

Oznamování PCN v praxi 2024

Ing. Hana Krejsová



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, koupelňových 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"> <tr> <td>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:</td> <td>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</td> </tr> <tr> <td>Skin <u>Irrit.</u> 2</td> <td>H315</td> </tr> <tr> <td>Eye <u>Dam</u> 1</td> <td>H318</td> </tr> <tr> <td><u>Aquatic Chronic</u> 3</td> <td>H412</td> </tr> </table>	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	Skin <u>Irrit.</u> 2	H315	Eye <u>Dam</u> 1	H318	<u>Aquatic Chronic</u> 3	H412
Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:									
Skin <u>Irrit.</u> 2	H315									
Eye <u>Dam</u> 1	H318									
<u>Aquatic Chronic</u> 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>):</p> <p>Limonen</p>



Do složení zahrnut pouze Limonen



ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi			
Identifikátor složky:	Název	Křemičitan sodný		
	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	H302		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Eye Dam. 1	H318		
Identifikátor složky:	Název	Kyselina benzensulfonová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli		
	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)	H302		
	Skin Irrit. 2,	H315		
	Eye Dam. 1	H318		
	Aquatic Chronic 3	H412		



Identifikátor složky:	Název	Alkoholy, C12-15, rozvětvené a lineární, ethoxylované		
	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	Limonen		
	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.</u> 3 <u>Skin Irrit.</u> 2 <u>Skin Sens.</u> 1 <u>Aquatic Acute</u> 1 <u>Aquatic Chronic</u> 1	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.



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
Alkohole, C12-15 nenasycené a lineární uhlovodíky (CAS 106232-83-1)	
LD50, orální, potkan	> 2500 mg/kg
LD50, dermální, potkan	> 2500 mg/kg
Žravost/dráždivost pro kůži	
Všechny puštěné oči/podráždění očí	Dráždí kůži
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Zdravotně významné puštěné oči
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxická pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxická pro specifické cílové orgány – ledvinová a plicní	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxická pro specifické cílové orgány – reprodukční orgány	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 informácie

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 (inhalačná)	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Alkoholy, C12-15 nenasycené a lineárne uhľovodíky (CAS 106232-83-1)	
LD50, orálne, potkan	> 2500 mg/kg
LD50, dermálne, potkan	> 2500 mg/kg
Podráženie kože/podráždenie kože	
Všetchné puštěné oči/podráždenie očí	Dráždí kožu
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Senzibilizuje všetky puštěné oči
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
Toxická pre špecifický cieľový orgán (STO1) – ledvinová a plicná	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Toxická pre špecifický cieľový orgán (STO1) – reprodukčná orgány	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Aspiračná nebezpečnosť	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené



