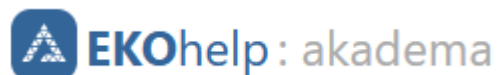


Seminář
**UFI kódy a oznamování chemických směsí s
praktickou ukázkou**

14.5.2024 Praha

















ekohelp.cz
envigroup.cz
regartis.com

Oznamování PCN v praxi

Ing. Hana Krejsová



<https://echa.europa.eu>

 Interact Portal	 REACH-IT
 IUCLID 6	 CHESAR
 R4BP 3	 SPC Editor
 ePIC	 ECHA Cloud Services
 QSAR Toolbox	 Poison Centres
 EU Observatory for Nanomaterials	 SCIP
 EUSES	 S2S

ECHA > Podpora > Nástroje pro předkládání dokumentace > REACH-IT

Nástroje pro předkládání dokumentace

Manuals

REACH-IT

Registrace

PPORD

Oznámení látek v předmětech

Předložení hlášení následného uživatele povolovaných použití

Předložení hlášení následného uživatele o nepodporovaných použití

Předložení hlášení následného uživatele o rozdílech v klasifikaci

Jak podat a aktualizovat oznámení o klasifikaci a označení


Žádost o alternativní chemický název ve směsích

IUCLID

CHESAR

REACH-IT

REACH-IT je ústřední informační systém, který pomáhá průmyslovým subjektům, příslušným orgánům členských států a Evropské agentuře pro chemické látky předkládat, zpracovávat a spravovat údaje a dokumentace v zabezpečeném prostředí. Každá z těchto tří skupin subjektů má přístup ke konkrétním funkcím nástroje REACH-IT, jichž může využívat k plnění požadavků, které jsou na ni kladeny podle nařízení REACH a CLP. Nástroj REACH-IT slouží také jako bezpečný komunikační kanál mezi těmito třemi skupinami a umožňuje jim koordinovat zpracovávání a hodnocení údajů a dokumentací.

 Access to REACH-IT

RELATED

- Terms and Conditions of use and service of REACH-IT
- Application for Authorisation
- Harmonised classification and labelling dossiers

KEY DOCUMENTS

- Manuals on preparing REACH and CLP dossiers

NEED HELP?

- ECHA Accounts manual [PDF]
- REACH-IT Questions and answers



Here's how to get started

1. Register a company
2. Manage company and users
3. Login
4. Submit and follow up your process

Need help with REACH-IT?

- > Discover REACH-IT
- > REACH-IT questions and answers



<https://echa.europa.eu>



Here's how to get started

1. [Register a company](#)
2. Manage company and users
3. Login
4. Submit and follow up your process

Need help with REACH-IT?

- > [Discover REACH-IT](#)
- > [REACH-IT questions and answers](#)

Create Account

USER INFORMATION AND PASSWORD

Enter your user information and password

First Name *

Jméno

5/64

Last Name *

Příjmení

8/64

Email *

e-mailová adresa, kterou používá pouze uživatel, kterého vytváříte

h3k3k3@seznam.cz

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

Username *

Jméno uživatele (ID) – slouží k přihlášení k účtu

ID obsahuje písmena (AZ) a/nebo čísla (0-9) a/nebo podtržítka

HanaKrej9

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

9/20

Phone

Nepovinný údaj

+420 753 159 357

16/50

Password *

Heslo alespoň 8 znaků (musí to být velké písmeno, malé písmeno, číslo a neabecední znak)

Součástí hesla nesmí být ID, jméno a příjmení. Nelze ho měnit více než jednou denně)

753Loki357**



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.

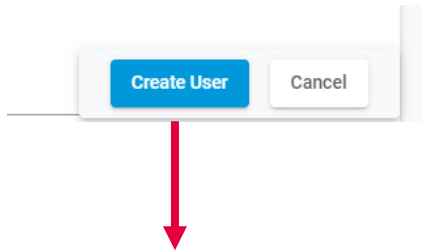
Confirm Password *

Create User

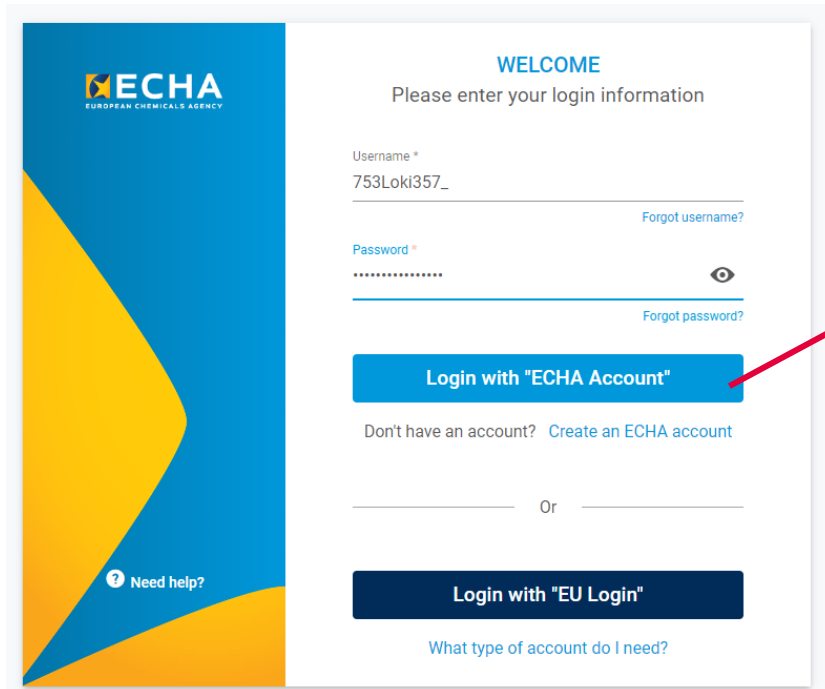
Cancel



<https://echa.europa.eu>



Na e-mail přijde potvrzení adresy
Jakmile potvrdíme adresu můžeme se přihlásit



ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

WELCOME
Please enter your login information

Username *
753Loki357_ [Forgot username?](#)

Password *
..... [Forgot password?](#)

Login with "ECHA Account"

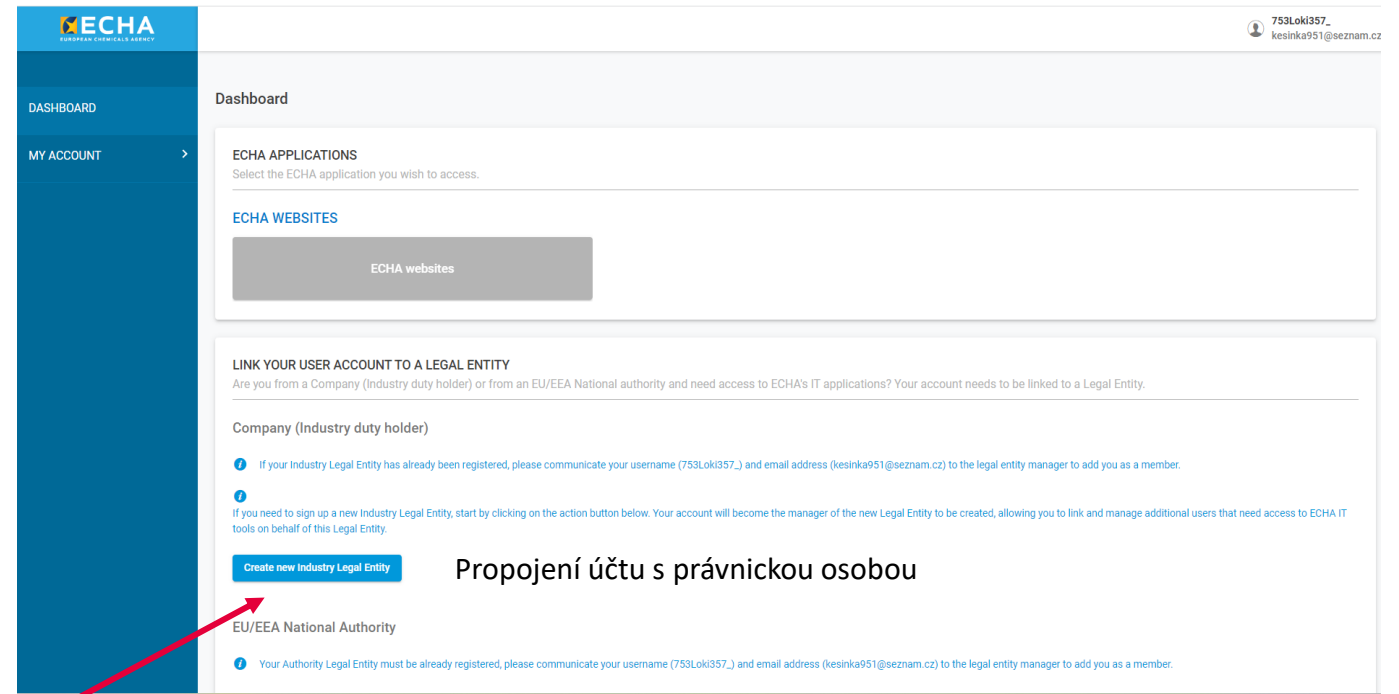
Don't have an account? [Create an ECHA account](#)

Or

Login with "EU Login"

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

[Need help?](#)



ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

753Loki357_
kesinka951@seznam.cz

Dashboard

ECHA APPLICATIONS
Select the ECHA application you wish to access.

ECHA WEBSITES
ECHA websites

LINK YOUR USER ACCOUNT TO A LEGAL ENTITY
Are you from a Company (Industry duty holder) or from an EU/EEA National authority and need access to ECHA's IT applications? Your account needs to be linked to a Legal Entity.

Company (Industry duty holder)

- If your Industry Legal Entity has already been registered, please communicate your username (753Loki357_) and email address (kesinka951@seznam.cz) to the legal entity manager to add you as a member.
- If you need to sign up a new Industry Legal Entity, start by clicking on the action button below. Your account will become the manager of the new Legal Entity to be created, allowing you to link and manage additional users that need access to ECHA IT tools on behalf of this Legal Entity.

Create new Industry Legal Entity

EU/EEA National Authority

- Your Authority Legal Entity must be already registered, please communicate your username (753Loki357_) and email address (kesinka951@seznam.cz) to the legal entity manager to add you as a member.

Propojení účtu s právnickou osobou



Create Legal Entity

CREATE LEGAL ENTITY

In order to use ECHA's submission systems you need to provide your Legal Entity's details, contact information, users, etc. Please continue by selecting either Encode Legal Entity or Import IUCLID format file below

ACCOUNT SECURITY

Security Question *

Bezpečnostní otázka – vybrat z nabídky

bezpečnostní otázka se používá při zapomenutí hesla

Security Answer *

Odpověď – doporučuji někde si obojí zaznamenat

Four characters or more. Make sure your answer is easy to remember for you, but hard for others to guess!

0/40

GENERAL DETAILS

Legal Entity Name *

Type *

Industry

Type of the legal entity

Kontaktní údaje o firmě, povinné ty označené *



GENERAL CONTACT INFORMATION

Kontaktní údaje o firmě, povinné ty označené *

Phone *

Email *

Example: name@domain.com

Website

Fax

ADDRESS INFORMATION

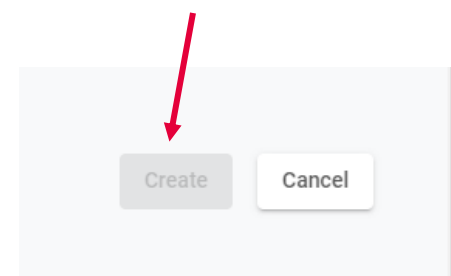
Street *

BILLING ADDRESS

Same information as per Legal Entity's name and address

Fakturační adresa se vyplňuje v případě, že je jiná než kontaktní údaje firmy.

Po vyplnění se aktivuje tlačítko a dokončíme tvorbu účtu



Oznamování PCN

Pro ECHA jsou též důležité podrobnosti o velikosti firmy, protože na to jsou navázány zpoplatněná předkládání informací.

To není případ PCN oznámení.

Údaje o velikosti firmy bude ECHA chtít pouze v případě situace, kdy předložení informací je zpoplatněno.

Pokud se na účet budete hlásit jen občas, budete muset obnovovat heslo. Interval pro změnu hesla stanovuje ECHA a je cca 3 měsíce.



Informace potřebné před vlastním oznámením.

1. Účet na stránkách ECHA - již máme
2. Vygenerovaný UFI kód.
3. Bezpečnostní list směsi.
4. Pokud se jedná o MIM, tak v případě, že nemám UFI kód MIM potřebuji její bezpečnostní list.
5. Určit kategorii výrobku (lze udělat i během oznamování).
6. Připravit si pro složky směsi referenční látky (pokud složka nemá referenční látku, vytvoříme ji během oznamování).
7. Potřebujeme znát hmotnosti a typy balení směsi.
8. Fyzikální vlastnosti (hlavně pH)
9. Trhy, na které chceme směs uvádět.



Cvičný zápis směsi.

Název směsi: CLEANER

Určená použití:

Parfémovaný prostředek pro běžné mytí povrchů a sanitárního zařízení. Doporučen na mytí koupelen, skleněných sprchových koutů, koupelnových van, keramických a porcelánových povrchů.

Oznamovatel: adresa je již v účtu REACH IT

Oddíl 2 bezpečnostního listu




ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Celková klasifikace směsi	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
Nebezpečné účinky na zdraví:	Má dráždivé účinky na kůži a způsobuje vážné poškození očí.	
Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Je klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
Fyzikálně-chemické účinky:	Nemá klasifikovanou žádnou fyzikálně-chemickou nebezpečnost.	
Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
	<u>Skin Irrit. 2</u> <u>Eye Dam 1</u> <u>Aquatic Chronic 3</u>	H315 H318 H412



2.2 Prvky označení	
	CLEANER (Křemičitan sodný)
Výstražný symbol nebezpečnosti	
Signální slovo	Nebezpečí
H-věty	H315 Dráždí kůži H318 Způsobuje vážné poškození očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
Doplňkové informace	EUH208 Obsahuje Limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

<p>P-věty</p>	<p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad uložením ve sběrném dvoře.</p>
<p>Doplňující údaje dle nařízení ES 648/2004:</p>	<p>Obsahuje: 5 % - 15 % fosfátů. < 5% aniontových povrchově aktivních látek, neionogenních povrchově aktivních látek, EDTA (kyselina <u>ethylendiamintetraoctová</u>); Limonen</p>



Do složení zahrnut pouze Limonen



ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi**

Identifikátor složky:	Název	<u>Křemičitan sodný</u>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	1344-09-8	215-687-4
	Registrační číslo	01-2119448725-31-xxxx		
	Obsah % hm	8		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318		
Identifikátor složky:	Název	<u>Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli</u>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
			68411-30-3	270-115-0
	Registrační číslo	01-2119489428-22-xxxx		
	Obsah % hm	β		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Acute Tox. 4 (Oral) Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412		

Identifikátor složky:	Název	<u>Alkoholy, C12-15, rozvětvené a lineární, ethoxylované</u>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
			106232-83-1	500-294-5
	Registrační číslo	-		
	Obsah % hm	3		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		H302 H318 H412		
Identifikátor složky:	Název	<u>Limonen</u>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		601-029-00-7	138-86-3	205-341-0
	Registrační číslo	-		
	Obsah % hm	0,9		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
<u>Flam. Liq. 3</u> <u>Skin Irrit. 2</u> <u>Skin Sens. 1</u> <u>Aquatic Acute 1</u> <u>Aquatic Chronic 1</u>		H226 H315 H317 H400 H410		

Nezahrnutá složka o které vím jako výrobce – **voda**

CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2

Obsah: **85%**



Cvičný zápis směsi.

Kategorie výrobku : PC-CLN-11

Prostředky pro čištění koupelny a WC a péči o ně (nezahrnuje biocidní přípravky).

ezahrnuje „Biocidní přípravky“, odstraňovače vodního kamene (viz „Přípravky na odstranění vodního kamene“) a abrazivní čisticí prostředky (viz „Abrazivní čisticí prostředky“).

Hledala jsem ve staženém souboru ze stránek ECHA: eupcs_pdf

Zde jsem hledala jako detergent (to je moc obecné), takže jsem zvolila klíčové slovo povrchy a poté ještě koupelny.



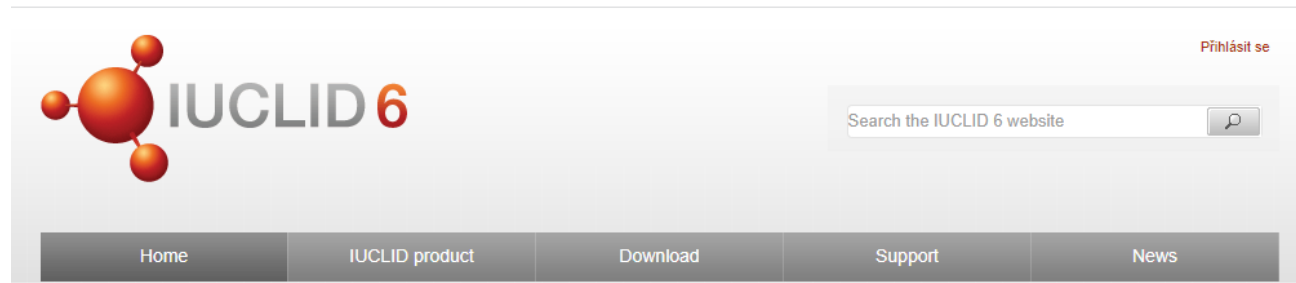
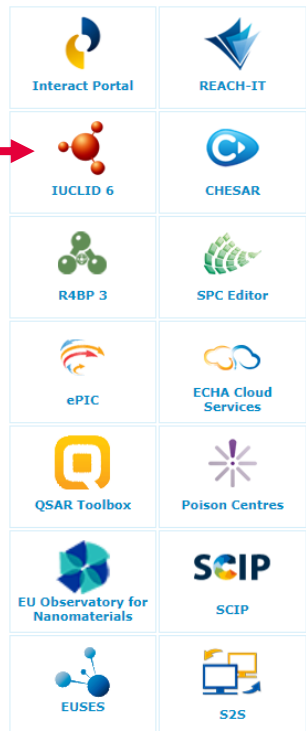
Čistící prostředky na troubu, gril nebo venkovní gril	Y	PC-CLN-10.4	
Jiné kuchyňské a související čisticí prostředky	Y	PC-CLN-10.OTH	
→ Prostředky pro čištění koupelny a WC a péči o ně (nezahrnuje biocidní přípravky)	N	PC-CLN-11	Nezahrnuje „Biocidní přípravky“, odstraňovače vodního kamene (viz „Přípravky na odstranění vodního kamene“) a abrazivní čisticí prostředky (viz „Abrazivní čisticí prostředky“).
Čistící prostředky pro koupelnu	Y	PC-CLN-11.1	Zahrnuje čisticí prostředky na různé povrchy a koupelňové dlaždice.
Čistící prostředky pro WC	Y	PC-CLN-11.2	Nezahrnuje přípravky pro opakované splachování.
Prostředky pro opakované splachování pro WC	Y	PC-CLN-11.3	Přípravky pro opakované splachování k použití pro nádrž nebo okraj záchodové mísy.
→ Jiné prostředky pro čištění koupelny a WC a péči o ně (nezahrnuje biocidní přípravky)	Y	PC-CLN-11.OTH	
Prostředky pro čištění a péči určené pro kámen, dlaždice a spárovací hmotu	N	PC-CLN-12	Nezahrnuje biocidní přípravky a rovněž přípravky pro použití v kuchyni a koupelně.
Prostředky pro čištění a péči určené pro kámen a dlaždice – pravidelné použití	Y	PC-CLN-12.1	Čistící prostředky určené k pravidelnému použití pro údržbu kamenných a kachlových/dlaždicových povrchů včetně podlah. Nezahrnuje prostředky určené konkrétně pro kuchyň, záchod a koupelnu.
Zátěžové čisticí prostředky pro kamenné a podobné povrchy	Y	PC-CLN-12.2	Prostředky pro náročné čištění kamenných a podobných povrchů včetně venkovních chodníků, cest, náhrobků, ...
Čistící prostředky na spárovací hmotu	Y	PC-CLN-12.3	Prostředky určené konkrétně k čištění spárovací hmoty.
Jiné prostředky pro čištění a péči určené pro kámen, dlaždice a spárovací hmotu	Y	PC-CLN-12.OTH	Nezahrnuje biocidní přípravky a rovněž přípravky pro použití v kuchyni a koupelně.
Prostředky pro čištění a údržbu podlahy a pro péči o ní (nezahrnuje kámen a dlaždice)	N	PC-CLN-13	Nezahrnuje prostředky pro kamenné a dlaždicové podlahy – viz „Prostředky pro čištění a péči určené pro kámen, dlaždice a spárovací hmotu“.
Čistící prostředky na podlahu	Y	PC-CLN-13.1	Čistící prostředky určené k pravidelnému použití pro údržbu podlah, včetně jednodávkových kapslí. Nezahrnuje kamenné a dlaždicové podlahy – viz „Prostředky pro čištění a péči určené pro kámen, dlaždice a spárovací hmotu“.

Cvičný zápis směsi.

Referenční látky

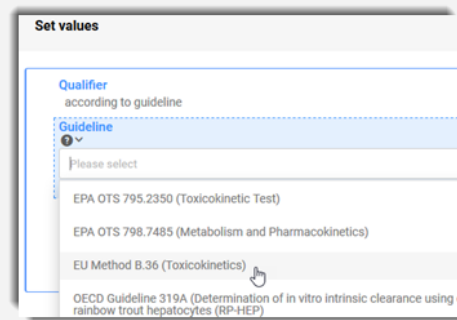


Hlavní stránka ECHA



IUCLID > Home

Home



► [Download IUCLID](#)

IUCLID plays a central role in the IT environments of all organisations that manage scientific data on chemicals in a regulatory context, for example under the OECD HPV, EU Biocides, and EU REACH:

- Industry stakeholders
- EU Member States
- The European Chemicals Agency (ECHA)

IUCLID is the essential tool for any organisation or individual that needs to record, store, submit, and exchange data on chemical substances in the format of the OECD [Harmonised Templates](#).

Follow IUCLID on [LinkedIn](#)

07/11/2023

[US FDA toxicity data updated](#)

The toxicity data from the United States Food and Drug Administration, provided in IUCLID format in January 2023 has been updated. It now includes an additional 180 substances, making 528 in total.

30/10/2023

[The October 2023 service release is here](#)

A new service release is available to be installed containing new features, improvements and fixes.

07/07/2023

[Data Extractor and Text Analytics released for IUCLID 6 v7](#)

The new versions of Data Extractor and Text Analytics are compatible with latest IUCLID 6 format, which is version 7, released on May 22nd 2023.

12/06/2023

[REACH Study Results refreshed](#)

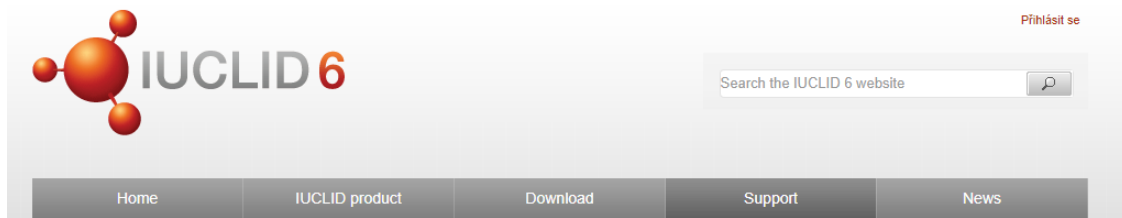
REACH Study Results has been refreshed, with 278 new substances added since August 2022. It contains non-confidential substance data submitted to ECHA under the REACH regulation.

02/06/2023

[Data Uploader version 1.2 released](#)

An improved Data Uploader is now available for download.





IUCLID > Support

Support



Documentation

Find anything you want to improve or enhance your knowledge in many issues related to IUCLID 6.

[Read more](#)



Frequently Asked Questions

Have any questions? Need some quick answers? Here you will find everything you need.

[Read more](#)



Get IUCLID data

Get access to IUCLID data such as reference substances or inventories.

[Read more](#)



Helpdesk

Do not hesitate to contact the ECHA Helpdesk if you have additional questions regarding the use of IUCLID 6.

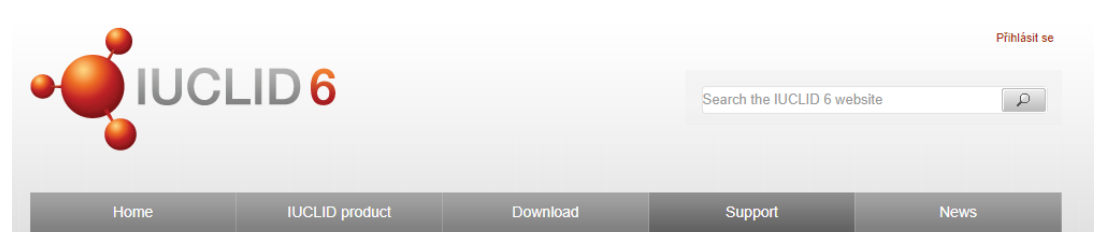
[Get help](#)

Tips for the search and download:

- The wild card character % in a search criterion represents one or more characters.
- Please note that some web browser, such as Internet Explorer, are changing the downloaded file extension from .igz to .zip. For example, the reference substances should be saved as .igz files so they can be imported in IUCLID 6.

Search for and download Reference substances

EC Num	CAS Num	EC Name	IUPAC Name
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Molecular Formula			
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Reset"/>			



IUCLID > Support > Get IUCLID data

- Reference substances
- IUCLID inventories
- REACH Study Results
- US FDA toxicity data
- Industry data contribution

Get IUCLID data

On these pages, ECHA publishes the following non-confidential data in IUCLID 6 format.

- **Reference substances:** A Reference substance is a software entity in IUCLID that is used to define the identity of a Substance, or a component within it, in such a way that the definition may be re-used in more than one location. This provides consistency and avoids duplication of work. A Reference substance contains chemical identifiers and structural information. Reference substances can be created in IUCLID but you may find it more efficient to take a ready-made one from this collection and import it in to IUCLID. There are thousands available, but it is possible to search for and download only what you need.
- **IUCLID inventories:** Chemical inventories are a type of data in IUCLID that is used as a source of chemical identifiers that have been defined outside IUCLID. A link can be created from a Reference substance to an inventory entry. This provides the Reference substance with information on chemical identity in a re-usable way, and in a standard format. For example, the EC Inventory contains chemical identifiers such as EC numbers, CAS numbers and molecular formulae. It is delivered with IUCLID 6 Desktop, but not with IUCLID 6 Server. The EC Inventory is available for download [here](#).
- **REACH Study Results:** REACH Study Results is a collection of non-confidential substance data that was submitted to ECHA under the REACH regulation. It contains results from studies that relate to physical-chemical properties, environmental fate and pathways, and ecotoxicology and toxicological information.
- **Industry data contribution:** Previously unpublished data on chemicals tested to develop medicines is now publicly available. The information can contribute, among other purposes, to the development of predictive computational testing models.
- **US FDA toxicity data:** These data, provided by the United States Food and Drug Administration, contain pre-clinical animal, and clinical human data. The animal data are based on test results extracted from pharmacological reviews, including studies of types: repeat-dose, carcinogenicity, developmental and reproductive toxicity. The human data are derived from structured product labels.

Vyhledávání

Stačí zadat co vím,
Např. číslo CAS



Search for and download Reference substances

EC Num

CAS Num

EC Name

IUPAC Name

Molecular Formula

EC Num	CAS Num	EC Name	IUPAC Name	Molecular Formula	Link to i6z file
215-687-4	1344-09-8	Silicic acid, sodium salt	sodium hydroxy(oxo)silanolate		Stáhnout

Stažený soubor uložit do C
Soubor s koncovkou .i6z má např. toto jméno:
ECB5-1c9e18e7-52db-4afe-b31f-f8bb3f6dc73c_0.i6z
Doporučuji před uložením do PC přejmenovatP

Cvičný zápis směsi.

Balení

500 ml plastová láhev

3L plastový kanystr

Cvičný zápis směsi.

Země uvádění na trh:

Česká republika

Slovensko

Cvičný zápis směsi.

Fyzikální vlastnosti:

Vzhled: žlutá kapalina, ovocná vůně

pH: 4,3



Cvičný zápis směsi.

Vygenerování UFI:

IČO firmy: 65235100

Katalogové číslo výrobku: 00125

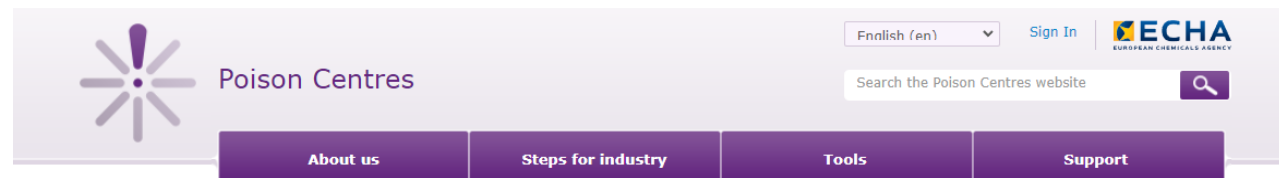
UFI: **RRA0-20T3-C000-H38V**



Hlavní stránka ECHA



 Interact Portal	 REACH-IT
 IUCLID 6	 CHESAR
 R4BP 3	 SPC Editor
 ePIC	 ECHA Cloud Services
 QSAR Toolbox	 Poison Centres
 EU Observatory for Nanomaterials	 EUSES



12 June 2023

Compliance date for industrial use only mixtures approaching - January 2024

Importers and downstream users of industrial use only mixtures need to be aware of the upcoming second poison centre compliance date. From 1 January 2024, all newly submitted poison centre notifications must comply with the harmonised information requirements outlined in Annex VIII to the CLP Regulation.

26 May 2023

Slovakia now accepts poison centre notifications through ECHA's submission portal

ECHA now welcomes Slovakia as the latest Member State to accept poison centre notifications through ECHA's submission portal.

26 April 2023

IUCLID format changes relevant for PCN coming on 22 May 2023

The date of the new IUCLID release is approaching. ECHA plans to release the new IUCLID format on 22 May. The changes are documented on the IUCLID website. Changes relevant for PCN are limited and are detailed in a draft documentation package available on notification format page of the ECHA's Poison Centres website.

21 February 2023

New product categories for notifying poison centres

ECHA has updated the European product categorisation system (EuPCS). The changes include new and expanded categories and improved product descriptions to help notifiers accurately describe the intended uses of their hazardous mixtures.

30 August 2022

Iceland now accepts poison centre notifications through ECHA's submission portal

Iceland has now joined the majority of EU and EEA Member States to accept poison centre notifications through ECHA's submission portal.

Quick links

- > National appointed bodies
- > National helpdesks
- > Annex VIII to the CLP regulation
- > Regulation amending Annex VIII to CLP
- > ECHA-term

 Prepare & submit PCN
 PCN format
 UFI Generator
 EuPCS
 S ₂ S System-to-system service

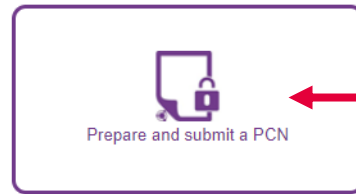


Oznamování PCN

Prepare & submit poison centre notifications (PCN)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) is a software application to manage data on intrinsic and hazard properties of chemicals. It is the format used by both regulatory bodies and the chemical industry in the implementation of various regulatory programmes. **The poison centre notification (PCN) format** is a subset of the IUCLID format and is used to prepare information on mixtures classified for health or physical hazards in accordance with Article 45 and Annex VIII to the CLP Regulation.

ECHA Cloud is an online service allowing EU-based companies to prepare and submit PCN dossiers in IUCLID format. To use the service, you need to create an ECHA Account first and accept the Terms and Conditions. Working in the Cloud, you can freely switch between the **IUCLID Cloud** service for the preparation of your dossiers, and **ECHA Submission portal** for submission.



Key support for preparing and submitting PCN

> [PCN: a practical guide \[EN\]\[PDF\]](#)

bg cs da de el en es et fi fr hu hr it lt



Oznámení toxikologickým střediskům
PCN: praktický průvodce
Verze 5.1 – červen 2022

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

WELCOME

Please enter your login information

Username *
Hkrejsova1
[Forgot username?](#)

Password *
.....
[Forgot password?](#)

Login with "ECHA Account"

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

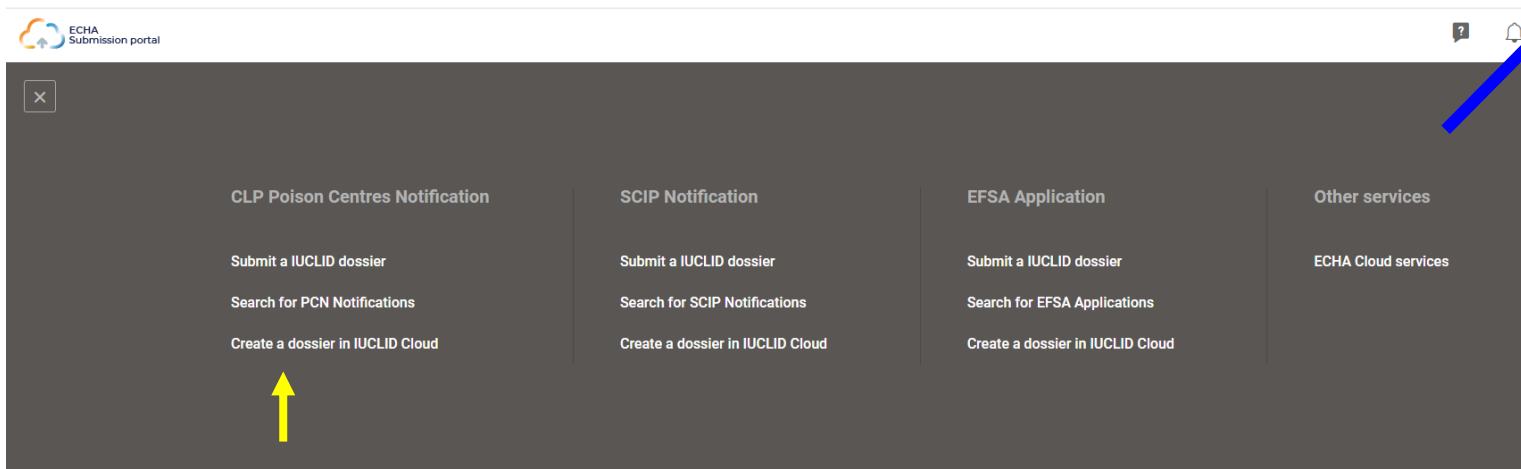
Or

Login with "EU Login"


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

[? Need help?](#)






IUCLID services



This full IUCLID Cloud service allows users to maintain their scientific data and prepare dossier for submission to ECHA. [Read more](#)


[Access service](#) [Manage service](#) [Subscribe](#)



This service is designed for users who wish to get familiarised with a trial version of IUCLID Cloud before starting to use the full IUCLID Cloud service. [Read more](#)


[Subscribe](#)

Submission services



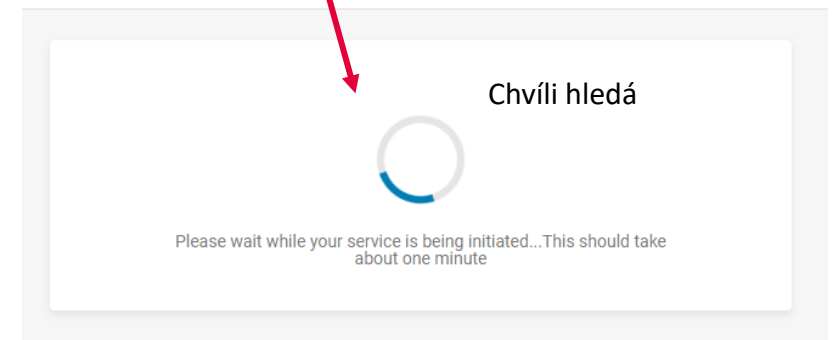
The ECHA Submission Portal is an online tool for submitting SCIP, Poison Centres notifications and EFSA applications. [Read more](#)

[Access service](#)



Trial version to get familiar with the features. All submissions made in trial will not be treated as real data. [Read more](#)

[Access service](#)



Pokud jste na stránce poprvé není zde již nic nahráno.

My si naimportujeme naše připravené Referenční látky.

Aby byly správně použitelné použijte Tlačítko „click here“ v modrém políčku.

Substances
14

Mixtures
9

Articles
0

Import IUCLID file(s) ? Overwrite settings:

On import, datasets of type Substance, Mixture, Article and Category will be converted into a dossier, to avoid conflicts with data already in the IUCLID database. An editable dataset can then be extracted from the dossier with a higher degree of control than importing as a dataset. To import directly as a dataset, [click here](#).

Clear completed

<input checked="" type="checkbox"/> voda.i6z	Open
<input checked="" type="checkbox"/> limonen.i6z	Open
<input checked="" type="checkbox"/> kremicitan sodny.i6z	Open

Drop file to import

Substances
14

Mixtures
9

Articles
0

Import IUCLID file(s) ? Overwrite settings:

On import, datasets of type Substance, Mixture, Article and Category will be converted into a dossier, to avoid conflicts with data already in the IUCLID database. An editable dataset can then be extracted from the dossier with a higher degree of control than importing as a dataset. To import directly as a dataset, [click here](#).

Drop file to import

V dalším kroku si otevřeme směsi.

Po otevření okénka si směs pojmenujeme a vytvoříme dataset.

+ New mixture / product



Datasets Dossiers

▶ Advanced search

Select/Deselect all 9 results found

Export

Delete

Export CSV

Show results 25

Sort by Newest first

<input type="checkbox"/>	pokus 3 mim	09/10/2023 22:11		
	Legal Entity: Predefined Legal entity			
	UUID: b4490607-7e7b-4ba9-beae-b1de68fc905a			
<input type="checkbox"/>	pokus 2	09/10/2023 22:04		
	Legal Entity: Predefined Legal entity			
	UUID: b670a244-7f37-450a-8bf3-be853413c41d			

New mixture / product ×

Name*

Close
Create

New mixture / product ×

✓ Mixture / Product has been created successfully

Close
Open





Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner

Cleaner

b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Working context

Please select

No results found

+ New working context

Vybereme Working context

Ještě předtím zaškrtnout svou pozici v dodavatelském řetězci.

UUID: b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Other identifiers

Contact persons

Role in the supply chain

Mixture/Product name*

Cleaner

Public name

Legal entity owner

Predefined Legal entity

Third party

Other identifiers

+ New item

Import file

#	Confidential	Name type	Name	Country	Remarks	Actions
---	--------------	-----------	------	---------	---------	---------

Contact persons

+ New item

Import file

Role in the supply chain

Manufacturer

Importer

Only representative

Downstream user

New working context

Select working context

CLP Poison centres notification

CORE

Complete table of contents

EU EFSA

EFSA chemicals database (mixture)

EU BPR

BPR Active substance application (representative product)

BPR Basic information (mixture)

BPR Biocidal product authorisation

BPR Summary of product characteristics (SPC)

EU CLP

CLP Interchangeable Component Group (ICG)

CLP PCN Standard formula component

CLP Poison centres notification

CLP Poison centres notification (mixture in mixture)

EU PPP

EU PPP Active substance application (product)

EU PPP Basic substance application

EU PPP Maximum residue levels (MRL) application

EU PPP Microorganisms - active substance application (product)

EU PPP Other mixture

Save



Working context

CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

CLP Poison centres notification

Cleaner

UUID: b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Other identifiers

Contact persons

Mixture name*

Cleaner

Legal entity owner*

Predefined Legal entity

Other identifiers

+ New item

Import file

#	Name type	Name
---	-----------	------

Contact persons

+ New item

Import file

Working context

CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

CLP Poison centres notification

Cleaner

UUID: c357ad35-3021-4176-af1c-b57bc02bb080

Specific submissions

Notification type

Dossier name (given by user)

Dossier submission remark

Specific submissions

PCN number*

PCN number field is mandatory.

Country (market placement)*

Country (market placement) field is mandatory.

Language*

Language field is mandatory.

Submission type

Limited submission (industrial use only)

Group submission

Voluntary submission

Notification type

Initial notification

New notification after a significant change of composition

Vyplníme dle požadavků

Working context

CLP Poison centres notification ▾

🔍 Type at least 3 characters ✕

- CLP Poison centres notification
- Cleaner

UUID: c357ad35-3021-4176-af1c-b57bc02bb080

Specific submissions | **Notification type**

Dossier name (given by user)
Mixture Cleaner Název dossier – pod ním to půjde do ECHA

Dossier submission remark ⓘ ^
cvičné zadání Vidím jen já, nikam se nepřenes

Specific submissions

PCN number* ⓘ ^ Číslo získám kliknutím sem

0b385688-4326-4c32-817a-60c6305255b3 press Esc to close

Country (market placement)*

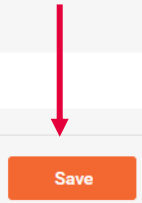
- Czechia
 - Slovakia
- Language*** Zemi a jazyk vybrat z rolety podle trhů kam chci uvádět
- Czech
 - Slovak

Submission type

- Limited submission (industrial use only)
- Group submission Nevyplňuji
- Voluntary submission

Notification type

- Initial notification Zaškrtni, nové podání



Save



Cleaner
b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

View Dossiers Validate Create dossier

Working context

CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

- CLP Poison centres notification
- Cleaner**
 - Mixture information and product identity
 - Classification of the mixture and label elements
 - Mixture safety data sheets and toxicological information
 - Additional information
 - Inherited templates

UUID: b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Other identifiers Contact persons

Mixture name*
Cleaner

Legal entity owner*
Predefined Legal entity

Other identifiers ¹ + New item

#	Name type	Name	Country	Remarks	Actions
---	-----------	------	---------	---------	---------

Contact persons + New item

Person ¹ ^

Krejsová, Hana; OSVČ | Krejsová | Hana | OSVČ | Czechia

press Esc to close

Klik na modrý řádek Cleaner
Contact persone klik na křížek
Buď vyplnit požadované nebo vybrat ze seznamu již
nedefinovaných osob (např ze založení účtu)
Dát Save

Potom jdeme na
Mixture information and product identity
Mixture composition + (přidat)

Save

Working context
CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

- CLP Poison centres notification
- Cleaner
 - Mixture information and product identity 2
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001**
 - Product identity
 - Classification of the mixture and label elements
 - Mixture safety data sheets and toxicological information
 - Additional information
 - Inherited templates

Mixture composition.001

UUID: 618c8204-88d2-4ecb-bf35-7e7762aff755

Components

Components

+ New item

#	Name	Function	Typical concentration	Concentration range	Standard formula (SF...)	Interchangeable com...	Generic component i...	Actions
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Set values

Name

Function

Typical concentration

Concentration range

Standard formula (SF) component

Interchangeable component group (ICG)

Generic component identifier (GCI)

Vyberu látka a vytvořit novou, vyberu referenční látku ze seznamu naimportovaných a pokud nemám, musím přes + vytvořit

Funkce složky ve směsi

Koncentrace

Takto postupně přes „new item“ přidám všechny složky

Save

Working context
CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

- CLP Poison centres notification
- Cleaner
 - Mixture information and product identity 3
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001
 - Product identity 1
 - Product information 1
 - Product information.001
 - Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers
- Classification of the mixture and label elements
- Mixture safety data sheets and toxicological information
- Additional information
- Inherited templates

Product information.001

UUID: fd6b6bae-5426-488c-bd64-7bab6b380d0b

- [Group submission](#) [Product identifiers](#) [Additional information](#)

1	Cleaner
Other names + New item	
#	Other name
Unique Formula Identifier (UFI) and other identifiers	

Vyberu „product identification“ +
 Vyplnit obchodní název
 UFI : zadání vysvětlím v přednášce je tam chyták
 Vše ostatní je při zadání celkem interaktivní

Additional information

Colour and physical state
[Link to the information about colour and physical state](#)

Packaging
 Product not packaged
[Link to the packaging information](#)


Product use category
[Use type](#)
[Main intended use](#)


Secondary uses ⓘ ^



Market placement



Working context

CLP Poison centres notification 



-  CLP Poison centres notification
-  Cleaner
- Mixture information and product identity 5
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001
 - Product identity 3
 - Product information 1
 - Product information.001
 - Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers 2
 - Classification of the mixture and label elements 1
 - Classification and labelling.001
 - Mixture safety data sheets and toxicological information
 - Additional information
 - Inherited templates


Classification and labelling.001

UUID: 9cbc1889-d965-48f3-bcaf-aba6b9ab1abe



-

Classification

Not classified

Hazard categories & statements  ^

press Esc to close

- Health hazards
 - Reproductive toxicity
 - Specific effect
 - Route of exposure
 - Germ cell mutagenicity
 - Route of exposure
 - Carcinogenicity
 - Route of exposure
 - Specific target organ toxicity - single (STOT-SE)  ^
 -  New item
 - Specific target organ toxicity - repeated (STOT-RE)

Klasifikace směsi, ještě se vyplňují klasifikace složek,
To si ukážeme online

Save



- CLP Poison centres notification
- Cleaner
 - Mixture information and product identity 4
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001
 - Product identity 2
 - Product information 1
 - Product information.001
 - Colour and physical state
 - Packaging (type and size)
 - Packaging (type and size)
 - Identifiers
 - Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers 1
 - Identifiers
 - Classification of the mixture and label elements 1
 - Classification and labelling.001
 - Mixture safety data sheets and toxicological information 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information.001
 - Additional information
 - pH

Mixture safety data sheets and toxicological information.001

UUID: c8b81632-d9ce-4492-9c51-9923a4ccc08c

Group submission Information on mixtures

Okopírujeme oddíl jedenáct podle požadovaného trhu

Group submission

For a group submission, specify to which mixture it applies:

Information on mixtures

Safety data sheets of mixture / product

+ New item

#	Safety data sheet	Country	Language	Actions
	<p>Toxicological information (section 11 of SDS) ^{cs}</p> <p>Edit Format Table</p> <p>B <i>I</i> <u>U</u> S x^2 x_2 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$</p> <p>Paragraph <u>A</u> A $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$</p>			
	<p>Toxicological information (section 11 of SDS) ^{sk}</p> <p>Edit Format Table</p>			

Save



- identity
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Cleaner
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001
 - Product identity 2
 - Product information 1
 - Product information.001
 - Colour and physical state
 - Packaging (type and size)
 - Packaging (type and size)
 - Identifiers
 - Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers 1
 - Identifiers
 - Classification of the mixture and label elements 1
 - Classification and labelling.001
 - Mixture safety data sheets and toxicological information 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information.001
 - Additional information 1
 - pH 1
 - pH.001

pH.001

UUID: 17302ad4-70c9-4238-9dcd-d2f74cacb872

Group submission Key value for chemical safety assessment

Group submission

For a group submission, specify to which mixture it applies:

Key value for chemical safety assessment

pH is not available

pH value ⓘ ^

4.3

Solution concentration (%)

100

pH

On line si ukážeme si co dělat když ho nemáte

Save





CLP Poison centres notification

Když si myslíme, že jsme vyplnili vše, co na nás vykouklo, pustíme na dataset validátor

Dossier name (given by user)
Mixture Cleaner
Dossier submission remark
cvičné zadání

Specific submissions

PCN number*
0b385688-4326-4c32-817a-60c6305255b3
Country (market placement)*
Czechia
Slovakia
Language*
Czech
Slovak
Submission type
 Limited submission (industrial use only) ⓘ ^
 Group submission
 Voluntary submission

Notification type

Initial notification



Když si myslíme, že jsme vyplnili vše, co na nás vykouklo, pustíme na dataset validátor a zjistíme, že chybí klasifikace složek a adresa právnické osoby.

! **Kontroly podání** 6 **Kontrola kvality** 0

Obchodní pravidla 6 **Pravidla kontroly úplnosti** 0

Alkoholy, C12-15, rozvětvené a lineární, ethoxylované
 Identita látky

Obchodní pravidlo (BR612)

Informace o látce jsou neúplné. Pro látku musí být poskytnut přesně jeden záznam „Informace o klasifikaci a označení“. Pokud je látka klasifikována, doplňte záznam o všechny relevantní informace o klasifikaci. Není-li látka klasifikována, vyberte „Neklasifikováno“ a dále v záznamu neuvádějte nic.

Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli
 Identita látky

Obchodní pravidlo (BR612)

Informace o látce jsou neúplné. Pro látku musí být poskytnut přesně jeden záznam „Informace o klasifikaci a označení“. Pokud je látka klasifikována, doplňte záznam o všechny relevantní informace o klasifikaci. Není-li látka klasifikována, vyberte „Neklasifikováno“ a dále v záznamu neuvádějte nic.

Kyselina křemičitá, sodná sůl
 Identita látky

Obchodní pravidlo (BR612)

Informace o látce jsou neúplné. Pro látku musí být poskytnut přesně jeden záznam „Informace o klasifikaci a označení“. Pokud je látka klasifikována, doplňte záznam o všechny relevantní informace o klasifikaci. Není-li látka klasifikována, vyberte „Neklasifikováno“ a dále v záznamu neuvádějte nic.

dipenten
 Identita látky

Obchodní pravidlo (BR612)

Informace o látce jsou neúplné. Pro látku musí být poskytnut přesně jeden záznam „Informace o klasifikaci a označení“. Pokud je látka klasifikována, doplňte záznam o všechny relevantní informace o klasifikaci. Není-li látka klasifikována, vyberte „Neklasifikováno“ a dále v záznamu neuvádějte nic.

voda
 Identita látky

Obchodní pravidlo (BR612)

Informace o látce jsou neúplné. Pro látku musí být poskytnut přesně jeden záznam „Informace o klasifikaci a označení“. Pokud je látka klasifikována, doplňte záznam o všechny relevantní informace o klasifikaci. Není-li látka klasifikována, vyberte „Neklasifikováno“ a dále v záznamu neuvádějte nic.

Předdefinovaná právnická osoba

Obchodní pravidlo (BR519)

Informace o právnické osobě vlastníka oznámené směsi jsou neúplné. Ujistěte se, že kontaktní adresa právnické osoby obsahuje minimálně tyto informace:

- Adresa 1
- PSC
- Město
- Země
- Telefon
- E-mail.



Cleaner
b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Working context

CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

CLP Poison centres notification

Cleaner

Mixture information and product identity 4

Mixture identity and legal submitter 1

Cleaner

Mixture composition 1

Mixture composition.001

water

dipentene

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

Silicic acid, sodium salt

Product identity 2

Product information 1

Product information.001

Colour and physical state

Ke složkám se dostanu takto:

Mixture identity and legal submitter 1

Cleaner

Mixture composition 1

Mixture composition.001

water

dipentene

Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

Silicic acid, sodium salt

Product identity 2

Product information 1

Product information.001

Colour and physical state



Cleaner
b1072c12-13b2-4404-a0a7-a52a13d2447a

Working context

CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

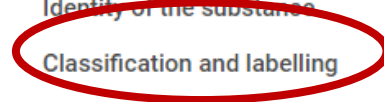
Cleaner Mixture composition.001

dipentene

Identity of the substance 1

Classification and labelling

Inherited templates



Remarks

Actions

Save





Hkrejsova1
Krejsova

Validation assistant report

Validated entity: Cleaner
Validation time: 26/11/2023 18:33
Validation scenario: SC0173 - Standard submission

Re-validate

Edit draft dossier header

Export to Excel



Submission checks 1 Quality checks 0

Business rules 1 Completeness check rules 0

Predefined Legal entity

Business rule (BR519)

Information on the Legal entity owner of the notified mixture is incomplete. Ensure that the Contact address of the legal entity includes as a minimum the following information:

- Address 1
- Postal code
- Town
- Country
- Phone
- E-mail.

Po doplnění klasifikace složek se tato chyba opraví kliknutím na ni,
otevře se okénko pro doplnění
I když nechápu tuto chybu, protože účet je plně doplněný 😊



Validation assistant report

Validated entity: Cleaner
Validation time: 26/11/2023 18:40
Validation scenario: SC0173 - Standard submission

[Re-validate](#)[Edit draft dossier header](#)[Export to Excel](#)

! Submission checks 0

! Quality checks 0

Business rules 0

Completeness check rules 0

i No business rule failures were detected by the Validation assistant. Please note that some of the business rules can only be checked at dossier level. Also note that as the Validation assistant only verifies information within the IUCLID dossier/dataset, it cannot perform all the business rules checks that apply when the dossier is submitted to ECHA.

Validátor je spokojen můžeme generovat dossier a podávat na ECHA
To si bez toho podání ukážeme on-line.