

Oznamování PCN v praxi 2024

Ing. Hana Krejsová



Účet ECHA

<https://echa.europa.eu>

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

REACH-IT

REACH-IT je datový informační systém, který pomáhá předmyslným subjektům, podnikům a úřadům. Účastníci se učí a využívají systém pro chemická látky. Přístupní, spravují a spravují údaje a dokumentace v elektronické podobě. Možná a třeba při vývoji nových produktů, které jsou na ně kladeny podle nařízení REACH a EU. REACH-IT umožňuje také jiné spolupráci komunikací, které mají cílem s nimi spolupracovat a uchovávat jim budoucí správu a hodnocení údajů a dokumentace.

KEY DOCUMENTS

- REACH-IT Frequently Asked Questions
- REACH-IT User Manual
- REACH-IT Questions and answers

RELATED

- REACH-IT User Manual
- Application for Authorization
- Harmonised classification and labelling criteria



- 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




Login



Účet ECHA

<https://echa.europa.eu>



- Here's how to get started
 - 1. Review 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

Enter your user information and password.

First Name*
jméno 1/34

Last Name*
příjmení 3/34

Email*
e-mailová adresa, kterou používá pouze uživatel, kterého vytváříte
fch@recha.cz 1/34

Username*
HanaKlepp 8/20

Jméno uživatele (ID) – slouží k přihlášení k účtu
ID obsahuje písmena (AZ) a/nebo čísla (0-9) a/nebo podtržítka

Phone
+420 753 159 357 16/30

Nepovinný údaj

Password*
753L0h057** 16/30

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 the 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.



Účet ECHA

<https://echa.europa.eu>

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



WELCOME
Please enter your login information

Username*
Přijmení

Password*
Heslo

Don't have an account? Click on EMAIL address



Dashboard

REACH APPLICATIONS
ECHA WEBSITES

LINK YOUR USER ACCOUNT TO A LEGAL ENTITY

Company (Business Only feature)

Propojení účtu s právnickou osobou

EU ECHA Account Authority



Create Legal Entity

CREATE LEGAL ENTITY
In order to use ECR's software systems you need to provide your legal entity details.

ACCOUNT SECURITY

Security Question * **Bezpečnostní otázka – vybrat z nabídky** bezpečnostní otázka se používá při zapomenutí hesla


Security Answer * **Odpověď – doporučuji někde si obojí zaznamenat**

GENERAL DETAILS

Legal Entity Name * Kontaktní údaje o firmě, povinné ty označené *

Type * **Industry**

*one of the legal entity



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.



Oznamování PCN

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.



Oznamování PCN

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 | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:</th> <th>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>H315</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam 1</td> <td>H318</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>H412</td> </tr> </tbody> </table> | Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti: | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: | Skin Irrit. 2 | H315 | Eye Dam 1 | H318 | Aquatic Chronic 3 | H412 |
| Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti: | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: | | | | | | | | | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | | | | | | | | | |
| Eye Dam 1 | H318 | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | 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-věty | <p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.</p> <p>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.</p> <p>P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad uložením ve sběrném dvoře.</p> |
| Doplňující údaje dle nařízení ES 648/2004: | <p>Obsahuje:</p> <p>5 % - 15 % fosfátů.</p> <p>< 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: Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H302 H315 H318 | |
| Identifikátor složky: | Název | Identifikační číslo | <u>Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli</u> | | | |
| | | | 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: Acute Tox. 4 (Oral) Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: 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: Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: 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: <u>Flam. Liq.</u> 3 <u>Skin Irrit.</u> 2 <u>Skin Sens.</u> 1 <u>Aquatic Acute</u> 1 <u>Aquatic Chronic</u> 1 | Kódy standardních vět o nebezpečnosti: H226 H315 H317 H400 H410 | |

Nezahrnutá složka o které vím jako výrobce – voda

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

Obsah: 85%



Oznamování PCN

Cvičný zápis směsi.

Kategorie výrobku : PC-CLN-11

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

nezahrnuje „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 detergent (to je moc obecné), takže jsem zvolila klíčové slovo povrchy a poté ještě koupelny.



| ECHA EUROPEAN CHEMICALS AGENCY | | [EuPCS v.4.0_CS] published February 2023 | koupelny 6 (22) |
|---|---|--|---|
| Čisticí 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“). |
| Čisticí prostředky pro koupelnu | Y | PC-CLN-11.1 | Zahrnuje čisticí prostředky na různé povrchy a koupelňové dlaždice. |
| Čisticí 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 | Čisticí 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, ... |
| Čisticí 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“. |
| Čisticí prostředky na podlahu | Y | PC-CLN-13.1 | Čisticí 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“. |

Oznamování PCN

Cvičný zápis směsi. Referenční látka

Hlavní stránka ECHA

Reference substance (Referenční látka) je subjekt, který se používá k definování konkrétní molekulové struktury nebo úzkého rozpětí molekulových struktur tak, že je možné tuto definici opět použít. Reference substance (Referenční látka) obsahuje chemické identifikátory a strukturální informace.

Download IUCLID

IUCLID plays a central role in the IT environments of all organizations 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 standard tool for any organization or individual that needs to report, store, submit, and exchange data on chemical substances in the format of the OECD Harmonized Template.

Follow IUCLID on LinkedIn

Get IUCLID data

Get access to IUCLID data such as reference substances or inventories

Tips for the search and download

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

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 data. 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 the collection and import it in IUCLID. There are thousands available, but it is possible to submit 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 operations 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 groups in a reusable way, and in a standard format. For example, the ECHA inventory contains chemical substances such as EC numbers, CAS numbers and molecular formulae. It is delivered with IUCLID 6 Desktop, but not with IUCLID 6 Server. The ECHA inventory is available for download here.
- REACH Study Reports: REACH Study Results is a collection of non-confidential substance data that has 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 in diverse responses is publicly available. The information can contribute, among other purposes, in the development of predictive computational toxicology 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 related to oral and dermal routes and from pharmacological reviews, including studies of types: reproductive, 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 | Link to i6z file |
|-----------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|
| | 1344-09-8 | | | | |
| 215-687-4 | 1344-09-8 | Silicic acid, sodium salt | sodium hydroxy(oxo)silanolate | | Stahnout |


Search Reset

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

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



Oznamování PCN

Hledáme tyto referenční látky

| | |
|---|-------------|
| Křemičitan sodný CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 | Obsah: 8% |
| Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli CAS: 68411-10-3 EC: 270-115-0 | Obsah: 3% |
| Limonen CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0 | Obsah: 0,9% |
| Voda CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 | Obsah: 85% |
| Alkoholy, C12-15, rozvětvené a lineární, etoxylované CAS: 106232-83-1 EC: 500-294-5 | Obsah: 3% |



Oznamování PCN

Pokud naše složka **nemá referenční látku**, v rámci zápisu si ji vytvoříme.

K tomu využijeme

- Informace, které známe
- Jiné zdroje (databáze)
- Stránky ECHA

<https://echa.europa.eu/cs/information-on-chemicals>

Obecně se s informacemi k látce není potřeba moc trápit.

Nejjednodušší je použít informace z ECHA.



Oznamování PCN

Cvičný zápis směsi.

Vygenerování UFI:

IČO firmy: 65235100

Katalogové číslo výrobku: 00125

UFI: RRA0-20T3-C000-H38V



Oznamování PCN

Cvičný zápis směsi.

Oddíl 11.1 bezpečnostního listu v jazycích trhů, kam chceme oznamovat.

CZ

Oddíl 11: Toxikologické informace

| | |
|---|--|
| Akutní toxicita | |
| Akutní toxicita (orální) | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Akutní toxicita (dermální) | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Akutní toxicita (inhalací) | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Alkoholy, C12-15 nenasycené a lineární glykoly (CAS 106232-83-1) | |
| LD50 orální, potámem | > 2100 mg/kg |
| LD50, dermální, potámem | > 2100 mg/kg |
| Žravost/dráždivost pro kůži | |
| Vzáně podráždění očí/podráždění očí | Závisí na koncentraci |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Mutagenita v zárodečných buňkách | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Karcinogenita | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Toxicita pro reprodukci | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jaterní toxikogenita | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – reprodukční toxicita | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |
| Nebezpečnost při vdechování | Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. |

SK

Oddíl 11: Toxikologické informace

| | |
|---|--|
| Akutná toxicita | |
| Akutná toxicita (perorálna) | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akutná toxicita (dermálna) | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akutná toxicita (inhalácia) | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Alkoholy, C12-15 nenasycené a lineárne glykoly (CAS 106232-83-1) | |
| LD50 orálna, potámem | > 2100 mg/kg |
| LD50, dermálna, potámem | > 2100 mg/kg |
| Podráždenie kůže/podráždenie kůže | |
| Vzáne podráždění očí/podráždění očí | Závisí na koncentraci |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Mutagenita zárodočných buniek | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Karcinogenita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Reprodukčná toxicita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jaterná toxikogenita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – reprodukčná toxicita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Aspiračná nebezpečnosť | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |



Hlavní stránka ECHA

EUCLEF
New access point to EU chemicals legislation

Substances
REACH
CLP

Interact Portal **REACH-IT**

EUCLID 4 **CHESAR**

R4BP 3 **SPC Editor**

epIC **ECHA Cloud Services**

QSAR Toolbox **Poison Centres**

EU Observatory for Nanomaterials **EUSLS**



Poison Centres

About us Steps for industry Fresh Register

Find this page Sign in **ECHA**
Search: 124 Poison Centres results

22 April 2023

Compliance date for industrial use only mixtures approaching - January 2024

Regulators and manufacturers across the industrial use only mixtures need to be aware of the approaching compliance date for industrial use only mixtures. From 1 January 2024, all new industrial use only mixtures must comply with the harmonised information requirements set out in Annex VIII to the CLP Regulation.

24 May 2023

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

ECHA has notified the Slovak Republic in the latest update of the ECHA's submission portal.

24 April 2023

IUCI ID format changes relevant for PCN coming on 22 May 2023

The date of release (ICLD) format is changing from ECHA from 11 October 2023 to 22 May 2023. The changes are documented on the IUCI ID website. Changes relevant for PCNs are listed below. Related to IUCI ID, manufacturers need to update their notification forms by the 22 May 2023 deadline.

24 February 2023

New product categories for notifying poison centres

ECHA has updated the European list of categories for PCNs (ECHA's PCN list). The changes include new or amended categories for notifying poison centres. The changes are listed below. Related to PCNs, manufacturers need to update their notification forms by the 22 May 2023 deadline.

30 August 2022

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

ECHA has notified the Republic of Ireland in the latest update of the ECHA's submission portal.

Quick links

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



REACH-IT

EUCLID 4

R4BP 3

epIC

CHESAR

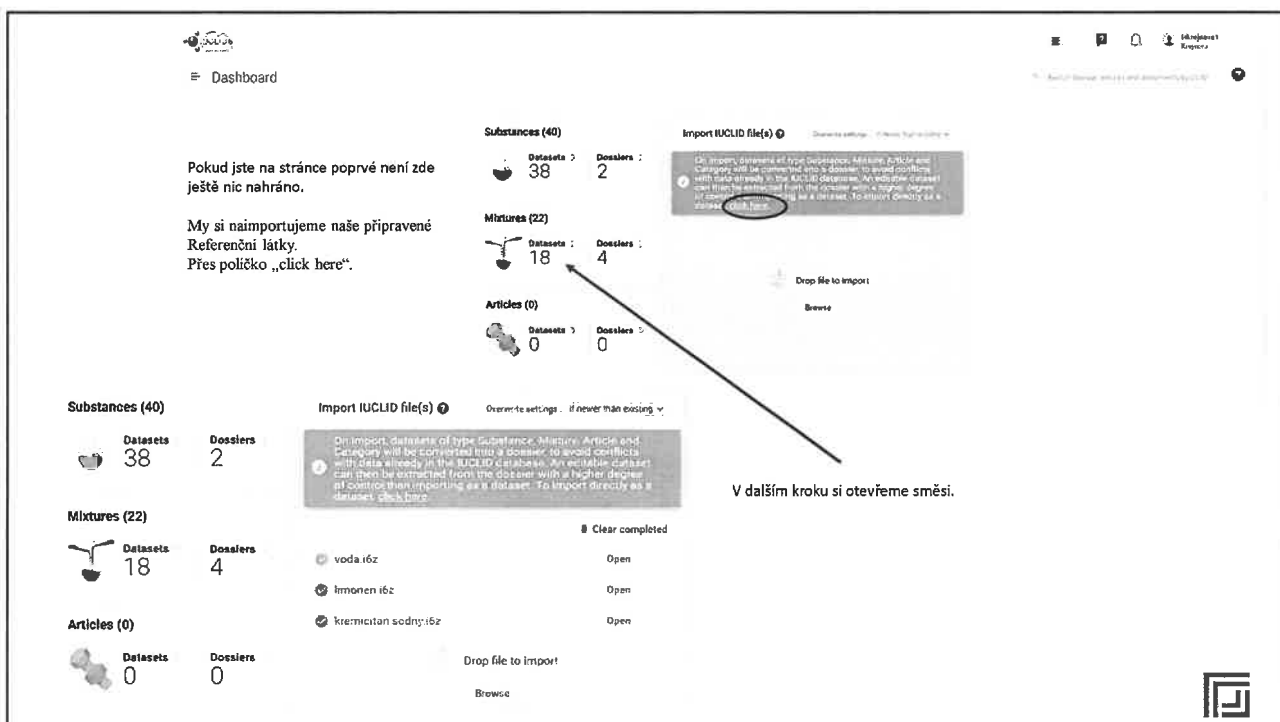
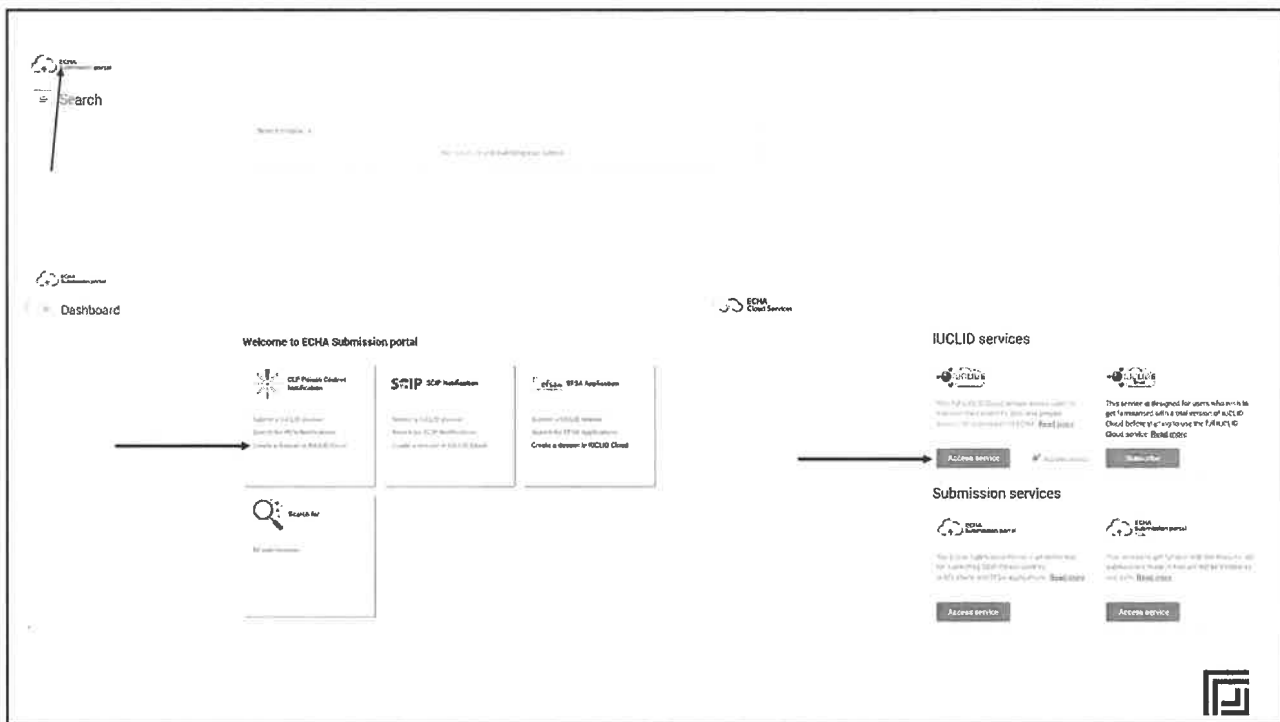
SPC Editor

EUCLID 4

EUSLS

EU OBSERVATORY FOR NANOMATERIALS





Dashboard > Mixtures / Products

Mixtures / Products

Advanced search

Select/Deselect all 0 results found Filter View Export CSV

| Name | Created | Updated | Actions |
|-------------|------------|------------------|---------|
| pokus 3 mmm | 14/01/2023 | 14/01/2023 22:11 | ... |
| pokus 2 | 14/01/2023 | 14/01/2023 22:04 | ... |

Po otevření okénka si směs pojmenujeme a vytvoříme dataset.

New mixture / product

Mixture / Product has been created successfully

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner

Cleaner

Working context

Please select

+ New working context

Close

Vybereme Working context

Ještě předtím zaškrtnout svou pozici v dodavatelském řetězci.

New working context

Select working context

- CLP Poison centres notification
- CDRE
- Complete table of contents
- EU ECHA
- EU ECHA 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 form - 2a component
- Working context selection
- 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 Microorganism - active substance application (product)
- EU PPP Other mixture

Other identifiers

Contact persons

Role in the supply chain

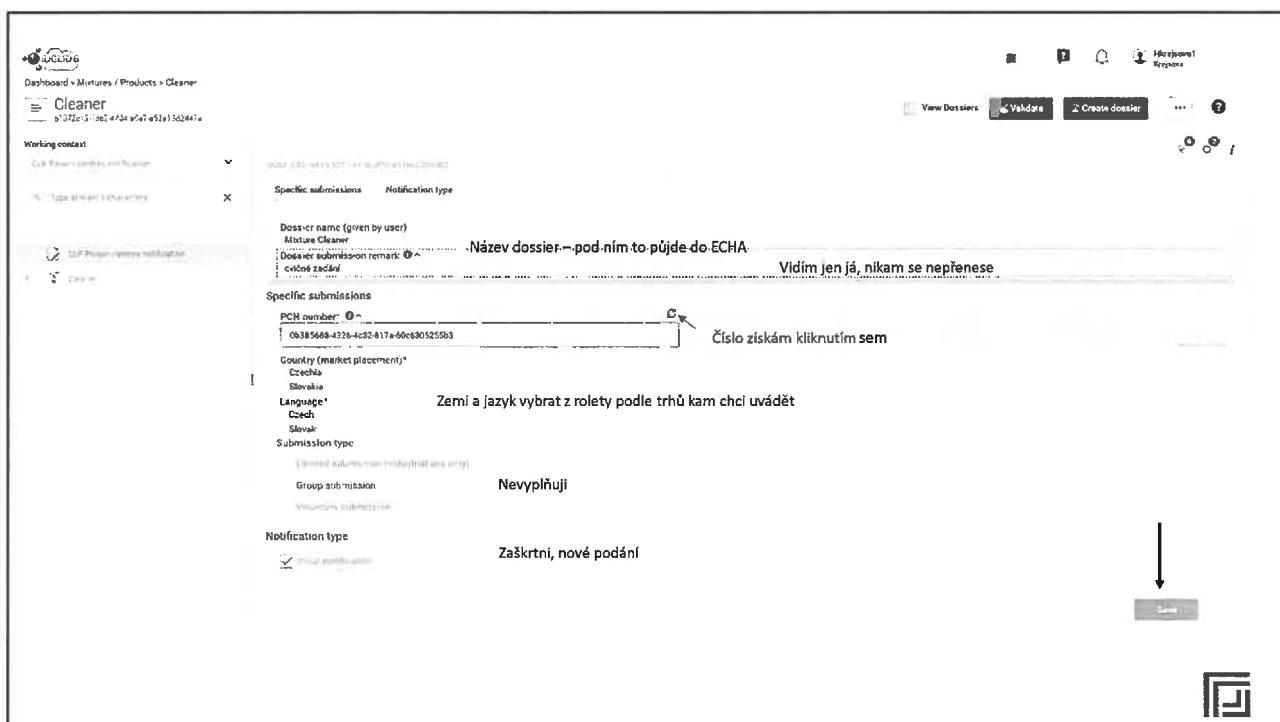
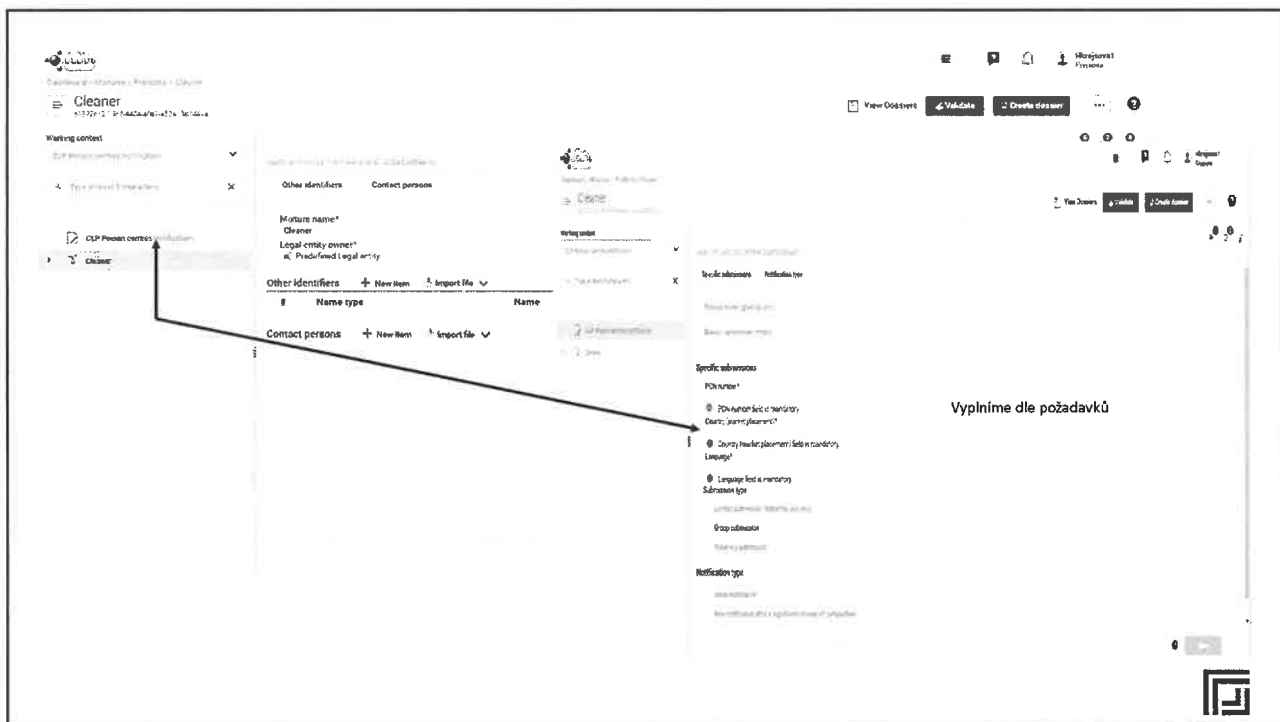
| ID | Confidential | Name type | Name | Country | Remarks | Actions |
|----|--------------|-----------|------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |

Manufacturer

Importer

Only representative

Downstream user



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

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

Wyberu látka a vytvořit novou, wyberu referenční látka ze seznamu naimportovaných a pokud nemám, musím přes + vytvořit

Funkce složky ve směsi – není povinná

Koncentrace

Takto postupně přes „new item“ přidám všechny složky

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner
Cleaner
b167c12-1367-4654-967-4561367447a

View Dossier Validate Create dossier

Working context
Type of use: 3 characters

Product information.001
b167c12-1367-4654-967-4561367447a

Group submission Product identifiers Additional information

1 Cleaner

Other names + New item

Other name

Unique Formula Identifier (UFI) and other identifiers

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

Mixture information and product identity
Mixture identity and legal submitter
Mixture composition
Mixture composition 001
Product identity
Product information
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

Vyberu „product identification“ +
Vyplnit obchodní název
UFI : zadání vysvětlím v přednášce (nicméně chyták byl již odstraněn)
Vše ostatní je při zadání celkem interaktivní

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner
Cleaner
b167c12-1367-4654-967-4561367447a

View Dossier Validate Create dossier

Working context
Type of use: 3 characters

Classification and labelling.001
b167c12-1367-4654-967-4561367447a

Group submission Classification Labelling Notes

Classification
Not classified
Hazard categories & statements
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)

Mixture information and product identity
Mixture identity and legal submitter
Mixture composition
Mixture composition 001
Product identity
Product information
Product information 001
Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers
Classification of the mixture and label elements
Classification and labelling 001
Mixture safety data sheets and toxicological information
Additional information
Inherited templates

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

CLP Pavilion centres notification

Cleaner

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner

Mixture safety data sheets and toxicological information.001

Group submission Information on mixtures

For a group submission, specify to which mixture it applies

Information on mixtures

Safety data sheets of mixtures / product

| # | Safety data sheet | Country | Language | Actions |
|---|--|---------|----------|---------|
| 1 | Toxicological information (action 11 of SDS) | | | |

Okopírujeme oddíl jedenáct podle požadovaného trhu
Pokud nemáte kopírovatelný BL list vytvořte si tabulky předem.
Viz úvod prezentace

Cleaner

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner

Identity

Mixture identity and legal submission

Mixture composition

Mixture composition.001

Product identity

Product information

Product information.001

Colour and physical state

Packaging (type and size)

Packaging (type and size)

Identifiers

Mixture formula identifiers (MFI) and other identifiers

Identifiers

Classification of the mixture and label elements

Classification and labelling.001

Mixture safety data sheets and toxicological information

Mixture safety data sheets and toxicological information.001

Inherited templates

pH.001

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 required

pH val: 4.2

Exclusion concentration (%)

100

pH

On line si ukážeme si čo dělat když ho nemáte

CLP Poison centres notification

Dossier name (given by user)
Mutarex Cleaner
Dossier submission remark
cnošé zádáček

Specific submissions

PCN number*
00355009-4126-4e32-817a-00c330521503
Country (for risk placement)*
Czechia
Slovakia
Language*
Czech
Slovak
Submission type
Limited submission (industrial use only)
Group submission
Voluntary submission

Notification type
 Initial notification

Validate Advanced settings

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

Zpráva asistenta ověření

Geogic Paralela rra1

0,162
Doba ověření: 26.11.2023 18:12
Sceň ověření: SC0112 - S' modře podání

Znovu ověřte Upravit záznam návrhu dokumentace Export do Excelu

1 Kontroly podání Kontrola kvality

Utlachová pravidla Převést kontroly úplnosti

- Alkoholy, C12-15, rozvířené a lineární, etoxylované**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".
- Kyselina benzenosulfonová, C10-15-alkylderiváty, sodná sůl**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".
- Kyselina křemičitá, sodná sůl**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".
- liperfenol**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".
- voda**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".
- Hydroxymethyl-2-pyrrolidon**
Informace o této položce: Při této položce se používá pro kontrolu zjednotěného označení výrobků a správnosti. Při uložení této položky se vyžaduje vyplnění všech políček v této položce. Pokud je vyplněno, musí být vyplněno i pole "Klasifikace".

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.

Ke složkám se dostanu takto:

The screenshot shows the IUCLID 6 interface for a 'Cleaner' dossier. On the left, a tree view shows the hierarchy: Mixture identity and legal submitter (1) > Cleaner > Mixture composition (1) > Mixture composition 001 > water > dipentene. A red circle highlights the '>>' button next to 'dipentene'. On the right, the 'Working context' pane shows the selected path: Cleaner > Mixture composition.001 > dipentene > Identity of the substances (1) > Classification and labelling. A red circle highlights 'Classification and labelling'.

Validation assistant report

Validated entity: Cleaner
Validation time: 26/11/2022 19:40
Validation scenario: SCD171 - Standard submission

Re-validate Edit draft dossier header Export to Excel

Submission checks R Quality checks
 Business rules Completeness check rules

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, and some that are checked at dossier level will also show that in the Validation assistant entity validation information when the IUCLID dossier is submitted to ECHA.

Validátor je spokojen môžeme generovať dossier a podávať na ECHA
To si bez toho podání ukážeme on-line.

Příprava MIM pro zápis směs ve směsi

Cleaner s MIM

Working context

Other Identifiers

Contact persons

Role in the supply chain

Mixture/Product name*

Cleaner s MIM

Public name

Legal entity owner

id: Právní subjekt | Lárná Bohdaneč | (Czechia)

Third party

| Other Identifiers | Confidential | Název typu | Name | Country | Remarks | Actions |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|---------|---------|
| Contact persons | | | | | | |
| Role in the supply chain | | | | | | |
| Manufacturer | | | | | | |
| Importer | | | | | | |
| Only representative | | | | | | |
| Downstream user | | | | | | |

Otevřít novou směs.
Vyplnit working context.

Cleaner s MIM

Working context

Other Identifiers

Contact persons

Role in the supply chain

Mixture/Product name*

Cleaner s MIM

Public name

Legal entity owner

id: Právní subjekt | Lárná Bohdaneč | (Czechia)

Third party

| Other Identifiers | Confidential | Název typu | Name | Country | Remarks | Actions |
|--------------------------|--------------|------------|------|---------|---------|---------|
| Contact persons | | | | | | |
| Role in the supply chain | | | | | | |
| Manufacturer | | | | | | |
| Importer | | | | | | |
| Only representative | | | | | | |
| Downstream user | | | | | | |

New working context

Select working context

- CERE
- EU ECHA
- EU ECHA
- EU ECHA
- BPR Active substance application registration procedure
- BPR Basic information (mixture)
- BPR Detailed product information
- BPR Summary of product characteristics (SPC)
- EU CLP
- CLP Hazard category (physical, chemical, biological)
- CLP PBT (Persistent, Bioaccumulative, Toxic)
- CLP Poisson: serious notification
- CLP Poisson: non-serious notification (mixture in mixture)
- EU PPP
- EU PPP Active substance application product
- EU PPP Basic substance application
- EU PPP Biocidal product: active substance application
- EU PPP Microorganisms - active substance application product
- EU PPP Other Hazard
- EU PPP Other product hazard information

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách


3.1 Látky
Nevztahuje se

3.2 Směsi
Charakteristika: vodný roztok

| Identifikátor složky | CAS číslo EINECS Indexové číslo | Koncentrace (% hm.) | Klasifikace dle 1272/2008 |
|--|---------------------------------------|------------------------|--|
| propan-2-ol Reg. č.: 01-2119457558-25 | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 | < 90 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrální nervový systém) |
| Alky(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid (Quaternary ammonium compounds) | 68424-85-1 270-325-2 | < 1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 M = 10 Aquatic Chronic 1; H410 M = 1 |
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | 1 | Flam. Liq. 2 H225 |

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

- 1) Stáhnout referenční látky
- 2) Vygenerovat UFI kód **VNPV-POFN-700F-CJ91**



Vyplnit komponenty směsi

Desktop - Mixtures / Products - Cleaner s MIM

Cleaner s MIM

Work log events

DLP Person access notification (mixture in mix)

Type Mixture Identification

Cleaner s MIM

Mixture in mixture (MIM) Identity


Cleaner s MIM

MIM composition

Composition.001

Components

| Name | Function | Typical concentration | Concentration range | Actions |
|---|----------------|-----------------------|---------------------|---------|
| 1 ethanol EC 200-578-6 (64-17-5) | not applicable | 1 % (w/w) | | |
| 2 Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkylmethylchlorides; N,N-dimethyltetradecyltrimethylammonium chloride EC 270-325-2 (68424-85-1) | not applicable | 1 % (w/w) | | |
| 3 propan-2-ol EC 200-661-7 (67-63-0) | not applicable | 90 % (w/w) | | |



Vyplnit klasifikaci jednotlivých složek

| Name | Import file |
|------|-------------|
| B 1 | Import file |
| B 2 | Import file |
| B 3 | Import file |

Classification and labelling 001

Group submission

Classification

- Not classified
- Hazard categories & statements
 - ✓ Acute toxicity - oral
 - ✓ Skin Cor. 1B
 - ✓ Eye Damage 1
 - ✓ Aquatic Chronic 1
- Health hazards
 - Reproductive toxicity
 - Specific effect
 - Risks of exposure
 - Germ cell mutagenicity
 - Source of emission



| Name type | Name | Country | Remarks | Actions |
|-------------------|------|---------|---------|---------|
| Other identifiers | | | | |
| Contact persons | | | | |



Zapsat UFI kód MIM

Identifiers.001

Regulatory Programme Identifiers

Regulatory Programme Identifiers + New Item Import file

| Regulatory Programme | ID | Actions |
|-------------------------------------|--------------------|---------|
| CLP unique formula identifier (UFI) | VNPV-P07W-700F-CR1 | |

Set values

Regulatory Programme
CLP unique formula identifier (UFI)
ID*

ID field is mandatory.

Vyplnění MIM UFI

- 1) New item
- 2) Klik do políčka
- 3) V otevřeném okně vyplnit UFI

Zapsat UFI kód MIM

Identifiers.001

Regulatory Programme Identifiers

Regulatory Programme Identifiers + New Item Import file

| Regulatory Programme | ID | Actions |
|-------------------------------------|--------------------|---------|
| CLP unique formula identifier (UFI) | VNPV-P07W-700F-CR1 | |

Set values

Regulatory Programme
CLP unique formula identifier (UFI)
ID*

ID field is mandatory.

Cleaner s MIM

Mixture name*
Cleaner s MIM

Legal entity owner*
K. Předefinová Legal entity / Lázně Bohdaneč / Czechia

Other Identifiers + New Item Import file

| Name type | Name | Country | Remarks | Actions |
|-----------------|------|---------|---------|---------|
| Contact persons | | | | |

Vložení dodavatele MIM

Suppliers.001

Manufacturer / Importer / Formulator

Manufacturer / Importer / Formulator

Name Select

Select Legal entity

Advanced search

5 Items found

| Name | Country | Remarks | Actions |
|--------------------------|----------|--|---------|
| Krejsova | Czechia | ECHE-132964-1593-06-06ec-1b46c9d11a7 | |
| Předefinová Legal entity | Czechia | 4989c7f395c-420c-797b-14e8c7e16c5 | |
| firma | | 6902d3c-c126-44cc-876b-063c6e45487 | |
| EcoMole s r.o | Slovenia | ECHE-c47ed5d7-505f-4dab-9826-4d4a0c238c5 | |
| Placeholder substance LE | | 078449c7-1666-484c-8d74-1a3c8a365487 | |

Dodavatele vybrat z nabídky nebo vytvořit nového.
Uvádí se adresa z BL

Create new Legal Entity

General information

Legal entity name*

Legal entity type

Remarks

Other names + New item Import file

| Address | Flags | Name | Actions |
|----------------|-------|------|---------|
| Address 1 | | | |
| Address 2 | | | |
| Postal code | | | |
| Town | | | |
| Region / State | | | |
| Country | | | |
| Phone | | | |
| Fax | | | |
| Email | | | |
| Web site | | | |

Identifiers

Po stisknutí „create“ vyplnit

Edit Dodavatel MIM

Go to source

General information

Legal entity name* Dodavatel MIM

Legal entity type

Remarks

Other names + New item Import file

| Address | Flags | Name | Actions |
|-------------------------|-------|------|---------|
| Address 1 Liberecká 596 | | | |
| Address 2 | | | |
| Postal code 45334 | | | |
| Town Hrádek nad Nisou | | | |
| Region / State | | | |
| Country Czechia [CZ] | | | |
| Phone +420 235 457 870 | | | |
| Fax | | | |
| Email k2k2@szemim.cz | | | |
| Web site | | | |

Save

Dashboard > Mixtures / Products > Cleaner s MIM

Cleaner s MIM
628c78728a-6b0c-82f1-7679a9d7a2

Working content

Other identifiers

Contact persons

Mixture name*
Cleaner s MIM

Legal entity owner*
Předefinováno Legal entity: Lázně Bondanec | Czechia

Other identifiers + New item Import file

| Name type | Name | Country | Remarks | Actions |
|-----------|------|---------|---------|---------|
| | | | | |

Contact persons + New item Import file

Klasifikace celé směsi MIM

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace látky nebo směsi: Směs je klasifikovaná jako nebezpečná.

| Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: | Flam Liq. 2 | H225 |
|---|-------------------|------|
| | Eye Irrit. 2 | H319 |
| | STOT SE 3 | H336 |
| | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Nebezpečné účinky na zdraví: Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost a závratě.

Nebezpečné účinky na životní prostředí: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Vysoce hořlavá kapalina a páry

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost a závratě.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH019 Může vytvářet výbušné peroxidy.

Pokyny pro bezpečné zacházení: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte písek, suchou chemikálii nebo pěnu odolnou alkoholu.
P405 Skladujte uzamčeně.
P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

Celková klasifikace podle BL

Nepovinné

Set values

Safety data sheet* Mandatory Optional

Select file

Safety data sheet field is mandatory.

Country

Language

Zde není validátor, vyplněný mim se pouze uloží
 Jeho správnost se validátorem ověří při propojení do hlavní směsi

Oznámení směsi ve směsi
Založíme novou směs

Oznámení směs ve směsi

- 1- vytvoříme MIM (speciální working contex)
- 2 – klasický zápis směsi, místo složky je MIM

The screenshot shows the 'Mixture composition.001' window in the software. The table below represents the data shown in the interface:

| Components | Name | Function | Typical concentration | Concentration range | Standard formula (SF) component | Interchangeable component group (ICG) | Generic component Identifier (GCI) | Actions |
|------------|--|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------|
| 1 | Cleaner & MIM | not applicable | 20 % (w/w) | | | | | |
| 2 | Water [EC:231-791-2] 7732-18-5 | solvent | 65 % (w/w) | | | | | |
| 3 | Alcohols, C12-15, branched [Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated] [EC:500-254-3] 106232-83-1 | not applicable | 0.0 % (w/w) | | | | | |
| 4 | Benzene sulfonic acid, C10-13-alkyl deriva., sodium salts [EC:270-115-0] 68411-30-9 | not applicable | 3 % (w/w) | | | | | |
| 5 | Alcohols, C12-15, branched [Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated] [EC:500-254-3] 106232-83-1 | not applicable | 3 % (w/w) | | | | | |
| 6 | Silicic acid, sodium salt [sodium hydroxy(oxo)trisilicate] [EC:213-087-4] 1344-09-8 | not applicable | 8 % (w/w) | | | | | |

Oznámení směsi, u které došlo k přejmenování

- 1- vytvoříme MIM (speciální working contex) pro směs, kterou přejmenováváme
- 2 - klasický zápis směsi, místo složek je 100% MIM

The screenshot shows the 'Mixture composition.001' window in the software. The table below represents the data shown in the interface:

| Components | Name | Function | Typical concentration | Concentration range | Standard formula (SF) component | Interchangeable component group (ICG) | Generic component Identifier (GCI) | Actions |
|------------|---------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------|
| 1 | Cleaner & MIM | not applicable | 100 % (w/w) | | | | | |

Jak si prohlédnout podaná oznámení

Page 1 of 5 results

Sort by Newest first ▾

⊙ SDE078220-43

28/01/2024 21:06

PCN number: 28542509-27ed-4d69-bd89-8a7c3af9db35

UF(s)

0F00-A0VC-S000-41WF

Names

Dossier GUID

ab40f563-e7fd-433d-87a4-be46a51f462

PCN

Market areas

EE,DE,FI,BG,MT,LT,HR,IJ,GR,IT,FR,HU,ES,CY,SI,CZ,SK,...

⊙ SDE331160-48

28/01/2024 17:27

PCN number: do310449-3783-4c60-818d-e23f0b0d7895

UF(s)

UC00-U08Y-F000-FQAD

Names

Dossier GUID

67d11bcf fe42 4321 a0c1 eefccafddc96

PCN

Market areas

EE,DE,FI,RO,MT,LT,HR,IJ,GR,IT,FR,HU,ES,CY,SI,CZ,SK,...

Jak se k oznámení lze dostat:

1. Hlavní stránka: echa.europa.eu
2. Tlačítko „Poison Centres“ (Dole na stránce)
3. [Prepare & submit PCN](#)
4. Ještě jednou [Prepare & submit PCN](#)
5. Přihlásit se na účet
6. Ukáže se výše uvedená tabulka
7. Kliknutím na modré [Submission number](#) se získají podrobnosti oznámení

Jak se zpátky vrátit na stránku oznamování:

Kliknutím na [Search](#) vlevo nahoře – cesta na oznamovací stránku přes „Create a dossier in IUCLID Cloud“
Dále „Access service“ vlevo nahoře



Děkuji Vám za pozornost

Ing. Hana Krejsová

Tel.: 724278705

hana@regartis.com



