)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

Pārskats saraksts | Pārskats oar darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem | **Labot objekta 'XX' datus**

Ievietots	3-p-cumenyl-2-methylproprionaldehyde	103-95-7	203-161-7	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H317 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N Xi - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 R36 - Izvēlieties -	1	2.5	Datums	
Ievietots	603-057-00-5	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H402 H332 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xn Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R40/23 - Izvēlieties -	1	5	Datums
Ievietots	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 - Izvēlieties -	1	2.5	Datums	
Ievietots	hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H226 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 R10 - Izvēlieties -	0.5	1	Datums	
Ievietots	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R51/53 - Izvēlieties -	0.5	0.5	Datums	
Ievietots	603-235-00-2	linalool	78-70-6	201-134-4	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Sens. 1B Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H317 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	1	5	Datums

GOS: Jā | S. GOS izmantošana ražošanā | S.12. Cita ražošana

Fluorēta gāze: N6  
 Ūdens vidē prioritāra viela: N6  
 PIC regulas viela: N6

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma: ?  
 (GHS07 - Izsaukuma zīme) | (GHS09 - vide) | Izvēlieties -  
 Signālvārds: (Vng - Uzmanību) | Izvēlieties -  
 Bīstamības klase un kategorija: 1  
 Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot sask. | Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens | Izvēlieties -  
 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?  
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju | H410 - Loti toksisks ūdens organismiem | Izvēlieties -  
 Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-frāzes): ?  
 P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/iztvaikus | P272 - Piesāņemto darba apģērbu neizņemt | P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē | P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazāt | P321 - Izauga medicīniskā palīdzība (skatīt) | P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: vi | Izvēlieties -  
 Papildus skaidrojums: ?

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: ?  
 N - Bīstams vidē | Izvēlieties -  
 Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): ?  
 R51/53 - Toksiska ūdens organismiem: vi | Izvēlieties -  
 Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes): ?  
 S24 - Nepieļaut nokļūšanu uz ādas | S37 - Strādāt aizsargcimdos | S61 - Nepieļaut nokļūšanu vidē: Ievērot ! | Izvēlieties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinācijai nomenklatūrai, ja šķīmisks: 33029090 Smaržvielu maisījumi un maisījumi | Ievietots  
 viela tika importēta: ?  
 Maisījuma starptautiskais bīstamo krāvu pārveidējuma marķējums (klase, apakšklase): ? | Izvēlieties -

Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
02.11.2016 21:53	Datu drošības lapa	DDL.docx   Datums

**Saglabāt**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (29)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (1.piemērs):

Pārskatu saraksts  **Zārksts ar darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem**

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		cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	Skin Sens. 1 - H317	Xi - R43	1 - 5
2	Apstiprināts		ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	77-83-8	201-061-8	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1 - H317	N - R51/53 Xi - R43	0,1 - 5
3	Apstiprināts		2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Eye Irrit. 2 - H319	Xi - R36	1 - 5
4	Apstiprināts	607-085-00-9	benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53 Xn - R42	1 - 2,5
5	Apstiprināts		3-p-cumyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	N - R51/53 Xi - R36, R43	1 - 2,5
6	Apstiprināts	603-057-00-5	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Acute Tox. 4 - H302, H322	Xn - R20/22	1 - 5
7	Apstiprināts		2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53	1 - 2,5
8	Apstiprināts		hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Aquatic Chronic 2 - H411 Flam. Liq. 3 - H226	N - R51/53 - R10	0,5 - 1
9	Apstiprināts		undecan-4-olide	104-67-6	203-125-4	Aquatic Chronic 2 - H411	N - R51/53	0,5 - 0,5
10	Apstiprināts	603-235-00-2	linalool	78-70-6	201-134-4	Skin Sens. 1B - H317		1 - 5

GOS: J8 5. GOS izmantošana ražošanā 5.12. Cita ražošana

Fluorēta gāze:  Nē

Ūdens videi prioritāra viela:  Nē

PIC regulas viela:  Nē

Saražots (t):

Ieviests Latvijas teritorijā (t):

Pēdējais DDL: [DDL.docx](#)

**Maisījuma klasifikācija un marķējums**

**Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008**

**Bīstamības oltogramma:**  
 GH507 - Izsaukuma zīme  
 GH509 - vide  
 Sigilāzīdē: Wing - Uzmanību

**Bīstamības klase un kategorija:**  
 Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nomākot saskarē ar ādu, 1. kategorija  
 Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, hroniska 1. kategorija

**Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):**  
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
 H410 - Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības pasākumu apzīmējuma kodi (P-frāzes):**  
 P261 - Izaļvēlēt sejas  
 P272 - Pieskrūto darba apģērbu neizmest ārpus darba telpām.  
 P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtnē vidē.  
 P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdeni un ūdens daudzumu.  
 P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).  
 P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību.

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

**Bīstamības simbols:**  
 N - Bīstams videi  
**ledeklis ar raksturojumi (R-frāzes):**  
 R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens videi.  
**Drošības pasākumu apzīmējuma kodi (P-frāzes):**  
 S24 - Hiepijaut nošķiršanu uz ādas.  
 S37 - Strādāt aizsargcimdos.  
 S61 - Hiepijaut nošķiršanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinācijai nomenklatūrai, ja maisījums tieši importēts: 33029090 - Smaržvielu maisījumi un maisījumi (ieskaitot spirta šķīdumus) uz vienas vai vairāku šādu vielu bāzes, kurus izmanto kā rūpniecības izžuvēļus; citādi izstrādājumi uz smaržvielu bāzes, kurus izmanto dzērienu ražošanā - citādi [izņemot: izmantošanai pārtikas vai dzērienu rūpniecībā] - citādi [izņemot: spirta šķīdumi]

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

**Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots**

Tautsaimniecības nozare

20.42 Smaržu un kosmētisko līdzekļu ražošana [Dodēt](#)

<Izvēlēties...>

**Uzglabāšanas vietas**

Tiešā piegāde klientam:

Nr.p.k.	Nosaukums	Adrese	Labot	Jauts	Dodēt
1	HoltavaABC	Latvijas Republika, Jelgava, Katolu iela 50	Labot	Jauts	Dodēt
	<Izvēlēties...>		Jauts		

[Saglabāt maisījumu](#)



# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (31)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

KM objektā vielas ieraksts Nr.1 **n-butilacetāts** tiek dzēsts, spiežot pogu «**Dzēst**», tad to ievieto sastāvā no jauna, atlasot no sistēmas, tādējādi **n-butilacetāts** maisījuma sastāvā kļūst par vielas ierakstu Nr.8. Kad tas ir paveikts, spiež pogu «**Saglabāt**».

The screenshot shows a software interface for managing chemical substances. At the top, there is a table with columns for substance ID, name, and other identifiers. Row 8 is highlighted in blue, showing 'n-butyl acetate' with ID 607-025-00-1. Below the table, there are several panels for detailed information:

- 000:** JA (2.005 saturais pārkāpums (krāsas, šķidrums) (2.9. Industriālie pārkāpumi: šķidrums (citr. v.))
- Fuzoritā gāze:** NE
- Odens vielai prioritāra viela:** JĀ
- PIC regulas viela:** NE J
- Maisījuma klasifikācija un marķējums:**
  - Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008
    - Īstamības pictogramma: GHS02 - Iesmas, GHS03 - Izsitumi, GHS08 - Bīstama veselībai, Iztvēlies.
    - Signālvārds: Dpr - Bīstams
    - Īstamības kods un kategorija: Flam. Liq. 2 - Uztiepmošs šķidrums 2, Skin Irrit. 2 - Kairināts āda 2. kategorija, Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums 2. kategorija, STOT SE 3 - Toksiska sērmes uz mēmi, STOT RE 2 - Toksiska sērmes uz mēmi.
    - Īstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, H315 - Kairina ādu, H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu, H338 - Var izraisīt meģanību vai reiboni, H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus vēl.
    - Drošības prasību apzīmējuma kodi (R-frāzes): P210 - Nelietot veidā, kur ir satopams, P241 - Nodrošināties pret starpskābi enerģiju, P261 - Izaudzot, aizsargāt acis, P273 - Izvairīties no atkritumiem, P302+P332 - SASKARE AR ACI: nomazgāt, P303+P361+P353 - SASKARE AR KĀDU: nomazgāt, P303+P361+P353 - SASKARE AR ACI: nomazgāt, P312 - Saņemoties ar SAINDĒŠANAS CIĒ, P314 - Līdzīgi palīdzību meklēt, ja jā, P314+P333 - Ja rodas šāds ievainājums, P332 - Novēlēt pasākumu atbilstoši, P501 - Atbilstoši no satura ievietot.
  - Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK
    - Īstamības simbols: Iztvēlies, Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): Iztvēlies, Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes): Iztvēlies.
- Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinācijai (nomenklatūra), ja šādas viela ir kausi importēta:**
- Maisījuma starptautiskais bīstamo īpašību marķējums (Kase, apzīmējums):** 3. Klase - uztiepmoši šķidrums

At the bottom, there is a 'Pieļikumu saraksts' section with a 'Pieļikums' button and a table with columns for date, type, and name. A red box highlights the 'Saglabāt' button and the number '2'.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (32)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

<a href="#">Ievietot</a>	607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	H336 - Izvēlieties -	R67 - Izvēlieties -					
<a href="#">Ievietot</a>	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	H228 H336 H319 - Izvēlieties -	R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties -			3	5	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	H228 H336 H319 - Izvēlieties -	R11 R20 R36 - Izvēlieties -			2	3	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izokāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, Isoalkanes, cyclics		920-780-0	H228 H304 H338 H411 - Izvēlieties -	R11 R20 R36 - Izvēlieties -			1	2	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	H228 H336 - Izvēlieties -	R66 R67 R10 - Izvēlieties -			20	35	<a href="#">Dzēst</a>

GOS: Jā [2. GOS saturoši pārkļūjumi (krāsas, laka)] [2.9. Industriālie pārkļūjumi: koksne (izne)]

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

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības piktogramma:

GHS02 - liesmas  [Dzēst](#)

GHS07 - izsaukuma zīme  [Dzēst](#)

GHS08 - bīstama veselībai  [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

Signālvārds: Dgr - Bīstams

Bīstamības klase un kategorija:

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2.  [Dzēst](#)

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

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. kategorija  [Dzēst](#)

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķi  [Dzēst](#)

STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķi  [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

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

H228 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un t  [Dzēst](#)

H319 - Kairina ādu  [Dzēst](#)

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  [Dzēst](#)

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboni  [Dzēst](#)

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus  [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols:

- Izvēlieties -

Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):

- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes):

- Izvēlieties -

Paziņojums

Jāatjauno maisījuma informācija maišjuma sastāva 1. rindā.  
Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot un saglabājiēt to.'

**Nākamais sistēmas paziņojums, ka jānomaina viela Nr.1, kas pēc saglabāšanas ir acetons.**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (33)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

Informācija par maisījumu

Maģistrālais 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>	601-022-00-9	xylyene	1330-20-7	215-535-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Flam. Liq. 3</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H312 H226 H332</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xn Xi</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 R10 R20/21</p> <p>- Izvēlieties -</p>	10 15
<a href="#">Ievietot</a>	603-117-00-0	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H319 H336</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xi F</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67</p> <p>- Izvēlieties -</p>	5 7,6
<a href="#">Ievietot</a>	607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUM066 H225 H336 H319</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xi F</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69</p> <p>- Izvēlieties -</p>	3 5
<a href="#">Ievietot</a>	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H332</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xn F</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11</p> <p>- Izvēlieties -</p>	2 3
<a href="#">Ievietot</a>	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>Eye Irrit. 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xi</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36</p> <p>- Izvēlieties -</p>	2 3
<a href="#">Ievietot</a>		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, isoalkānes, cyclics		920-750-0	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H304 H338 H411</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>- Izvēlieties -</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -</p>	1 2
<a href="#">Ievietot</a>	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>STOT SE 3 Flam. Liq. 3</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUM066 H226 H336</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>- Izvēlieties -</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10</p> <p>- Izvēlieties -</p>	20 35
<a href="#">Ievietot</a>	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	<p>Bīstamības klases un kategorijas:</p> <p>STOT SE 2 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2</p> <p>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUM066 H225 H336 H319</p> <p>- Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli:</p> <p>Xi F</p> <p>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11</p> <p>- Izvēlieties -</p>	20 36

GOS: Jā  GOS saturoši pārkļūjumi (krāsas, laka)  Industriālie pārkļūjumi: koksne (zne)

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (34)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

ievietot	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): H225 H332 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): R20 R11 (- Izvēlieties -)	2	3	Dzēst
ievietot	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): H319 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): R36 (- Izvēlieties -)	2	3	Dzēst
ievietot		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		920-750-0	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: (- Izvēlieties -)	1	2	Dzēst
ievietot	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): EUH066 H225 H336 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 (- Izvēlieties -)	20	35	Dzēst
ievietot	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): EUH066 H225 H336 H319 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 (- Izvēlieties -)	20	35	Dzēst

OOS: Jā [2. GOS saturoši pārklājumi (krāsas, laka) [2.9. Industriālie pārklājumi: koksne (cine) [ ]  
 Fluorēta gāze: Nē  
 Ūdens vidē prioritāra viela: Jā  
 PIC regula viela: Nē [ ]

Maistjuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības piktogramma: [ ]  
 GHS02 - liesmas [ ]  
 GHS07 - izsaukuma zīme [ ]  
 GHS08 - bīstamība veselībai [ ]  
 (- Izvēlieties -) [ ]

Signālvārds: [Dgr - Bīstams] [ ]

Bīstamības klase un kategorija: [ ]  
 Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. [ ]  
 Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. kategorija [ ]  
 Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. kategorija [ ]  
 STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķo [ ]  
 STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķo [ ]  
 (- Izvēlieties -) [ ]

Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): [ ]  
 H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un t [ ]  
 H315 - Kairina ādu. [ ]  
 H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. [ ]  
 H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboni [ ]  
 H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus tva [ ]

Papildus skaidrojums: [ ]  
 [ ]  
 [ ]  
 [ ]

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: [ ]  
 (- Izvēlieties -) [ ]  
 Iedarbības rakurojumi (R-frāzes): [ ]  
 (- Izvēlieties -) [ ]  
 Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes): [ ]  
 (- Izvēlieties -) [ ]

Paziņojums

Jāatjauno maistjuma informācija maistjuma sastāva 3. rindā.  
 Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājiet to.

**Atvērt**

**Nākamais sistēmas paziņojums pēc objekta saglabāšanas, ka jāmaina viela Nr.3, kas ir etilacetāts.**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (35)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT

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	215-935-7	<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> Xi Xi <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R38 R10 R20/21 [- Izvēlieties -]	10	15	<a href="#">Dabūt</a>
<a href="#">Ievietot</a>	603-117-00-0	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H225 H319 H336 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi F <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R11 R36 R67 [- Izvēlieties -]	5	7.5	<a href="#">Dabūt</a>
<a href="#">Ievietot</a>	607-022-00-5	ethyl acetate	141-76-6	205-500-4	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H225 H319 H336 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi F <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R11 R36 R67 [- Izvēlieties -]	3	5	<a href="#">Dabūt</a> 1.
<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> H225 H332 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi F <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R20 R11 [- Izvēlieties -]	2	3	<a href="#">Dabūt</a>
<a href="#">Ievietot</a>	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Eye Irrit. 2 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H319 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R36 [- Izvēlieties -]	2	3	<a href="#">Dabūt</a>
<a href="#">Ievietot</a>		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, isoalkānes, cyclics		920-750-0	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 [- Izvēlieties -] <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H225 H304 H338 H411 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> [- Izvēlieties -] <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> [- Izvēlieties -]	1	2	<a href="#">Dabūt</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> H225 H336 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R66 R67 R10 [- Izvēlieties -]	20	35	<a href="#">Dabūt</a>
<a href="#">Ievietot</a>	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H225 H319 H336 H319 [- Izvēlieties -]	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi F <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R66 R36 R67 R11 [- Izvēlieties -]	20	35	<a href="#">Dabūt</a>

1.

2.

GOS: Jā [2] GOS saturoši pārklājumi (krāsas, laka) [2] G. Industriālie pārklājumi: koksne (izne) [1]

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens vidē prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē [1]

Maisījuma klasifikācija un marķējums

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (36)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

Identifikators	Viela	123-02-2	204-626-7	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apņēmuma kodi (H-frāzes): H319 (-) Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): R36 (-) Izvēlieties -	2	3	Datums			
Identifikators	Ogļūdeņrādi, C7-C9, n-alkāni, toksāni, cikliski hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, toksānes, cyclics	920-750-0		Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 (-) Izvēlieties -	Bīstamības apņēmuma kodi (H-frāzes): H225 H302 H338 H411 (-) Izvēlieties -			Bīstamības simboli: (-) Izvēlieties - Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): (-) Izvēlieties -	1	2	Datums
Identifikators	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Bīstamības apņēmuma kodi (H-frāzes): E006 H226 H319 (-) Izvēlieties -	Sasargāšanas simbolus: Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 (-) Izvēlieties -	20	35	Datums			
Identifikators	acetone	67-64-1	200-660-2	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): E006 H225 H319 (-) Izvēlieties -	Bīstamības simboli: F Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 (-) Izvēlieties -	20	35	Datums			
Identifikators	ethyl acetate	141-78-6	208-500-4	Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apņēmuma kodi (H-frāzes): E006 H225 H319 H411 (-) Izvēlieties -	Sasargāšanas simbolus: F Sasargāšanas raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 R11 (-) Izvēlieties -	3	11	Datums			

000: Jā [2] 00S saucos pārkļūm. (vārsas, taks) [2] 9 Industriāla pārkļūm. (vārsas, taks) [2] 1

Fluorīta gāze: Nē  
Ūdens vielai prioritāra viela: Jā  
PVC regulas viela: Nē

Maltījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības pictogramma: [GHS02 - Iesmas] [GHS07 - Izausuma zīme] [GHS08 - Bīstamība veselībai] (-) Izvēlieties -  
 Sigilācija: [Gp - Bīstama] (-) Izvēlieties -  
 Bīstamības klase un kategorija: [Flam. Liq. 2 - Uztiepamošs šķidrums 2] [GHS02 - Iesmas] [GHS07 - Izausuma zīme] [Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums 2. kategorija] [STOT SE 3 - Toksiska atēme uz mēro] [STOT RE 2 - Toksiska atēme uz mēro] (-) Izvēlieties -  
 Bīstamības apņēmuma kodi (H-frāzes): [H225 - Vāji uztiepamošs šķidrums un] [H319 - Kairina ādu] [H319 - Izausuma nopietnu acu kairinājumu] [H338 - Var izraisīt māgāmību vai reboni] [H411 - Var izraisīt orgānu bojājumus uz] (-) Izvēlieties -  
 Drošības prasību apņēmuma kodi (R-frāzes): [P201 - Nāvēstī vietās, kur ir sastopama] [P243 - Nodrošināties pret starpskābe] [P280 - Nēsājot aizsargājumus] [P280 - Izmantojot aizsargājumus] [P302+P352 - SASKARĀ AR ACU - nomaz] [P303+P361+P353 - SASKARĀ AR ACU -] [P304+P340+P340+P340 - SASKARĀ AR ACU -] [P312 - Saņemoties ar SAUDZĪGĀJĀJĀ] [P314 - Lūdziet palīdzību medicīnai, ja] [P332+P313 - Ja rodas ādas ievainājumi] [P382 - Novietojiet piesārņotus priekšmetus] [P601 - Atbrīvojies no satura ievērojot] (-) Izvēlieties -

Maltījuma kodi atbilstoši labrības preču un pakalpojumu komercietiskai nomenklatūrai, ja šādu viela tikusi importēta:  
 Maltījuma starptautiskais bīstamo vienu sīkredzuma marķējums (klase, apakšklase): [3. Klase - uztiepamošs šķidrums] (-) Izvēlieties -

Pielikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums: [2025-10-25 15:25] Tips: [Darbības lapa] Datnes nosaukums: [Tehn\_001.doc] Datums: [2025-10-25 15:25]

Saglabāt 1.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (37)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

<a href="#">Ievietot</a>	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	<b>Bīstamības vienas un kategorijas:</b> Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	2	3	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		920-790-0	<b>Bīstamības vienas un kategorijas:</b> Flam. Liq. 2 (Asp. Tox. 1 (STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H304 H335 H411 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	1	2	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	<b>Bīstamības vienas un kategorijas:</b> STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H226 H336 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 - Izvēlieties -	20	35	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	<b>Bīstamības vienas un kategorijas:</b> Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H225 H336 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 - Izvēlieties -	20	35	<a href="#">Dzēst</a>
<a href="#">Ievietot</a>	607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	<b>Bīstamības vienas un kategorijas:</b> STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H225 H336 - Izvēlieties -	<b>Bīstamības simboli:</b> Xi F Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R66 R67 R36 R11 - Izvēlieties -	3	5	<a href="#">Dzēst</a>

GOS: Jā  2. GOS saturoši pakļājumi (krāsas, laka)  2.9. Industriālie pakļājumi: koksne (izne)

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma:

GHS02 - liesmas  [Dzēst](#)

GHS07 - izsaukuma zīme  [Dzēst](#)

GHS08 - bīstamība veselībai  [Dzēst](#)

- Izvēlieties -

Signālvārds:  Dgr - Bīstams

Bīstamības klase un kategorija:

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2  [Dzēst](#)

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

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. kategorija  [Dzēst](#)

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķo  [Dzēst](#)

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols:

- Izvēlieties -

Iedarbības rakturojumi (R-frāzes):

- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējumi (S-frāzes):

- Izvēlieties -

Paziņojums

Jāatjauno maisījuma informācija maisījuma sastāva 3. rindā.  
Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājiēt to.

[Atzvērt](#)

**Nākamais sistēmas paziņojums pēc objekta saglabāšanas, ka ir jāatjauno vielas ieraksts Nr.3 maisījuma sastāvā, kas tagad ir etilbenzols.**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (38)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

Maišījuma 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>	601-022-00-9 xylene	1330-20-7	215-535-7	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H315 H312 H226 H332 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xn Xi Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R36 R10 R02/01 [- Izvēlieties -]	10 15 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	603-117-00-0 propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H225 H319 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 [- Izvēlieties -]	5 7,5 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	601-033-00-4 ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H225 H332 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xn F Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 [- Izvēlieties -]	2 3 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	603-016-00-1 diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H319 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R36 [- Izvēlieties -]	2 3 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, isoalkānes, cyclics		920-750-0	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H225 H304 H336 H411 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: [- Izvēlieties -] Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): [- Izvēlieties -]	1 2 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	607-025-00-1 n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): EUH066 H226 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 [- Izvēlieties -]	20 35 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	606-001-00-8 acetone	67-64-1	200-662-2	Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): EUH066 H225 H336 H411 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: F Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 [- Izvēlieties -]	20 35 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>	607-022-00-5 ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): EUH066 H225 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Bīstamības raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R36 R11 [- Izvēlieties -]	3 5 Dušst
<a href="#">Ievietot</a>						

1. Dušst

2. Ievietot

GOS: J8 [ 2. GOS saturoši pārkājumi (krāsas, laka) ] [ 2.9. Industriālie pārkājumi: koksne (cne) ]  
 Fluorēta gāze: Nē  
 Tīrās vielas pārkāpuma viela: Nē

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (39)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

Indeksts	Ķīmiskais nosaukums	EC Nr.	UN Nr.	UN Nr.	Atjauninātā informācija	Atjauninātā informācija	1	2	Datums
607-025-00-1	n-butyl acetate	123-96-4	204-688-1	204-688-1	STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Eiropas H229 H336	Atjauninātā informācija (s-frāzes): R66 R67 R10 - Izvēlieties -	20	36	Datums
606-001-00-6	acetone	67-64-1	200-662-2	200-662-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Eiropas H229 H336	Atjauninātā informācija (s-frāzes): R66 R67 R69 R10 - Izvēlieties -	20	36	Datums
607-022-00-5	ethyl acetate	141-76-4	206-900-4	206-900-4	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Eiropas H229 H336	Atjauninātā informācija (s-frāzes): R66 R67 R69 R10 - Izvēlieties -	3	5	Datums
601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	322-449-4	322-449-4	Flam. Liq. 2 STOT RE 2 Agg. Tox. 1 Eiropas H229 H336 H373	Atjauninātā informācija (s-frāzes): R11 R12 R20 - Izvēlieties -	2	3	Datums

005: ja (2.005 saturoši pārkāpumi) ir klas. taka (2.0. Industriālie pārkāpumi) koksne (zeme) |  
Puzināta gāze: NE  
Ozons vidēji prioritāra viela: JĀ  
PIC regulas vieta: NE |  
Maltījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Atjauninātā informācija (s-frāzes):  
GHS02 - Iespējas  
GHS07 - Izaucuma zīme  
GHS09 - Bīstama veselībai  
- Izvēlieties -

Signifērādi: Dgr - Bīstams

Atjauninātā informācija (s-frāzes):  
H225 - Viegli uzliesmējošs šķidrums un tvaiki  
H318 - Izaucina ādu  
H330 - Var izraisīt nopietnu acu kairinājumu  
H332 - Var izraisīt niegāšanu vai reiboni  
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus cieš

Papildus skaidrojumi:  
P110 - Nelietot veidā, kur ir sastopama  
P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas  
P261 - Izmantojiet aizsargājošu aprīkojumu  
P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomaznāj  
P303+P361+P531 - SASKARĒ AR ĀDU: nomaznāj  
P312 - Saņemoties ar SAUCĒŠANAS CIEŠ  
P314 - Uzbrūciet palīgizstrādātājiem  
P321 - Atbilstoši medicīniskajiem ieteikumiem  
P332 - Novietojiet piesārņoto apģūbu un piederības  
P501 - Atbilstoši nosauktajiem ieteikumiem

Maltījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu nomenklatūrai (nomenklatūra) ja (frāzē) - Izvēlieties ->  
viela (tīrā importācijā):  
Maltījuma starptautiskais bīstamo krāsu pārkāpumu marķējums (Klase, apzīmējums) (3. klase - uzliesmējošs šķidrums) |  
Pielikumu saraksts

Preces datums: Datums, Tipi, Datums nosaukums  
01.11.2016. 14:29:29 Datu drošības lapa: 3net\_GSM.doc |  
**Saņēmits** 1.

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (40)



## ◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):

▼ Dati par maisījumu "KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT"

**Saglabāt maisījumu**

Produkta nosaukums: KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT

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	601-022-00-9	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	10 - 15
2	Apstiprināts	603-117-00-0	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336	F - R11 Xi - R36 - R67	5 - 7,5
3	Apstiprināts	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	Eye Irrit. 2 - H319	Xi - R36	2 - 3
4	Apstiprināts		Ūģūdenrāzi, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, isoalkānes, cyclics		920-750-0	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336		1 - 2
5	Apstiprināts	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 - EUH066	- R10, R66, R67	20 - 35
6	Apstiprināts	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 - EUH066	F - R11 Xi - R36 - R66, R67	20 - 35
7	Apstiprināts	607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 - EUH066	F - R11 Xi - R36 - R66, R67	3 - 5
8	Apstiprināts	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	Acute Tox. 4 - H312 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	F - R11 Xn - R20	2 - 3

GOS: Jā 2. GOS saturoši pārklājumi (krāsas, lakas, beices, gruntējumi) 2.9. Industriālie pārklājumi: koksne (izņemot koksnes aizsardzības līdzekļus)

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

Pēdējais DDL: [Test\\_DDL.doc](#)

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (41)



- ♦ Paziņojums par **vielas informācijas atjaunošanu KM objektā (2.piemērs):**

Tātad norādītais vielas ieraksts KM objekta sastāvā **jādzēš**, izmantojot pogu «**Dzēst**», un tad jāievieto no jauna, atlasot un izvēloties to no sistēmas

## **Ieteikums:**

- Ja KM objekta sastāvā ir vairāki ieraksti ar vielām, kas iekļautas CLP regulas VI pielikumā, nodzēsiet tos visus un ievietojiet no jauna, jo tiem sastāvā jānorāda tikai procentuālā koncentrācija
- Sistēmas paziņojumi par vielas ieraksta informācijas atjaunošanu tiek rādīti secīgi viens pēc otra, saglabājot KM objekta izmaiņas, tie netiek parādīti visi vienlaicīgi

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (42)



- ◆ 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 (43)



- ◆ Pašreiz atkārtoti kļūdaini vielas ieraksta atjaunošanas paziņojumu rāda sekojošiem vielu ierakstiem, tāpēc, ja šis vielas ieraksts ir ticis mainīts pārskatā par 2020., vai 2021.gadu, un, piem., vizuāli novērtējot objektu, tas ir redzams objekta «beigās», tad otrreiz to veikt nav nepieciešams:

123-86-4	(EUH066,H226,H336)	110-19-0	(EUH066,H225)
67-64-1	(EUH066,H225,H336,H319)	78-93-3	(EUH066,H225,H319,H336)
141-78-6	(EUH066,H225,H336,H319)	109-66-0	(H411,EUH066,H304,H225,H336)
7681-52-9	(EUH031,H314,H400,H410,H318)	7697-37-2	(H314,H272,H330,EUH071)
85535-85-9	(H410,H400,EUH066,H362)	(007-004-00-1)	
108-31-6	(H317,H302,H314,H334,H318,H372,EUH071)	7697-37-2	(H314,H272,H331,EUH071)
55965-84-9	(H330,H310,H301,H314,H318,H317,H400,H410,EUH071)	(007-004-00-3)	
2682-20-4	(H314,H317,H400,H410,H301,H330,H311,H318,EUH071)	2893-78-9	(H302,H410,H400,EUH031,H335,H319,H272)
		111-30-8	(H317,H314,H400,H301,H334,H335,H330,H411,EUH071)
		123-92-2	(EUH066,H226)

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (44)



▼ Dati par maisījumu

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums:

## 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	008-003-00-9	hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	231-765-0	Acute Tox. 4 - H302, H332 Ox. Liq. 1 - H271 Skin Corr. 1A - H314	C - R35 O - R8 Xn - R20/22 - R5	5 - 10
2	Apstiprināts		Taukspirti, C12-18, poli(9) etoksilēti/ Fatty alcohols, C12-18, poly (9) ethoxylated	68213-23-0	500-201-8	Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318		1 - 5
3	Apstiprināts		Spiriti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi/ Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315		1 - 5
4	Apstiprināts	613-167-00-5	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9		Acute Tox. 3 - H301, H311, H331 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	C - R34 I - R50/53 T - R23/24/25 Xi - R43	0,001 - 0,001

### Paziņojums

Jāatjauno maisījuma informācija maisījuma sastāva 4. rindā. Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājiet to.

[Aizvērt](#)

GOS: NĒ

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (45)



Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklātrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK
<a href="#">Ievietot</a>	008-003-00-9 hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	231-765-0	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H314 H302 H271 H332 (- Izvēlieties -)	<b>Bīstamības simboli:</b> C Xn O <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):                     R5                      R35                      R20/22                      R8                      (- Izvēlieties -)                 </b>
<a href="#">Ievietot</a>	Taukspiesti, C12-18, poli(9) etoksilēti/ Fatty alcohols, C12-18, poly (9) ethoxylated	68213-23-0	500-201-8	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H302 H318 H412 (- Izvēlieties -)	<b>Bīstamības simboli:</b> (- Izvēlieties -) <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> (- Izvēlieties -)
<a href="#">Ievietot</a>	Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi/ Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H315 H318 H412 (- Izvēlieties -)	<b>Bīstamības simboli:</b> (- Izvēlieties -) <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> (- Izvēlieties -)
<a href="#">Ievietot</a>	613-167-00-5 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9		<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Aquatic Acute 1 Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H317 H410 H314 H400 H400 H301 H331 (- Izvēlieties -)	<b>Bīstamības simboli:</b> N C T Xi <b>Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):</b> R34 R43 R50/53 R23/24/25 (- Izvēlieties -)

**55965-84-9 (H330,H310,H301,H314,H318,H317,H400,H410,EUH071)**

Nosaukums:

Tips:

Objekta statuss:

Īpašnieka Juridiskais veids:

Organizācija:

Objekta atribūtu vēsture

Informācija par maisījumu

Maissjuma tirdzniecības nosaukums:

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklātrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008
<a href="#">Ievietot</a>	613-167-00-5 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	55965-84-9		<b>Bīstamības klases un kategorijas:</b> Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <b>Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):</b> H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 (- Izvēlieties -)

[Ievietot](#)

GOS: N6  
 Fluorēta gāze: N6  
 Ūdens veidā prioritāra viela: N6  
 PIC regulas viela: N6]

Maissjuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EEK

Bīstamības pictogramma:

Bīstamības simboli:

Signālvārds:

Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (46)



## ♦ Attiecībā uz **NACE kodu**:

jānorāda kīmiskās vielas/ maisījuma lietošanas joma nevis darbības veids uzņēmumam:

- ~~46.75~~ Kīmisko vielu vairumtirdzniecība
- ~~47.19~~ Pārējā mazumtirdzniecība nespecializētajos veikalos
- ~~46.44~~ Porcelāna, stikla izstrādājumu un tīrīšanas līdzekļu vairumtirdzniecība

**Visa veida vairum- vai mazumtirdzniecības/ pārdošanas darbības, kā arī pakalpojumu sniegšana ir **DARBĪBAS VEIDS UZŅĒMUMAM!****



# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (47)



## ♦ Attiecībā uz **vielas identifikatoriem**:

- pievērst uzmanību ne tikai CAS un EC nr., īpaši gadījumos, kad VVIS atlasa vairāk kā vienu ierakstu:

▼ Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:

EK numurs:

2 ieraksti

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
<a href="#">601-004-01-8</a>	<a href="#">butane (containing ≥ 0,1 % butadiēne (203-450-8))</a>	<a href="#">106-97-8</a>	<a href="#">203-448-7</a>
<a href="#">601-004-00-0</a>	<a href="#">butane</a>	<a href="#">106-97-8</a>	<a href="#">203-448-7</a>

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (48)

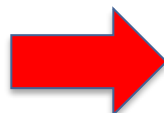


- ♦ Attiecībā uz sastāvdaļu **procentuālo koncentrāciju**:

♦ DDL:	%konc.intervāls
etanols	➤ 10 - 15



♦ VVIS:	% konc. NO	% konc. LĪDZ
etanols	10	15
	15	15



♦ VVIS:	% konc. NO	% konc. LĪDZ
etanols	10	10



- pievērst uzmanību **nevienādības zīmju** lietojumam DDL, piem.,:

♦ DDL:	% konc.
etanols	≥ 70



♦ VVIS:	% konc. NO	% konc. LĪDZ
etanols	70	100

nevis

♦ VVIS:	% konc. NO	% konc. LĪDZ
etanols	70	70



# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (49)



- ♦ Attiecībā uz sastāvdaļu **procentuālo koncentrāciju**:

EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procentuālā koncentrācija
919-857-5	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 - EUH066		<b>"no" - "līdz"</b> ↓ 42,23 42,23
215-535-7	Acute Tox. 4 - H312, H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Xi - R38 Xn - R20/21 - R10	39,85 39,85
918-668-5	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H335, H336 - EUH066		10,6 10,6
202-849-4	Acute Tox. 4 - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	F - R11 Xn - R20	7,31 7,31

**$\Sigma$  (visām sastāvdaļām)  $\leq$  100%**

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (50)



- ◆ Attiecībā uz **klūdu norādījumiem**:
  - vielas/ maisījuma **klasifikācija un marķējums** (skatīt inform. **DDL 2.iedaļā**)
  - kādas maisījuma **sastāvdaļas/-u klasifikācija** (skatīt inform. **DDL 3.iedaļā** pie katras sastāvdaļas)
  - kādas maisījuma **sastāvdaļas/-u procentuālā koncentrācija** (skatīt informāciju **DDL 3.iedaļā** pie katras sastāvdaļas)
  - bīstamo kravu **pārvadājuma marķējums** (skatīt informāciju **DDL 14.iedaļā** sauszemes transportam)

# ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (51)



- ◆ **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 (52)



- 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!



# **PALDIES PAR PACIETĪBU UN UZMANĪBU! 😊**

**Sibilla Lerha**

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

Tālr.: 67032028

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