

LVGMC

ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZE

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

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

2023.gada 26.janvāris

NORMATĪVIE AKTI

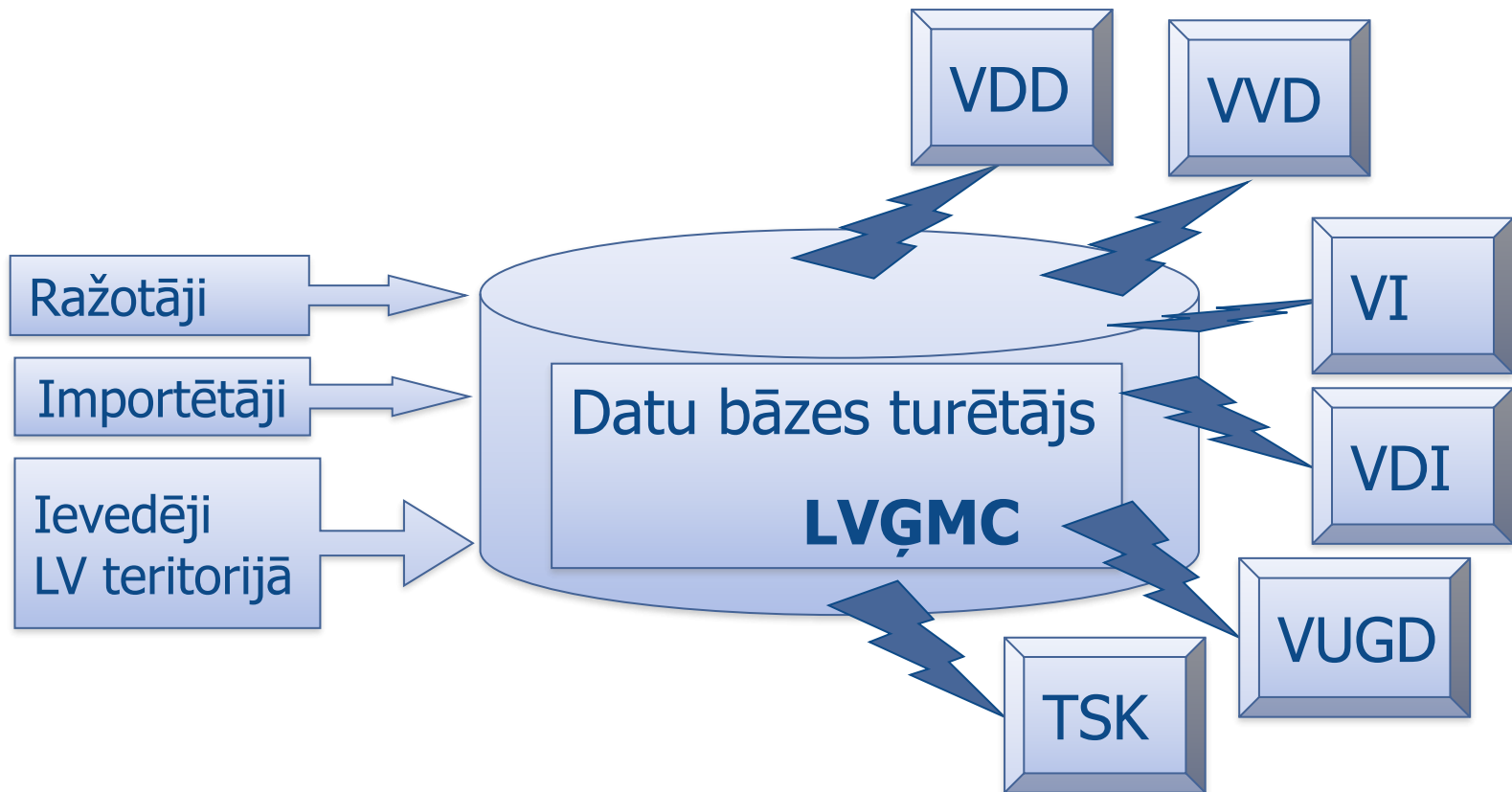


Šobrīd spēkā:

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

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

INFORMĀCIJAS PLŪSMA



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 ievēd Latvijas teritorijā, **nodrošina sniegtās informācijas patiesumu.**

PĀRSKATS



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

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

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

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

ŠOBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (1)



◆ **Dati par pārskata iesniedzēju:**

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

◆ **Pārskata aizpildītājs:**

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

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

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

◆ **Atbildīgā persona:**

- vārds, uzvārds;
- amats.

ŠĶBRĪD 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
➤ lietošanas joma vielai atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE)	➤ lietošanas joma maisījumam atbilstoši tautsaimniecības nozares klasifikatora aktuālajai redakcijai (NACE)

ŠĶBRĪD IESNIEDZAMĀ INFORMĀCIJA (3)



I. DATI PAR ĶĪMISKO VIELU	II. DATI PAR MAISĪJUMU
<p>➤ kods atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja ķīmisko vielu importē Eiropas Savienībā</p>	<p>➤ kods atbilstoši rūpniecības produkcijas klasifikācijai (PRODCOM), ja maisījumu importē Eiropas Savienībā</p>
<p>➤ 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</p>	<p>➤ ja maisījuma sastāvā ietilpst ķīmiskā viela, kas ir iekļauta PIC regulas I pielikumā, norāda valsti, no kuras maisījums ievests Latvijas teritorijā;</p> <p>➤ ja maisījumā ietilpst ķīmiskās vielas, kas ir gaistošie organiskie savienojumi (GOS), norāda produkta grupu</p>
<p>➤ uzglabāšanas vietu adreses</p>	<p>➤ uzglabāšanas vietu adreses</p>
<p>➤ DDL</p>	<p>➤ DDL</p>
<p>➤ Pārskata iesniegšanas datums</p>	

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



PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



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

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

Username *

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

0/20

Phone

0/50

Password *

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

Confirm Password *

Create User

Cancel

PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



Export and import of hazardous chemicals

Istvan Mak | Sign-out

Welcome to the ePIC Industry Application

Find by ID/RIN

- Home
- 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

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
Active RINs	10	Inactive RINs	0	Disabled RINs	0

PIC REGULA (ES) Nr.649/2012



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

The screenshot shows the website interface for the PIC regulation. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Vide', 'Ūdens', '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', 'Zemes dzīles', 'Laboratorija', 'Klimats', and 'LVĢMC enciklopēdija'. The 'Eksports-Imports' and 'Ķīmiskās vielas un maisījumi' items are highlighted with red boxes. The main content area is titled 'PIC regula (bīstamu ķīmisko vielu eksports-imports)'. It contains the following text: '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 regulas konsolidētā versija latviešu un angļu valodā (pēdējie grozījumi 2019. gada 1. maijs). Tā nosaka noteiktu bīstamu ķīmisko vielu importu un eksportu un uzliek pienākumus uzņēmējdarbībā, kuras vēlas eksportēt šīs ķīmiskās vielas uz valstīm ārpus ES. PIC regulas 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. PIC regula attiecas uz aizliegtām vai stingri ierobežotām vielām, kas minētas I pielikumā, kur iekļautas rūpnieciskās ķīmiskās vielas, pesticīdi un biocīdi, piemēram, benzols, hloroforms, permetrīns un dažādi nonilfenoli. 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 vielām, kuru iepakojumam un marķējumam ir jāatbilst attiecīgo ES tiesību aktu prasībām. 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. PIC regula stājās spēkā 2014. gada 1. martā. **Latvijā ir noteiktas divas izraudzītās valsts iestādes regulas (ES) Nr.649/2012 prasību izpildei:** 1. Valsts augu aizsardzības dienests - attiecībā uz pesticīdiem Konvencijas izpratnē; 2. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs - attiecībā uz ķīmiskām vielām Konvencijas izpratnē. Sīkāku informāciju par regulas prasībām var iegūt Valsts augu aizsardzības dienestā (tālrunis: +371 67550945) vai Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā (tālrunis: +371 67032028). **Bīstamās ķīmiskās vielas, kurām nepieciešams eksporta pieteikums, minētas PIC regulas I pielikumā. Aktualizēts saraksts pieejams: <http://echa.europa.eu/lv/information-on-chemicals/pic/chemicals>** **Atbalsts:** [Palīgmateriāls importa/ eksporta ziņojuma iesniegšanai saskaņā ar PIC regulas 10.panta prasībām](#) **Attiecībā uz ķīmiskajām vielām, kas ir stingri ierobežotas, svarīgākie normatīvie akti pašreiz ir:**

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.lvgmc.lv/lapas/kimisko-vielu-datu-baze>;

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

Vide

Ķīmiskās vielas un maisījumi

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 ievadējs Latvijā 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 tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā, slēdzot līgumu ar LVĢMC par VVIS lietošanu.

Pārskata par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem datu iesniegšana **iespējama pēc līguma noslēgšanas** ar LVĢMC un elektroniskas autorizēšanās LVĢMC 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 lietotājevārdu 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 main content area is titled "Ķīmisko vielu datu bāze" (Chemical substances and mixtures database). The left sidebar contains a navigation menu with items like "Prognozes un brīdinājumi", "Novērojumi", "Vide", "Ūdens", "Gaiss", "Atkritumi un radiācijas objekti", "Ķīmiskās vielas un maisījumi", "REACH", "CLP", "Biocīdi", "Eksports-Imports", "Pārskatu ievadīšana", "Informācija par vides piesārņojumu", "Pakalpojumi", "Zemes dzīles", and "Laboratorija".

The main content area includes a search bar, a "Meklēt" button, and a list of items. The "Vide" item is highlighted with a red box and labeled "1.". Below it, the "Ķīmiskās vielas un maisījumi" item is highlighted with a red box and labeled "2.". A large blue banner with white text "PIESLĒGTIES ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZEI" is highlighted with a red box and labeled "4.". The banner also includes a small icon of a person and a link icon.

The main content area also contains a search bar, a "Meklēt" button, and a list of items. The "Vide" item is highlighted with a red box and labeled "1.". Below it, the "Ķīmiskās vielas un maisījumi" item is highlighted with a red box and labeled "2.". A large blue banner with white text "PIESLĒGTIES ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZEI" is highlighted with a red box and labeled "4.". The banner also includes a small icon of a person and a link icon.

The main content area also contains a search bar, a "Meklēt" button, and a list of items. The "Vide" item is highlighted with a red box and labeled "1.". Below it, the "Ķīmiskās vielas un maisījumi" item is highlighted with a red box and labeled "2.". A large blue banner with white text "PIESLĒGTIES ĶĪMISKO VIELU UN MAISĪJUMU DATUBĀZEI" is highlighted with a red box and labeled "4.". The banner also includes a small icon of a person and a link icon.

PIEKĻUVE VVIS (2)



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

LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

Autorizācija Lapas karte

Meklēt...

English
Latviešu

Autorizācija

Reģistrēties / Aizmirsi paroli? / atgūt paroli

1. Lietotājs

2. Parole

Ienākt 3.

Autorizēties ar e-me

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

Pārskatu saraksts

Lietotāju rokoģrāmats

Esiet sveicināts: vārds, uzvārds

Meklēšana

Nospiediet pogu 'Ataistīt', lai iegūtu datus

Pārskata periods: 2019 gads

Pārskata veids: - Izvēlētās

Ataistīt Izvērtēt parametrus

Izvērtēt jaunu tēmu pārskatu Izvērtēt jaunu gada pārskatu Izvērtēt jaunu atbilstību pārskatu Izvērtēt jaunu puzemes tēmu monitoringa pārskatu Izvērtēt jaunu jēmkodu vieta un maiņpānu pārskatu

Pārskata ID	Izvērtēšanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Rakstnes veida kods	Rakstnes kods	Rakstnes nosaukums	Pārskata kods	Pārskata pabeidzto statusa izmaiņu datums
-------------	---------------------	------	------------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------	--------------------	---------------	---

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	Lietotājsvārds	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.

IEVĒRĪBAI (1)



Pārskata izveides iespējas:

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

The screenshot shows the VVIS system interface. The sidebar on the left contains the following navigation options: Lietotāja galvenā izvēlne, Lietotāja pārskatu saraksts, Lietotāja objektu saraksts, Lietotāji, Pārskati, Publiskās atskaites, and E-pasti. The main content area is titled 'Esiet sveicināts: Sibilla Lerha' and contains search filters for Statuss, Kods, Nosaukums, Organizācija, and ATVK vērtība. Below the filters is a table of objects with the following 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, a red box highlights the 'Jauns objekts' button.

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

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:

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
Ievietot						

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

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Bīstamības pictogramma:

Signālvārds:

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols:

Iedarbības rakurojumi (R-frāzes):

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

PĀRSKATA IZVEIDE (1)



◆ Lai varētu aizpildīt jaunu pārskatu:

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāju rokasgrāmatas

Esiet sveicināts: Gaida Rausīte

Meklēšana

Nospiediet pogu 'Atlasīt', lai ieeģitū datus

Pārskata periods: 2021. gads

Pārskata veids: - Izvēlīties -

3. Lūdzu atlasīt nepieciešamo pārskata periodu!

4. Atlasīt

Iztīrīt parametrus

Sistēmas lauka noklusētā vērtība vienmēr ir pēdējais pievienotais pārskata periods.

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

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
-------------	---------------------	------	------------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------	--------------------	---------------	--

1. Lietotāja galvenā izvēlne

2. Lietotāju rokasgrāmatas

Esiet sveicināts: Gaida Rausīte

Meklēšana

Nospiediet pogu 'Atlasīt', lai ieeģitū datus

Pārskata periods: 2020. gads

Pārskata veids: - Izvēlīties -

1.

2. Atlasīt

Iztīrīt parametrus

3. Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

Izveidot jaunu ūdens pārskatu Izveidot jaunu gaisa pārskatu Izveidot jaunu atkritumu pārskatu Izveidot jaunu pazemes ūdens monitoringa pārskatu

Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

Izveidot jaunu ķīmisko vielu un maisījumu pārskatu

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
-------------	---------------------	------	------------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------	--------------------	---------------	--

PĀRSKATA IZVEIDE (2)



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

Lietotāja galvenā izvēne

Lietotāja pārskatu saraksts

Lietotāji

Pārskati

Publiskās atskaites

E-pasti

Pieteikumu saraksts ✕ Pārskatu saraksts ✕ **Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ✕** 1.

Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem

Pārskata statuss: Uzmetums

Iesniegt Aizvērt

Pārskata e-pastu saraksts

Ieraksti nav atrasti

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

Informācija par organizāciju

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

Organizācijas Palīgs

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

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

E-pasts: ?

Struktūrvienība: <Izvēlēties...> ?

Struktūrvienības tālrunis: ?

Struktūrvienības e-pasts: ?

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

Amats: ?

Tālrunis: ?

E-pasts: ?

Atbildīgās personas vārds, uzvārds: ?

Atbildīgās personas amats: ?

Iesniegšanas datums: ? 4.

PRODUCTION - 2016.01.07_09.29

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	Drukāt	Dzēst
1601556224120	01.10.2020	2020	Uzmetums	gaidarouse@inbox.lv	Gaida Rausīte	Jauns uzņēmums	0000000000000000	KVRAZ	RQUXBW	Jauns Uzņēmums 123, Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	CH	01.10.2020		

PĀRSKATA IZVEIDE (5)



♦ Attiecībā uz pārskatiem VVIS ir trīs veidu objekti:

1. **KV** – ķīmiskā viela;

2. **KM** – maisījums;

3. **KVUV** – ķīmiskās vielas/maisījuma 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="<Izvēlēties...>"/>				Jauns <u>Dzēst</u>

Pievienot ķīmisko vielu 2.

OBJEKTA KV IZVEIDE (2)



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

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

Jauna objekta 'ķīmiskā viela' reģistrācija 1.

Nosaukums: 2.

Tīps: 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, nr

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

Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs: 1.

EK numurs:

Meklēt

Jauns 4.

1 ieraksts

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
601-053-00-8	nonilphenol	25154-52-3	246-672-0 3.

Aizvērt

Saskaņā ar...

OBJEKTA KV IZVEIDE (4)



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

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Nosaukums:

Tips: KV - Ķīmiskā viela

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija:

Informācija par ķīmisko vielu

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: 1.

Statuss: Apstiprināts

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

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: nonylphenol ?

CAS nr.: 25154-52-3 ?

EK nr.: 246-672-0 ?

GDS: Nē

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Jā ? 2.

OBJEKTA KV IZVEIDE (5)



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



Nemt vērā:
CLP VI pielikuma
vielu klasifikācija
VVIS nav
maināma/
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 tiks importēta

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

1.

2.

3.

OBJEKTA KV IZVEIDE (7)



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

Drošības prasību apzīmējuma kodi (P-f...)

P102 - Sargāt no bērniem.

- Izvēlieties -

Ķīmiskās vielas kods atbilst...
pakalpojumu kombinētajai nomenklat...

Ķīmiskās vielas starptaus...
pār vadājuma marķējum...

Pielikumu izveide

Datne **Izvēlieties** 3.

Tips DDL - Datu drošības lapa

Saglabāt Atcelt

Pielikumu saraksts

Pievienot 1.

Datnes datums | Tips | Datnes nosaukums

Saglabāt

2.

OBJEKTA KV IZVEIDE (8)



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

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

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

P102 - Sargāt no bērniem.

- Izvēlieties -

Ķīmiskās vielas kods atbilsto pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrā

Ķīmiskās vielas starptausti pārvadājuma marķējums

Pielikumu saraksts

Pievienot

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

Pielikuma izveide

1. Datnē Test-DDL.docDone Izvēlieties

Tips DDL - Datu drošības lapa

2. Saglabāt Atcelt

OBJEKTA KV IZVEIDE (9)



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

Uzmanību!

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

6.1. klase - indīgas vielas

Pielikumu saraksts

Pievienot

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

1.

Saglabāt



2.

OBJEKTA KV IZVEIDE (10)



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

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

GHS09 - kodējums

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 kodī (H-frāzes):
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.

Papildus skaidrojums:

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

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

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

Pielikumu saraksts

Pievienot

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

Saglabāt

ows/themes/ocid=w8_client_themes

OBJEKTS KV PĀRSKATĀ (1)



- ◆ Logā «Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem» ir ielasījusies informācija no izveidotā objekta, 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

[Pievienot ķīmisko vielu](#)

▼ **Dati par vielu 'Nonilfenols'**

[Saglabāt vielu](#)

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: [Nonilfenols](#)

Statuss: [Apstiprināts](#)

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

IUPAC: [nonylphenol](#)

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

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

GOS: [Nē](#)

Fluorēta gāze: [Nē](#)

Ūdens videi prioritāra viela: [Jā](#)

PIC regulas viela: [Jā](#) Viela iekļauta PIC regulas I pielikumā. Lūdzu, norādiēt valsti/-is, no kuras ķīmiskā viela ievesta 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 Beļģija	50	1. Ievests no ES valstīm	<input checked="" type="checkbox"/>	Dzēst
	<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 ?	
	<Izvēlēties...>		Jauns

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="<Izvēlēties...>"/>		Jauns 1.

Saglabāt vietas

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 ❌** 1.

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas vieta' reģistrācija

► **Objekta vēsture**

Nosaukums: **Noliktava** 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: Alūksnes nov.

Pilsēta: **Alūksne** 3.

Pagasts:

Ciems/mazciems:

Iela: **Pils iela** 4.

Ēkas nr./Nosaukums, korpuss: **34** 5.

Telpu grupa (dāzvolklis): **<Izvēlēties...>** 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	Labot Jauns Dzēst
	<Izvēlēties...>	1.	Jauns

Saglabāt vielu

2.

OBJEKTA KV IZVEIDE



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

1. Pārskats par ķīmiskās vielas ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

1 ieraksts

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

[Pievienot ķīmisko vielu](#) 1.

2.

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (1)



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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Vielas indekss:

Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai:

CAS numurs:

EK numurs:

Meklēt Iztīrīt parametrus

Jauns 2.

Ieraksti nav atrasti 1.

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

Aizvērt

Vielas klasifikācija un marķējums

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (2)



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

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Ķīmisko vielu sasaiste

Vielas indekss: <Izvēlēties...> Jauns

IUPAC: <Izvēlēties...> Jauns

CAS: <Izvēlēties...> Jauns

EK: <Izvēlēties...> Jauns

Saglabāt Aizvērt 1.

Vielas klasifikācija un marķējums

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (3)



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

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Ķīmisko vielu sasaiste

Pievienot jaunu ierakstu

Pievienot jaunu ierakstu

CAS: 29455-11-6 2.

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

Statuss: UNCONFIRMED - Nav apstiprināts

Saglabāt Atcelt 3.

Informācija
Ievietot

Jauns

Ieraksti nav

Vielas indekss

Aizvērt

Vielas klasifikācija un marķējums

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (4)



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

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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Īpašību izvēle

▼ Meklēšana

Nosaukums

Informācija

Ievietot

Jauns

Ieraksti n

Vielas inde

Aizvērt

Vielas klasifikācija un marķējums

Pievienot jaunu ierakstu

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

Ievadlauka formāts: Teksts (maksimālais simbolu skaits ir 2000)

Statuss: UNCONFIRMED - Nav apstiprināts

Saglabāt Atcelt 2.

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (5)



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

Jauna objekta 'Ķīmiskā viela' reģistrācija

Ķīmisko vielu sasaiste

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

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

Nav apstiprināts

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

Nav apstiprināts

EK: <Izvēlēties...> [Jauns](#)

[Saglabāt](#) [Aizvērt](#)

JAUNA VIELAS IERAKSTA IZVEIDE VVIS (6)



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

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

Informācija par ķīmisko vielu 1.

Ievietot

Ķīmiskās vielas tirdzniecības nosaukums: ?

Statuss: Nav apstiprināts

Vielas indeksa nr.: ?

Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai: ?

CAS nr.: 29455-11-6 ?

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

[Pievienot maisījumu](#)

OBJEKTA KM IZVEIDE (2)



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

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

Jauna objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' reģistrācija

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

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

Informācija par maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: **Thinner_ABC** 3.

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

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

OBJEKTA KM IZVEIDE (4)



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

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

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

1.

2.

3.

GOS: Jā **1. GOS saturoši maisījumi mājaisniecībā** 1.3. Būvniecībā izmantojamie šķīdinātāji 2. 4.

Fluorēta gāze: NĒ

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: NĒ

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	Dzēst
GHS07 - izsaukuma zīme	Dzēst
- Izvēlieties -	

Signālvārds: Wng - Uzmanību ?

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

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): ?	Papildus skaidrojums:
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	Dzēst
H315 - Kairina ādu.	Dzēst
H312+H332 - Kaitīgs saskarē ar ādu vai j	Dzēst
- Izvēlieties -	

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

1.

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

2.

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

3.

OBJEKTA KM IZVEIDE (7)



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

The screenshot shows a software interface with a dialog box titled "Pielikuma izveide" (Attachment Creation) overlaid on a "Pielikumu saraksts" (Attachment List) section. The dialog box contains a file selection button "Izvēlieties pievienojamo failu ..." (3), a file name "Test_DDL.pdf" with a "Done" status, a type dropdown menu set to "DDL - Datu drošības lapa", and two buttons: "Saglabāt" (4) and "Atcelt". The "Pielikumu saraksts" section has a "Pievienot" button (2) and a "Saglabāt" button (1) at the bottom. A table with columns "Datnes datums", "Tīps", and "Datnes nosaukums" is visible below the list.

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	Test-DDL.doc	Dzēst

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: <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	Test-DDL.doc	Dzēst

[Saglabāt](#)

OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (1)



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

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

2. Pārskats par maisījuma ražošanu vai ieviešanu Latvijas teritorijā

Ieraksti nav atrasti

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

Pievienot maisījumu

▼ **Dati par maisījumu 'Thinner_ABC'**

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Thinner_ABC

Maisījuma sastāvs

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

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

Fluorēta gāze: Nē

Ūdens videi prioritāra viela: Jā

PIC regulas viela: Nē

Saražots (t):

Ievests Latvijas teritorijā (t):

Pēdējais DDL: [Test_DDL.doc](#)



OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (2)



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

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?	
45.2	1.
24.52 Tērauda liešana	
45.2 Automobiļu apkope un remonts	
45.20 Automobiļu apkope un remonts	
Tīrīt...	
Preču piegāde klientam: <input type="checkbox"/>	

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

OBJEKTS KM PĀRSKATĀ (3)



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

Tautsaimniecības nozare (NACE), kurā maisījums var tikt lietots

Tautsaimniecības nozare ?	
45.20 Automobiļu apkope un remonts	Dzēst
<Izvēlēties...>	

Uzglabāšanas vietas

Tiešā piegāde klientam: ?

Nr.p.k.	Nosaukums ?	Adrese ?	
1	Storage	Latvijas Republika, Rīga, Maskavas iela 165	Labot Jauns Dzēst
	<Izvēlēties...>		Jauns

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	Thinner_ABC		0,943	Test_DDL.doc	Labot Kopēt Dzēst

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	Thinner_ABC		0,943	Test_DDL.doc	Labot Kopēt Dzēst
2	<input type="text" value="<Izvēlēties...>"/>				Jauns Dzēst

Pievienot maisījumu 2.

► Dati par maisījumu 'Thinner_ABC'

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

PĀRSKATA IESNIEGŠANA



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

Iesniegt

Nosūtīt jautājumu par pārskatu

Aizvērt

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

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (1)



- ♦ VVIS lietotājam **nav piešķirtas tiesības** veidot pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem:

1) līgums ar LVĢMC par VVIS izmantošanu ķīmijas pārskata iesniegšanai; vai

The screenshot shows the VVIS application interface. At the top, there is a search filter menu with the following options:

- Lietotāju rokasgrāmatas
- Esiet sveicināts: Sibilla Lerha
- Meklēšana: Nospiediet pogu 'Atlasīt', lai iegūtu datus
- Pārskata periods: 2019_gads
- Pārskata veids: - Izvēlieties -
- Buttons: Atlasīt, Iztīrīt parametrus
- Navigation buttons: 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** (highlighted with a red box and labeled '1.')

Below the navigation buttons, there is a table with the following columns:

Pārskata ID	Izveidošanas datums	Gads	Pārskata statuss	Lietotājvārds	Personas vārds	Organizācijas nosaukums	Organizācijas reģistrācijas numurs	Ražotnes veida kods	Ražotnes kods	Ražotnes nosaukums	Pārskata kods
-------------	---------------------	------	------------------	---------------	----------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	---------------	--------------------	---------------

A modal dialog box is open, titled "Pārskata perioda izvēle". The message inside reads: "Atvainojiet! Pārskatu iesniegšanas termiņš ir pagājis." with an "Aizvērt" button. This dialog is also highlighted with a red box and labeled "2.".

At the bottom right, there is a red warning message: "VVIS lietotājam nav piešķirtas tiesības vadīt ķīmisko vielu/ maisījumu pārskatu - vai nu uzņēmumam nav noslēgts līgums ar LVĢMC, vai līguma pielikumā konkrētais lietotājs nav norādīts!"

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (2)



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

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/kimisko-velu-datu-baze>. The page title is "Ķīmisko vielu datu bāze". The left sidebar contains a menu with items: "Vide", "Ūdens", "Gaiss", "Atkritumi un radiācijas objekti", "Ķīmiskās vielas un maisījumi", "REACH", "CLP", "Biocīdi", "Eksports-imports", "Ķīmisko vielu maisījumu datubāze", "Pārskatu ievadīšana", "Informācija par vides piesāņojumu", and "Pakalpojumi". The main content area includes a seminar announcement for January 26, 2023, and a list of instructions for submitting applications. The instructions are:

- 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 nārkstu saraksts
Lietotāja objektu saraksts

3. Jauns objekts

Pārskatu saraksts Lietotāja objekti

Esiet sveicināts: Sibilla Lerha

Statuss: - Izvēlieties -
Kods:
Nosaukums:
Organizācija: <Izvēlieties...>
ATVK vērtība: <Izvēlieties...>

Atlasīt

Sākums Atpakaj Ieraksti 11 - 20 no 70 Uz priekšu Beigas

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

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. Atlasīt

uzkliķšķinot 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
RCTVLT	KM			4Max Acryl Filter HS 5:1 Grey	Aktīvs	16.02.2017 18:24	Kooēt
RHLGTO	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
RAVZAZ	KM			4Max Antifreeze G11 -35°C	Aktīvs	17.10.2016 10:56	Kooēt
RBNKRO	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
RGAQBZ	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
RBTGMW	KM			4Max Hand Wash Paste	Aktīvs	13.02.2017 22:41	Kooēt
ROIUPB	KM			4Max Heavy Duty Surface Cleaner	Aktīvs	27.02.2017 10:27	Kooēt
RIVKAX	KM			4Max Polyester Putty	Aktīvs	24.10.2016 13:30	Kooēt
RTIDLZ	KM			4Max Summer washer fluid	Aktīvs	11.10.2016 12:46	Kooēt
BLGZUC	KM			4Max Universal Acrylic Thinner	Aktīvs	26.01.2018 15:09	Kooēt
RJFDOD	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
BALKHU	KM			AKVANOL antifirzns pneimatiskajām sistēmām	Aktīvs	13.02.2017 22:02	Kooēt
RRGFBA	KM			APP B100 Autobit	Aktīvs	05.10.2016 11:55	Kooēt
RHGEOX	KM			APP B120 Autobit	Aktīvs	05.10.2016 12:13	Kooēt
REGLXC	KM			APP F400 Profil	Aktīvs	14.02.2017 20:27	Kooēt
RWHYBD	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
ROWJVV	KM			APP U200 UBS Aerosol Black	Aktīvs	15.02.2017 16:03	Kooēt
RBQPYH	KM			APP U210 2in1	Aktīvs	05.10.2016 12:19	Kooēt
RKFVWL	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 SL.6 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. **Ataist**

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
R0DGIY	KM			Motip Glue	Aktīvs	04.02.2021 18:06	KopaĒt
RVPZIQ	KM			Motip Tar Ē Resin Remover	Aktīvs	04.02.2021 17:51	KopaĒt
RVUTIU	KM			Motip Carburettor Cleaner	Aktīvs	04.02.2021 17:37	KopaĒt
R00CKN	KM			Motip Cockpitspray Semi Gloss Cranberry	Aktīvs	04.02.2021 17:20	KopaĒt
R0VSOY	KM			Motip Cockpitspray Foam	Aktīvs	04.02.2021 17:09	KopaĒt
R0SPCW	KM			Motip Tar Spray	Aktīvs	04.02.2021 16:59	KopaĒt
R0GGAT	KM			Motip White Grease	Aktīvs	04.02.2021 16:51	KopaĒt
BRHUXJ	KM			Motip Wheelerspray Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 16:40	KopaĒt
RZEKGG	KM			Motip EGR Cleaner	Aktīvs	04.02.2021 15:56	KopaĒt
RZDMPK	KM			Motip Ceramic Grease	Aktīvs	04.02.2021 15:41	KopaĒt
RSPKIC	KM			Motip Quick Start	Aktīvs	04.02.2021 12:04	KopaĒt
R0WLLK	KM			Motip De-Icer	Aktīvs	04.02.2021 11:50	KopaĒt
R0USBI	KM			Motip Primer Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:35	KopaĒt
R0GRTB	KM			Motip High Semi Gloss Matt Various Colours 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:24	KopaĒt
RZCLTH	KM			Motip Sprayable Stone Chip Medium Solid Black White Grey 500ml	Aktīvs	04.02.2021 11:09	KopaĒt
R0FLHR	KM			Motip Sprayable Anti Gravel Medium Solid Black White Grey 1L	Aktīvs	04.02.2021 10:35	KopaĒt
R0C0RW	KM			Motip Bitumen Based Undercoating 1L	Aktīvs	04.02.2021 09:55	KopaĒt
R00GAF	KM			Elf Moto Fork Oil 10W	Aktīvs	04.02.2021 09:32	KopaĒt
R0PPBO	KM			Elf Moto Gear Oil 80W-90	Aktīvs	04.02.2021 09:25	KopaĒt
R0HYGC	KM			Elf EVOLUTION FULL-TECH R 5W-30	Aktīvs	04.02.2021 09:03	KopaĒt
R0CGOL	KM			Shell RIMULA R6 LME+ 5W-30	Aktīvs	22.01.2021 18:10	KopaĒt
R0TREA	KM			Shell Corena S3 R 46	Aktīvs	22.01.2021 18:02	KopaĒt
R0K0WTV	KM			Shell RIMULA Ultra 5W-30	Aktīvs	22.01.2021 17:58	KopaĒt
R0CVFTI	KM			Shell Spirax 56 AFT ZM	Aktīvs	22.01.2021 17:54	KopaĒt
R0CEVW	KM			Shell Spirax 54 TXM 10W-30	Aktīvs	22.01.2021 17:48	KopaĒt
R0EJMF	KM			Shell Gadus S3 V220C 2	Aktīvs	22.01.2021 17:41	KopaĒt
R0RWGJU	KM			Autoland Windscreen De-Icer	Aktīvs	22.01.2021 15:33	KopaĒt
R0URTJ	KM			Mobil Super 1000 15W-40	Aktīvs	22.01.2021 12:59	KopaĒt
R0H00M	KM			Mobilube S 80W-90	Aktīvs	22.01.2021 12:34	KopaĒt
R0VWDB	KM			Mobil 1 ESP LV 0W-30	Aktīvs	22.01.2021 12:18	KopaĒt

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

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

1. Pievienot ķīmisko vielu

2. Ieklikšķina kursoru

3. Ievests Latvijas teritorijā

Nr.p.k.	K	Saražots (t):	Ievests Latvijas teritorijā (t):	Vielas DDL	
1					Jauns Dzēst

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%
Meldonija dihidrāts

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

Saglabāt

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

Pievienot

115033 Oxislan Additive 9906
2,3,4,5,6
Brennzyme HL120L
Elscepyl 125B
Eļļa kaut kāda
Eļļa kaut kāda_TEST_2.11
Eļļa whatever
Falry Platinum Artic Fresh šķidrās trauku mazgāšanas līdzeklis
Gardobond A 4940
KILTO K 95
KILTO K 95
KILTO K 95_Sibilla
KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT
MIXTURE 1
Maisījums A_Sibilla
1. Maisījums B_Sibilla
Maisījums Nr 2
Mosstanol L
NEW PIC mix 2

2.

ieklikšķina kursoru

1.

ieklikšķina kursoru

2.

3.

Ievests Latvijas teritorijā (t):
Vielas DDL
Jauns Dzēst

Ievests Latvijas teritorijā (t):
Maisījuma DDL
Jauns Dzēst

iesniegt **N** **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	2.
	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 **N** **iesniegt**

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 2.	Aerosol 2	Aerosol 3
Bīstamības apzīmējuma kods	H222 H229 3.	H223 H229	H229
Marķējums			
GHS piktogramma	 1.		Piktogrammu neizmanto!! (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 piktogramma		
	GHS05	GHS07
Signālvārds	Bīstami	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus	H315: Kairina ādu

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

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (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 2.	Aquatic Acute 1	Aquatic Chronic 1	Aquatic Chronic 2	Aquatic Chronic 3	Aquatic Chronic 4
Bīstamības apzīmējuma kods 3.	H400	H410	H411	H412	H413
Marķējums					
GHS piktogramma 1.	 GHS09	 GHS09	 GHS09	Piktogrammu neizmanto! (VVIS: NPC-nav piktogrammas)	Piktogrammu neizmanto!
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:

Vielas indeksa nr.	Vielas nosaukums, nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS nr.	EK nr.	Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008	Saskaņā ar bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK	Procedūras
Ievietot						

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

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

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

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

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

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

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

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK


Bīstamības simbols: ?
- Izvēlieties -

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

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

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

[Saglabāt](#)



Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

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

Signālvārds: NSW - Nav signālvārds ?

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

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

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

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

[<Izvēlieties...>](#)

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

- Izvēlieties -

[Saglabāt](#)

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (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 piktogramma: ?
- 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	Dzēst
EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama		Dzēst
- Izvēlieties -		

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

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

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

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: ?
- Izvēlieties -

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

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

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

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

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (14)



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

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds

: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H317

Drošības prasību apzīmējumi

: Izmantot aizsargcimdus. Izvairīties ieelpot tvaikus. P280 P261 P303 P363 P302+P352
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Marķējuma papildelementi

: Nav piemērojams.

P333+P313

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (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	:	<u>Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.</u>	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	:	<u>Satur reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.</u>	EUH208
Bīstamās sastāvdaļas	:	aluminium sulphate	

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (16)



- ◆ Ražotājs drīkst piemērot apkopotos prioritātes principus (**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 Izvērtēt parametrus

Jauns

Ieraksti 1 - 10 no 41 Uz priekšu Beigas

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

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1831/2003

Bīstamības piktogramma:

- Izvēlēties -

Signālvārds: - Izvēlēties -

Bīstamības klase un kategorija:

- Izvēlēties -

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes):

- Izvēlēties -

Drošības prasību apzīmējuma kodī (P-frāzes):

- Izvēlēties -

Maisījuma kods atbilstoši Latvijas pakalpojumu kombinētajai nomenklatūrai:

viela tikusi

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (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	Formaldehīds			Test_DDL.doc	Labot Kopēt Dzēst

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 saglabāiet to.

Aizvērt **2.**



1.

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (22)



◆ Paziņojums par vielas informācijas atjaunošanu KV objektā:

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

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

ievietot 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 - galvaskauss 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, iedarbība 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 tikusi 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 **Objekti** **Labot objekta 'KV' datus** 1.

Labot objekta 'Ķīmiskā viela' datus

► 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

ievietot 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 - galvaskauss 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

Aizvērt 5.

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 apzīmējumi** 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: RJGHFY
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 vielai prioritāra viela: J8
PIC regulas viela: Nē

Vielas klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Bīstamības pictogramma:
GHS08 - bīstama veselībai
GHS06 - gaišsāuss 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 - Ķancerogēnāte, 1B kategorija
Mut. 2 - Cilmes šūnu mutagenitāte, 2. kategorija

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

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	Smaržv. Melon Eco 2000167_2.11.16.			DDL.docx	Labot	Kopēt	Dzēst

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.](#)

Maisījuma sastāvs

Paziņojums

Jātjauno maisījuma informācija maisījuma sastāva 3. rindā. Lūdzu, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājat to.

[Aizvērt](#)

2.

1.

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** 1.

Labot objekta 'Ķīmisko vielu maisījums' datus

Nosaukums: Smaržv. MeLon Eco 2000167_2.11.16.

Kods: RVGDMW

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
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R43 - Izvēlieties -	1 5 Dzēst
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 - Izvēlieties -	0.1 5 Dzēst
Ievietot	linalool	78-70-6	201-134-4	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 - kairina ādu H319 - izraisa nopietnu acu kairinājumu - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - kairina ādu - Izvēlieties -	1 5 Dzēst 2.
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	1 5 Dzēst
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R22 R51/53 - Izvēlieties -	1 2.5 Dzēst
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R51/53 R43 R38 - Izvēlieties -	1 2.5 Dzēst
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R20/22 - Izvēlieties -	1 5 Dzēst

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: Smaļšlv. 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
Ievietot	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 raksturojumi (R-frāzes): R43 - Izvēlieties -	1 5
Ievietot	ethyl 2,3-epoxy-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
Ievietot	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H317 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	1 5
Ievietot	607-085-00-9 benzyl benzoate	120-51-4	204-407-3	Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):	Bīstamības simboli: N Iedarbības raksturojumi (R-frāzes):	1 2,5
Ievietot	3-p-cumenyl-2-methylpropanaldehyde	103-95-7				
Ievietot	603-057-00-5 benzyl alcohol	100-51-6				
Ievietot	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5				
Ievietot	hexyl acetate	142-92-7				
Ievietot	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

1.

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

Fluorēta gāze: Nē
Ūdens vidē priekšrotējamā 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 vied
GHS09 - vide	- Izvēlieties -
- Izvēlieties -	Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): ?
Signatīvā vārds: [Ving - Uzmaniību]	R51/53 - Toksisks ūdens organismiem, v. n.
Bīstamības klase un kategorija: ?	- Izvēlieties -
Skin Sens. 1 - Sareģistrēta kaitīga iedarbība uz ādu	

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības simbols: ?
N - Bīstams vied
- 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**

3.

3 ieraksti

Vielas indekss	Nosaukums atbilstoši IUPAC nomenklatūrai	CAS numurs	EK numurs
603-235-00-2	linalool	78-70-6	201-134-4
603-235-00-2	β,γ-dimethyl-4-octadien-2-ol	78-70-6	201-134-4
603-235-00-2	dl-linalool	78-70-6	201-134-4

4.

Alvērt

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (27)



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

Pārskatu saraksts ^{PK} / Pārskats par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem ^{PK} / **Labot objekta 'KV' datus** ^{PK}

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

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

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (28)



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

Pārskatu saraksts | Pārskats par 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	Dabst
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	Dabst
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	Dabst
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	Dabst
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	Dabst
Ievietots	603-235-00-2 linacolt	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	Dabst

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

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

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

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

Pietikumu saraksts

Pievienot

Datnes datums	Tips	Datnes nosaukums
02.11.2016 21:53	Datu drošības lapa	DDL_docs Dabst

Saglabāt

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (30)



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

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	Smaržv. Melon Eco 2000167 2.11.16.		345	DDL.docx	Labot Kopēt Dzēst
2	KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT			Test_DDL.doc	Labot Kopēt Dzēst

Pievienot maisījumu

3.

▼ Dati par maisījumu 'KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT'

Saglabāt maisījumu

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: [KNEHOCELL-UNIVERSALLACK MATT](#)

Maisījuma sastāvs

CLP VI pielikuma vielas

Paziņojums

Jāatjauno maisījuma informācija maisījuma sastāva 1. rindā. [Izvērtēt](#)

2.

1.

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	607-025-00-1	n-butyl acetate 1.	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 - EUH066	- R10, R66, R67	20 - 35
2	Apstiprināts	606-001-00-8	acetone 2.	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
3	Apstiprināts	601-022-00-9	xylene 3.	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
4	Apstiprināts	603-117-00-0	propan-2-ol 4.	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
5	Apstiprināts	607-022-00-5	ethyl acetate 5.	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
6	Apstiprināts	601-023-00-4	ethylbenzene 6.	100-41-4	202-849-4	Acute Tox. 4 - H332 Flam. Liq. 2 - H225	F - R11 Xn - R20	2 - 3
7	Apstiprināts	603-016-00-1	diacetone alcohol 7.	123-42-2	204-626-7	Eye Irrit. 2 - H319	Xi - R36	2 - 3
8	Apstiprināts		Ugļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski / Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		920-750-0	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336		1 - 2

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**».

Pielikumu saraksts	Pielikumu apr. darbības ar klasifikāciju vienam un otram	Labot objektā "KM" datus							
607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	206-500-4	H316 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Aqu. Toxic 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H410 H411 H319 H336 H411 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 3 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties -	R47 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R12 R13 R14 R15 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R12 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties - Stiprības simboli: H Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties -	3	5	Dzēst	
601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Aqu. Toxic 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H410 H411 H319 H336 H411 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 3 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties -	R47 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R12 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties - Stiprības simboli: H Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties -	2	3	Dzēst	
603-016-00-1	dibutene alcohol	123-40-2	204-426-7	H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Aqu. Toxic 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H410 H411 H319 H336 H411 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 3 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties -	R47 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R12 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties - Stiprības simboli: H Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties -	2	3	Dzēst	
607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-858-1	H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Aqu. Toxic 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H410 H411 H319 H336 H411 - Izvēlieties - Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 3 Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 H336 - Izvēlieties -	R47 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R12 - Izvēlieties - Stiprības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties - Stiprības simboli: H Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 - Izvēlieties -	20	30	Dzēst	

000: Jā (2 000 saturai) pārkļūm (krāsas, šķidr.) (2 000 Industriālie pārkļūm: šķidrums (citi))
Fuzoritā gāze: Nē
Odens videi prioritāra viela: Jā
PIC regulas viela: Nē

Maisījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008

Stiprības pictogramma: GHS02 - Iesma GHS07 - Izauguma sāka GHS08 - Bīstamības vesības - Izvēlieties -
Signālvārds: Dgr - Bīstams
Stiprības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 - Uzliesmošs šķidrums 2 Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai 2, kategorija Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums 2, kategorija STOT SE 3 - Toksiska sērmele uz mēkni STOT RE 2 - Toksiska sērmele uz mēkni - Izvēlieties -
Stiprības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 - Viegli uzliesmošs šķidrums un H231 - Vairāku šķ. H319 - Izauga nopietnu acu kairinājumu H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboni H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus - Izvēlieties -
Drošības prasību apzīmējuma kodi (H-frāzes): P210 - Nālietot veidā, kur ir sastopams P241 - Nodrošināties pret starpskābi enerģiju P261 - Izaugot personu aizsargā P273 - Izvairīties no atkritumiem P302+P332 - SASKARE AR ACI nomaz P303+P361+P531 - SASKARE AR KODI nomaz P303+P361+P533 - SASKARE AR ACI nomaz P312 - Sazināties ar SAINDĒŠANAS CI P371 - Līdzīgi palīdzību meklēt, ja jā P333+P313 - Ja rodas šķidrums nomaz P382 - Novēlēt pasākumus apģērbu un pir P501 - Atbrīvoties no satura/vertes - Izvēlieties -
Maisījuma kods atbilstoši Latvijas preču un pakalpojumu kombinācijai (nomenklatūra), ja šī prece viela kļūst importēta:
Maisījuma starptautiskais bīstamības informācijas marķējums (Klase, apzīmējums): 3. Klase - uzliesmošs šķidrums

Pielikumu saraksts

Pielikums

Datnes datums: 02.12.2016 11:28:55 Datu drošības lapa: [Skatīt](#) [Dzēst](#)

Saglabāt 2.

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (32)



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

Ievietot	607-022-00-5	ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	H336 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H228 H336 H319 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H228 H332 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H228 H304 H338 H411 - Izvēlieties -	R67 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	3	5	Dzēst
Ievietot	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	H228 H332 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H228 H304 H338 H411 - Izvēlieties -	R67 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	2	3	Dzēst
Ievietot	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	H228 H332 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H228 H304 H338 H411 - Izvēlieties -	R67 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	2	3	Dzēst
Ievietot		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izokāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, Isoalkanes, cyclics		920-780-0	H228 H332 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H228 H304 H338 H411 - Izvēlieties -	R67 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xn F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	1	2	Dzēst
Ievietot	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	H228 H332 - Izvēlieties - Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H228 H336 - Izvēlieties -	R66 R67 R10 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties - Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 R69 - Izvēlieties -	20	35	Dzēst

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 pictogramma:
 (GHS02 - liesmas)
 (GHS07 - izsaukuma zīme)
 (GHS08 - bīstama 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 mērķi
 STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķi
 - Izvēlieties -

Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes):

H228 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un t
 H315 - Kairina ādu
 H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboni
 H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus
 - Izvēlieties -

Papildus skaidrojums:

[Dzēst](#)
[Dzēst](#)
[Dzēst](#)
[Dzēst](#)
[Dzēst](#)

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.'

[Atzvērt](#)

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	
Ievietot	601-022-00-9	xylyene	1330-20-7	215-535-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H312 H226 H332 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xn Xi Iedarbības raktuori (R-frāzes): R36 R10 R20/21 - Izvēlieties -</p>	10 15 Daļst.
Ievietot	603-117-00-0	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H226 H319 H336 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raktuori (R-frāzes): R11 R36 R67 - Izvēlieties -</p>	5 7,6 Daļst.
Ievietot	607-022-00-5	ethyl acetate	141-76-6	205-500-4	<p>Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H226 H336 H319 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raktuori (R-frāzes): R11 R36 R67 R66 - Izvēlieties -</p>	3 5 Daļst.
Ievietot	601-023-00-4	ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	<p>Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H332 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xn F Iedarbības raktuori (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties -</p>	2 3 Daļst.
Ievietot	603-016-00-1	diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	<p>Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raktuori (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -</p>	2 3 Daļst.
Ievietot	Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, isoalkānes, cyclics		920-750-0	<p>Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Daļst. Asp. Tox. 1 Daļst. STOT SE 3 Daļst. Aquatic Chronic 2 Daļst. - Izvēlieties - Daļst. Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 Daļst. H304 Daļst. H338 Daļst. H411 Daļst. - Izvēlieties - Daļst.</p>	<p>Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Daļst. Iedarbības raktuori (R-frāzes): - Izvēlieties - Daļst.</p>	1 2 Daļst.	
Ievietot	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-658-1	<p>Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H226 H336 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Iedarbības raktuori (R-frāzes): R66 R67 R10 - Izvēlieties -</p>	20 35 Daļst.
Ievietot	606-001-00-8	acetone	67-64-1	200-662-2	<p>Bīstamības klases un kategorijas: STOT SE 3 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): EUH066 H225 H336 H319 - Izvēlieties -</p>	<p>Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raktuori (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 - Izvēlieties -</p>	20 35 Daļst.

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

Fluorēta gāze: Nē
Ūdens vidē 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	202-049-4	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): H225 H332 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (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 kodī (H-frāzes): H319 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 (- Izvēlieties -)	2	3	Dzēst
ievietot		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski / Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics		920-780-0	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: (- Izvēlieties -) Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): (- Izvēlieties -)	1	2	Dzēst
ievietot	607-025-00-1	n-butyl acetate	123-86-4	204-456-1	STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes): EUH066 H225 H336 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Iedarbības raksturojumi (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 kodī (H-frāzes): EUH066 H225 H336 H319 (- Izvēlieties -)	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 (- Izvēlieties -)	20	35	Dzēst

OOS: Jā [2. GOS saturosi pārkļūjumi (krāsas, laka)] [2.0. Industriālie pārkļūjumi: koksne (cne)]
 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
 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 mērķi
 STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķi
 (- Izvēlieties -)

Bīstamības apzīmējuma kodī (H-frāzes):] Papildus skaidrojums:
 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

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 maisījuma sastāva 3. rindā. Lūdzim nospieties pogu 'Labot' un saglabājat to.

Atzvērt

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:

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	
Ievietot	601-022-00-9 xylene	1330-20-7	215-935-7	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Flam. Liq. 3 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H312 H226 H332 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R38 R10 R20/21 [- Izvēlieties -]	10 15	Dabūt
Ievietot	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 kodi (H-frāzes): H225 H319 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 [- Izvēlieties -]	5 7.5	Dabūt
Ievietot	607-022-00-5 ethyl acetate	141-76-6	205-500-4	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H319 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R11 R36 R67 [- Izvēlieties -]	3 5	Dabūt 1.
Ievietot	601-023-00-4 ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Flam. Liq. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H332 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R20 R11 [- Izvēlieties -]	2 3	Dabūt
Ievietot	603-016-00-1 diacetone alcohol	123-42-2	204-626-7	Bīstamības klases un kategorijas: Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H319 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R36 [- Izvēlieties -]	2 3	Dabūt
Ievietot	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 [- Izvēlieties -] Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H304 H338 H411 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: [- Izvēlieties -] Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): [- Izvēlieties -]	1 2	Dabūt
Ievietot	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 kodi (H-frāzes): H226 H336 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R66 R67 R10 [- Izvēlieties -]	20 35	Dabūt
Ievietot	606-001-00-8 acetone	67-64-1	200-662-2	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H225 H319 H336 H319 [- Izvēlieties -]	Bīstamības simboli: Xi F Iedarbības raksturojumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 [- Izvēlieties -]	20 35	Dabūt

1. [Dabūt](#)

2. [Ievietot](#)

GOS: Jā GOS saturoši pārklājumi (krāsas, laka) G. Industriālie pārklājumi: koksne (izne)

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

Maisījuma klasifikācija un marķējums

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (37)



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

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

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 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.
Lūdzim, nospiediet pogu 'Labot' un saglabājiēt to.

[Atvērt](#)

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):

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 67/546/EEK	Procentuālā koncentrācija		
Ievietot	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 kod (H-frāzes): H315 H312 H226 H332 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xn Xi Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R36 R10 R20/21 - Izvēlieties -	10	15	Drošs
Ievietot	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 kod (H-frāzes): H225 H319 H329 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi F Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R11 R36 R67 - Izvēlieties -	6	7,5	Drošs
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: Xn F Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R20 R11 - Izvēlieties -	2	3	Drošs
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 Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R36 - Izvēlieties -	2	3	Drošs
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 apzīmējuma kod (H-frāzes): H225 H304 H336 H411 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): - Izvēlieties -	1	2	Drošs
Ievietot	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 kod (H-frāzes): EUH066 H226 H336 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R66 R67 R10 - Izvēlieties -	20	35	Drošs
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: F Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R66 R36 R67 R11 - Izvēlieties -	20	35	Drošs
Ievietot	607-022-00-5 ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	Bīstamības klases un kategorijas: Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Bīstamības apzīmējuma kod (H-frāzes): EUH066 H225 H336 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: Xi F Bīstamības rakturolumi (R-frāzes): R66 R67 R36 R11 - Izvēlieties -	3	5	Drošs
Ievietot								

1. Drošs

2. Ievietot

GOS: J8

Fluorēta gāze: NĒ

Īpaši vārdi norāda uz vielu: NĒ

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (39)



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

vielas	Objekts: C1-C9, n-aisnīti, toksiāni, cīniski/ hydrocarbons, C7-C9, n-alkānes, toksiānes, cyclici	100-790-0	[- Izvēlieties - Izvēlieties apzīmējuma kodu (n-frāzes): H222 H302 H314 H335 H411 - Izvēlieties -	[- Izvēlieties - Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): - Izvēlieties -	1	2	Datums	
vielas	607-025-00-1 n-butyl acetate	123-96-4	204-668-1	STOT SE 3 Flam. Liq. 3 Eiropas H226 H302 H336 - Izvēlieties -	Izvēlieties simbolus: Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): R67 S16 - Izvēlieties -	20	35	Datums
vielas	606-001-00-0 acetone	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Izvēlieties apzīmējuma kodu (n-frāzes): Eiropas H225 H314 H336 - Izvēlieties -	Izvēlieties simbolus: F Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): R66 R67 S16 - Izvēlieties -	20	35	Datums
vielas	607-022-00-5 ethyl acetate	141-76-4	208-900-4	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Izvēlieties apzīmējuma kodu (n-frāzes): Eiropas H225 H314 H336 - Izvēlieties -	Izvēlieties simbolus: F Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): R67 R68 S16 S11 - Izvēlieties -	3	5	Datums
vielas	601-023-00-4 ethylbenzene	100-41-4	202-449-4	Flam. Liq. 2 STOT SE 1 Izvēlieties apzīmējuma kodu (n-frāzes): H225 H314 H336 - Izvēlieties -	Izvēlieties simbolus: F Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): R11 R20 - Izvēlieties -	2	3	Datums

GOO: ja [2. GOO saturoši pārkāpumi] iekšā, tā [2.9. Industriālie pārkāpumi] iekšā (ize) ;
Fluorīta gāze: NE
Odens vielu prioritāra viela: JĀ
PIC regulas vieta: NE ;

Maišījuma klasifikācija un marķējums

Saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008

Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EK

Izvēlieties simbolus: ;
[- Izvēlieties -
Izvēlieties raksturojumu (n-frāzes): ;
[- Izvēlieties -
Drošības prasību apzīmējumi (n-frāzes): ;
[- Izvēlieties -

Signālvārds: [G - Bīstams] ;

Izvēlieties klasi un kategoriju:
Flam. Liq. 2 - Uzliesmošs šķidrums 2 ;
Skm. Irrit. 2 - Kairinātājs 2. kategorija ;
Eye Irrit. 2 - Acu kairinātājs 2. kategorija ;
STOT SE 3 - Toksiska atņēme uz mērci ;
STOT RE 2 - Toksiska atņēme uz mērci ;
- Izvēlieties -

Izvēlieties apzīmējuma kodu (n-frāzes): ;
H222 - Vāgri uzliesmošs šķidrums un t ;
H314 - Kairina ādu ;
H319 - Izaicina nopietnu acu kairinājumu ;
H330 - Var izraisīt miegainību vai reiboni ;
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus cit ;
- Izvēlieties -

Drošības prasību apzīmējuma kodu (n-frāzes): ;
P210 - Nelietot veidā, kur ir saaspoguļi ;
P243 - Nodrošināties pret statiskās enerģijas ;
P280 - Nēsājiet aizsargācīņus ;
P303+P361+P531 - SASKARĒ AR ADU - nomazāj ;
P303+P361+P533 - SASKARĒ AR ADU - nomazāj ;
P311 - Saņemties ar SAUCĒŠANAS ATĻAIDĪTĀJĀ ;
P314 - Uzbrūnāt galvā un kaklā ;
P330+P331 - Uzreiz izskalo ar ūdeni ;
P332 - Novietojiet pasārmotu apģērbu uz pur ;
P501 - Atbrīvoies no satura ievērojot ;
- Izvēlieties -

Papildus skaidrojums: ;
Papildus skaidrojums: ;

Maišījuma kodi atbilstoši LHD-ijas preču un pakalpojumu kombinācijai nomenklatūras, ja šī prece ir viela (tāsi importāta): ;
Maišījuma starptautiskais bīstamības līmenis (n-izvēlieties) ;
Maišījuma starptautiskais bīstamības līmenis (n-izvēlieties) ;
3. klase - uzliesmošs šķidrums ;

Pielikumu saraksts

Preču nosaukums ;
Datnes datums ;
Datnes nosaukums ;
Datnes datums ;
Datnes nosaukums ;
Datnes datums ;
Datnes nosaukums ;

Saglabāt 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

Maistījuma 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		Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski/ Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, 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 koksnas 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.

[Atzvērt](#)

GOS: NĒ

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (45)



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
Ievietot	008-003-00-9 hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	231-765-0	Bīstamības klases un kategorijas: Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H314 H302 H271 H332 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: C Xn O Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R5 R35 R20/22 R9 - Izvēlieties -
Ievietot	Taukspirti, C12-18, poli(9) etoksilēti/ Fatty alcohols, C12-18, poly (9) ethoxylated	68213-23-0	500-201-8	Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H302 H318 H412 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -
Ievietot	Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi/ Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	Bīstamības klases un kategorijas: Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 - Izvēlieties - Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H315 H318 H412 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: - Izvēlieties - Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): - Izvēlieties -
Ievietot	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		Bīstamības klases un kategorijas: Aquatic Acute 1 Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H317 H314 H310 H400 H301 H331 - Izvēlieties -	Bīstamības simboli: N C T Xi Iedarbības rakturojumi (R-frāzes): R34 R43 R50/53 R23/24/25 - Izvēlieties -

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

Nosaukums:

Tips: KM - Kīmisko vielu maisījums

Objekta statuss: ACTIVE - Aktīvs

Īpašnieka Juridiskais veids: Juridiska persona

Organizācija: <Izvēlieties...>

Objekta atribūtu vēsture

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
Ievietot	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		Bīstamības klases un kategorijas: Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Bīstamības apzīmējuma kodi (H-frāzes): H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 - Izvēlieties -

GOS: N8
 Fluorēta gāze: N8
 Ūdens vidē prioritāra viela: N8
 PIC regulas viela: N8

Maisījuma klasifikācija un marķējums
 Saskaņā ar regulu Nr.1272/2008
 Saskaņā ar bīstamo preparātu direktīvu 1999/45/EEK

Bīstamības pictogramma:
 - Izvēlieties -

Signālvārds: <Izvēlieties ->

Bīstamības simboli:
 - Izvēlieties -

Iedarbības rakturojumi (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
601-004-01-8	butane (containing ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))	106-97-8	203-448-7
601-004-00-0	butane	106-97-8	203-448-7

ATCERĒTIES UN ŅEMT VĒRĀ (48)

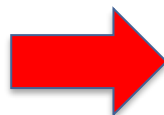


- ♦ Attiecībā uz sastāvdaļu **procentuālo koncentrāciju**:

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



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

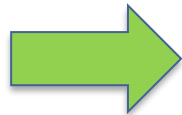


♦ VVIS:	% konc. NO	% konc. LĪDZ
etanols	10	10



- 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)



- ♦ **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 (50)



- 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

Tālrunis: 67032028

www.lvgmc.lv