



Aktualne teme na področju CLP

Mag.Tatjana Humar-Jurič
Urad Republike Slovenije za kemikalije

Aktualne teme na področju CLP uredbe:

- **Spremembe Uredbe CLP:**
 - redne
 - revizija CLP uredbe
- **Poročanje po 45. členu CLP (PCN notifikacija)**
 - poročanje za zmesi samo za industrijsko uporabo
 - UFI številka

Nevarne kemikalije?



Nevarna kemikalija?

- Nevarna kemikalija ima **vsaj eno od nevarnih lastnosti** v skladu s CLP Uredbo!
- **Razvrščanje** = opis nevarnih (intrinzičnih) lastnosti s H stavki (izjemoma tudi EUH)
- **Označevanje**= podajanje informacij o nevarnih lastnostih:
H stavki, P stavki, piktogrami, opozorilna beseda.

Razvrščanje in označevanje nevarnih kemikalij po CLP Uredbi (1272/2008/ES)

Fizikalne nevarnosti

Kategorija	Piktogram / Opozorilna beseda	Stevki o nevarnosti		
		H-stavki	V-stavki	
1. Eksplozivni	Neodstajni eksplozivni	0200	Neodstajni eksplozivni.	
	Eksplozivni podrazred 1.1	0201	Eksplozivno, nevarnost eksplozije v masi.	
	Eksplozivni podrazred 1.2	0202	Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcov.	
	Eksplozivni podrazred 1.3	0203	Eksplozivno, nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcov.	
	Eksplozivni podrazred 1.4	0204	Nevarnost za nastanek požara ali drobcov.	
	Eksplozivni podrazred 1.5	0205	Pri požaru lahko eksplozivira v masi.	
2. Vnetljivi plini	Vnetljivi plini 2A	0220	Zelo lahko vnetljivi plin.	
	Vnetljivi plini	0221	Zelo lahko vnetljivi plin.	
	Nevarnost oksidativni plini 4	0230	Zelo lahko vnetljivi plin.	
	Nevarnost oksidativni plini 5	0231	Lahko vnetljivi plin.	
	Nevarnost oksidativni plini 6	0232	Zelo lahko vnetljivi plin.	
	Kategorija 1B	0233	Lahko vnetljivi plin.	
	Kategorija 2	0234	Vnetljivi plin.	
	3. Aerosoli	Vnetljivi aerosoli 1	0240	Zelo lahko vnetljivi aerosol.
Vnetljivi aerosoli 2		0241	Prostoda je pod tlakom lahko eksplozivni pri segrevanju.	
Nevarnost aerosoli 3		0242	Prostoda je pod tlakom lahko eksplozivni pri segrevanju.	
4. Oksidativni plini		Oksidativni plini 1	0250	Lahko povzročijo ali okrepijo požar: oksidativna snov.
5. Plini pod tlakom	Stisnjeni plini/stiskajoči plini, razpršilni plini, Ohlajen stiskajoči plin ali podobno	0260	Vnetljivi plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.	
	6. Vnetljive tekočine	Vnetljive tekočine 1	0270	Zelo lahko vnetljive tekočine in hlapi.
		Vnetljive tekočine 2	0271	Lahko vnetljive tekočine in hlapi.
7. Vnetljive trdne snovi	Vnetljive trdne snovi 1	0280	Vnetljive trdne snovi.	
	Vnetljive trdne snovi 2	0281	Vnetljive trdne snovi.	
8. Samoreaktivne snovi in aerosoli	Samoreaktivne snovi 1, 2, 3	0300	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.	
	Samoreaktivne snovi 4, 5	0301	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.	
	Samoreaktivne snovi 6, 7, 8	0302	Segrevanje lahko povzroči požar.	
	Samoreaktivne snovi 9, 10, 11	0303	Segrevanje lahko povzroči požar.	
9. Korozivne tekočine	Korozivna tekočina 1	0310	Samoohrepi se ob stiku s zraku.	
	Korozivna tekočina 2	0311	Samoohrepi se ob stiku s zraku.	
	10. Samozogrevalne snovi in aerosoli	Samozogrevalna snov 1, 2, 3	0320	Samozogrevalna: lahko povzroči požar.
Samozogrevalna snov 4, 5, 6, 7		0321	Samozogrevalna v velikih količinah; lahko povzroči požar.	
12. Enostilni aerosoli, ki vsebujejo vnetljive pline		S, N, + ali v skladu s splošnimi pogoji vnetljivi plini 1	0330	V stiku s vročo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samozogrejejo ali vnetijo.
	S, N, + ali v skladu s splošnimi pogoji vnetljivi plini 2	0331	V stiku s vročo se sproščajo vnetljivi plini.	
	S, N, + ali v skladu s splošnimi pogoji vnetljivi plini 3	0332	V stiku s vročo se sproščajo vnetljivi plini.	
13. Oksidativne tekočine	Oksidativna tekočina 1	0340	Lahko povzročijo požar ali eksplozijo: oksidativna snov.	
	Oksidativna tekočina 2	0341	Lahko okrepijo požar: oksidativna snov.	
	Oksidativna tekočina 3	0342	Lahko okrepijo požar: oksidativna snov.	
14. Oksidativne trdne snovi	Oksidativna trdnina 1	0350	Lahko povzročijo požar ali eksplozijo: oksidativna snov.	
	Oksidativna trdnina 2	0351	Lahko okrepijo požar: oksidativna snov.	
	Oksidativna trdnina 3	0352	Lahko okrepijo požar: oksidativna snov.	
15. Organski peroksidi	Organski peroksidi vrste A	0360	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.	
	Organski peroksidi vrste B	0361	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.	
	Organski peroksidi vrste C in D	0362	Segrevanje lahko povzroči požar.	
	Organski peroksidi vrste E in F	0363	Segrevanje lahko povzroči požar.	
	Organski peroksidi vrste G	0364	Segrevanje lahko povzroči požar.	
	Organski peroksidi vrste H	0365	Segrevanje lahko povzroči požar.	
16. Jedka za kovine	Jedko za kovine 1	0370	Lahko je jedko za kovine.	
	17. Denaturirani eksplozivi	Kategorija 1	0380	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcov: posebej nevarnost eksplozivna, če se zmanjša vsebnost denaturacijskega.
		Kategorija 2	0381	Nevarnost za nastanek požara ali drobcov: posebej nevarnost eksplozivna, če se zmanjša vsebnost denaturacijskega.
		Kategorija 3	0382	Nevarnost za nastanek požara ali drobcov: posebej nevarnost eksplozivna, če se zmanjša vsebnost denaturacijskega.
Kategorija 4		0383	Nevarnost za nastanek požara, posebej nevarnost eksplozivna, če se zmanjša vsebnost denaturacijskega.	

Nevarnosti za zdravje

Kategorija	Piktogram / Opozorilna beseda	Stevki o nevarnosti	
		H-stavki	V-stavki
1. Akutna strupenost	Akutni strupi 1	0500	Smrten pri zaužitju.
	Akutni strupi 2	0510	Smrten ob vdihu.
	Akutni strupi 3	0520	Smrten pri vdihavanju.
	Akutni strupi 4	0530	Smrten pri zaužitju.
2. Poškodbe za kožo/ draženje kože	Jedilo za kožo 3A/3B/3C in kategorija 3	0540	Povzroča hude poškodbe kože in poškodbe oči.
	Draženje kože 3	0550	Povzroča draženje kože.
3. Hude poškodbe oči/ draženje oči	Hude poškodbe oči 1	0560	Povzroča hude poškodbe oči.
	Draženje oči 2	0570	Povzroča hude draženje oči.
4. Preobčutljivost dihal ali kože	Strupni dihalci 1	0580	Lahko povzročijo simptomne alergije ali astmo ali težave s dihanjem pri vdihavanju.
	Preobčutljivost dihal ali kože 1B	0590	Lahko povzročijo alergijske odzive kože.
5. Murganost/ začasna zadrževanja	Murganost 1A, 1B, 1C	0600	Lahko povzročijo prenehanje obkroga in/ali zapleteno zapleteno.
	Murganost 2	0610	Sum povzročijo genetski tovarni in/ali drugi učinki.
6. Rakotvornost	Rak 1A, 1B	0620	Lahko povzročijo rak in/ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	Rak 2	0630	Lahko povzročijo rak in/ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
7. Strupeno za razmnoževanje	Strup za razmnoževanje 1A, 1B	0640	Lahko škodljivo vplivajo na razmnoževanje: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	Strup za razmnoževanje 2	0650	Lahko škodljivo vplivajo na razmnoževanje: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
8. Škodljiva vpliva na okolje	STOT SE 1	0660	Škodljiva vpliva na okolje: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	STOT SE 2	0670	Lahko škodljivo vplivajo na okolje: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
9. Škodljiva vpliva na vodne organizme	STOT AW 1	0680	Škodljiva vpliva na vodne organizme: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	STOT AW 2	0690	Lahko škodljivo vplivajo na vodne organizme: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
10. Nevarnost pri vdihavanju	STOT HR 1	0700	Nevarnost pri vdihavanju: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	STOT HR 2	0710	Lahko povzročijo hude poškodbe dihalnih poti.
11. Ekološka škoda (BIO HAP)	Kategorija 1	0720	Ekološka škoda: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	Kategorija 2	0730	Dolgoročno škodljiva: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.

Nevarnosti za okolje

Kategorija	Piktogram / Opozorilna beseda	Stevki o nevarnosti	
		H-stavki	V-stavki
1. Akutna strupenost za vodno okolje	Akutni strupi 1	080	Zelo strupeno za vodne organizme.
	2. Korozivna strupenost za vodno okolje	SVH1, STOT 1	081
SVH2, STOT 2		082	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
3. Ekološka škoda	SVH3, STOT 3	083	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	SVH4, STOT 4	084	Lahko hudo dolgotrajno škodljivo za vodne organizme.
4. Ekološka škoda (BIO HAP)	Kategorija 1	085	Lahko povzročijo hude poškodbe dihalnih poti.
	Kategorija 2	086	Dolgoročno škodljiva: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
5. Ostruževanje	STOT 5	087	Ostruževanje: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	STOT 6	088	Lahko povzročijo hude poškodbe dihalnih poti.
6. Nevarnost za ozonski plin	STOT 7	089	Nevarnost za ozonski plin: povzročijo poravnane ali druge vrste raka, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča.
	STOT 8	090	Lahko povzročijo hude poškodbe dihalnih poti.





Uredba CLP

UREDBA 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe 1907/2006

(20 x spremenjenja in dopolnjena)

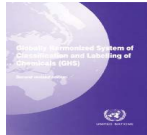
7

Predpisi na področju **biocidov, detergentov, aerosolov in FFS**, ki določajo dodatne pogoje za **označevanje!**

Spremembe Uredbe CLP (1)

ATP = Amendment to the Technical Progress = Sprememba zaradi tehničnega napredka

Razlogi za spremembe CLP Uredbe:



spremembe GHS dokumenta: običajno dopolnitve kriterijev za C&L: do sedaj 9 sprememb, v pripravi že 10.



dopolnjevanje priloge VI CLP uredbe: nove ali s spremenjene harmonizirane razvrstitve in označitve snovi. Trenutno v zadnji faz priprave 21. in 22.ATP .



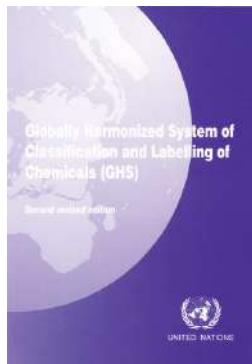
drugo: izboljšave obstoječega besedila CLP uredbe: priloge VIII, ...

Pogostost sprememb: vsako leto običajno vsaj 1ATP!

Spremembe Uredbe CLP (2)



GHS



Kemijska strategija
(revizija CLP)

...ne dopolnitve:
...riteriji C&L, drugo...

CLP Uredba
1272/2008/EC

Harmonizirane
razvrstitve snovi
(le v EU)

Drugo:
izboljšave CLP
uredbe (priloga
VIII...)

Uredba o
izvajanju
Uredbe CLP

Spremembe Uredbe CLP (3)

V pripravi : 21. ATP, 22.ATP..

Čistopis CLP uredbe je na spletni strani EU KOM (nova objava 1.12.2023):

[EUR-Lex - 02008R1272-20220301 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

- **ŽE vključuje**
 - 18. ATP (692/2022, 4. maj 2022): spremembe priloge VI
 - uredbo 707/2023 (31. marec 2023): novi razredi nevarnosti
 - 19.ATP (1434/2023,11.julij 2023): dodatne opombe v prilogi VI
- **NE vključuje:**
 - 20.ATP (1435/2023,1.februar 2025): prerazvrstitve 7 snovi
- **napake** v slovenski verziji:
 - namesto **POZOR** – ~~Opozorilo~~
 - namesto **NEVARNO**- ~~Nevarnost~~

18. ATP

Delegiran akt uredba 692/2022, 4.maj 2022):

- dopolnitve priloge VI (seznam harmoniziranih razvrstitev snovi), z več kot 40 novimi vnosi

Obvezna uporaba od **23. novembra 2023**

Kakšne so moje obveznosti?



- **ČIM prej** preveriti, ali dajem v promet snovi oz. zmesi, ki so v 18.ATP
- **Posodobiti VL in etikete**
- **Posodobiti PCN dosjejev**

Objave sprememb Uredbe CLP v letu 2023 (1)

19. ATP (deleg. uredba 1434/2023): **vnos novih opomb** (X, 11 in 12)

Opombe bodo omogočile:

- da bo v določenih primerih za skupino snovi mogoča **strožja razvrstitev** (višja kategorija)
- širšo razvrstitev za isti razred nevarnosti
- bolj jasno opredelitev razvrstitev določene skupine zmesi za strupenost za razmnoževanje.

Uporaba od **21.julija 2023!**

Objave sprememb Uredbe CLP v letu 2023 (2)

20. ATP (deleg. uredba 1435 /2023), spremembe vnosov v priloge VI za:

- *2-etilheksanojsko kislino in njene soli,*
- *borovo kislino*
- *diborov trioksid*
- *tetraborov dinatrijev heptaoksid hidrat*
- *brezvodni dinatrijev tetraborat*
- *natrijevo sol ortoborove kisline*
- *dinatrijev tetraborat dekahidrat*
- *dinatrijev tetraborat pentahidrat*

Posodobitev harmoniziranih razvrstitev zaradi pripisa novih opomb:

- **strožje razvrstitve**

- bolj jasna opredelitev razvrstitev za določene skupine zmesi za strupenost za razmnoževanje

Obvezna uporaba od **1. februarja 2025!**

Kakšne so najine obveznosti?



Do 1.2.2025:

- **Preveriti**, ali dajeva v promet snovi oz. zmesi, ki vsebujejo:
 - *2-etilheksanojsko kislino in njene soli,*
 - *borovo kislino*
 - *diborov trioksid*
 - *tetraborov dinatrijev heptaoksid hidrat*
 - *brezvodni dinatrijev tetraborat*
 - *natrijevo sol ortoborove kisline*
 - *dinatrijev tetraborat dekahidrat*
 - *dinatrijev tetraborat pentahidrat*
- **Posodobiti VL in etikete**
- **Posodobiti PCN dosjeje**

Objave sprememb Uredbe CLP v letu 2023 (3)

Akt: novi razredi nevarnosti

Delegiran akt 707/2023/: uredba Komisije o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 **glede novih razredov nevarnosti in kriterijev** za razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

- Objava v UL EU: **31. marca 2023**
- Uporaba (zaenkrat še neobvezna):
od 20. aprila 2023

Akt: novi razredi nevarnosti (2)

1.Faza:

Uvedba novih razredov nevarnosti za:

1.Obstoje, mobilne in strupene (**PMT**) ter zelo obstojne in zelo mobilne snovi (**vPvM**): popolnoma novi kriteriji

2. **Endokrini motilci (ED)** = kemijski motilci hormonskega ravnovesja, endokrini disruptorji: kriteriji na podlagi WHO ED definicije za zdravje ljudi in okolje

3.Obstoje, bioakumulativne in strupene (**PBT**) in zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi (**vPvB**): kriteriji na podlagi že obstoječe kriterijev iz uredbe REACH (Priloga XIII)

Akt: novi razredi nevarnosti (3)

Ključne novosti:

- Dopolnitve prilog (I, II, III in IV) CLP uredbe
- **Novi kriteriji za razvrstitev (2 kategoriji):**
 - ED
 - PBT, vPvB
 - PMT, vPvM
- **Označevanje (ne vključuje piktogramov!)**
 - Opozorilni besedi
 - Stavki o nevarnosti
 - Previdnostni stavki

Akt: novi razredi nevarnosti (3)

Endokrine motnje (ED):

Nevarnosti za zdravje	Kategorija	Piktogram/Opozorilna beseda	H-stavki	Vsebina
11. Endokrina motnja za zdravje ljudi (ED HH)	Kategorija 1	Ni piktograma Nevarno	EUH380	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
	Kategorija 2	Ni piktograma Pozor	EUH381	Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.

Nevarnosti za okolje	Kategorija	Piktogram/Opozorilna beseda	H-stavki	Vsebina
3. Endokrina motnja za okolje (ED ENV)	Kategorija 1	Ni piktograma Nevarno	EUH 430	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
	Kategorija 2	Ni piktograma Pozor	EUH 431	Domnevno povzroča endokrine motnje v okolju.

Akt: novi razredi nevarnosti (4)

Obstojne, bioakumulativne in strupene (**PBT**) in zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi (**vPvB**):

Nevarnosti za okolje	Kategorija	Piktogram/Opozorilna beseda	H-stavki	Vsebina
4. Lastnosti obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi ali zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB)	PBT	Ni piktograma Nevarno	EUH 440	Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	vPvB	Ni piktograma Nevarno	EUH 441	Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.

Akt: novi razredi nevarnosti (4)

Obstoje, mobilne in strupene (**PMT**) ter zelo obstojne in zelo mobilne snovi (**vPvM**):

Nevarnosti za okolje	Kategorija	Piktogram/Opozorilna beseda	H-stavki	Vsebina
5. Lastnosti obstojnih, mobilnih in strupenih snovi ali zelo obstojnih in	PMT	Ni piktograma Nevarno	EUH 450	Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
zelo mobilnih snovi (PMT/vPvM)				
	vPvM	Ni piktograma Nevarno	EUH 451	Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.

Akt: novi razredi nevarnosti (3)

Ključne novosti:

- **Novi kriteriji (2 kategoriji):**
 - PMT, vPvM, PBT, vPvB in ED
 - opisovanje nevarnosti z **novimi EUH stavki**:
 - ED:** EUH380, EUH381 in EUH430 in EUH431
 - PBT, vPvB:** EUH440 in EUH441
 - PMT, vPvM:** EUH450 in EUH451
- **Označevanje (ne vključuje piktogramov!)**
 - Opozorilni besedi: *Pozor/Nevarno* (**napačen sl. prevod besede „Pozor“!!!**)
 - Stavki o nevarnosti: EUH stavki (samo v CLP, ne v GHS!)
 - Previdnostni stavki

ECHA pripravlja smernice, ki bodo na razpolago sredi leta 2024.

Kakšne so naše obveznosti?



- Uskladiti razvrstitve in označitve z novimi kriteriji:
 - do 1.11.2026 snovi, ki že bodo v prometu
 - do 1.5.2028 zmesi, ki že bodo v prometu
- Razvrstiti in označiti v skladu z novimi kriteriji:
 - snovi, ki se bodo dale v promet od 1.5.2025 dalje
 - zmesi, ki se bodo dale v promet od 1.5.2026 dalje

Pri vseh skupinah tudi: posodobiti VL, etikete in PCN dosjeje

2.Faza (predvidoma v prihodnjih letih)

Uvedba dodatnih novih razredov nevarnosti :

4. **strupenost za kopenske organizme** (npr. za čebele, ptiče ...)

5. **imunotoksičnost in razvojna nevrotoksičnost:**
trenutno so ti učinki v manjši meri že pokriti s STOT in strupenostjo za razmnoževanje

Predlog izvedbenega akta: revizija CLP (1)

Razlogi za revizijo:

- **pomanjkljiva identifikacija in razvrščanje nevarnih kemikalij**
Trenutna CLP uredba ne omogoča **ustrezne identifikacije** in sporočanja vseh nevarnosti, ki jih predstavlja uporaba neke kemikalije.
- **neučinkoviti, pomanjkljivi postopki in pravila za C&L**
- **veliko število napačnih ali zastarelih razvrstitev snovi:**
npr. za isto snov v Popisu razvrstitev in označitev pri ECHA zelo veliko različnih razvrstitev

Predlog izvedbenega akta: revizija CLP (2)

Razlogi za revizijo:

- **slabo razumevanje vsebine etiket**
- **neurejenost glede uvoza kemikalij in spletne prodaje**
- **slabo razumevanje zahtev glede poročanja podatkov po 45. členu**
- **pomanjkljiva identifikacija in sporočanje določenih nevarnosti**

-

Rešitve ??



Predlogi rešitev (1):

- **Bolj fleksibilna pravila označevanja:**
 - uvajanje koncepta **prodaje s ponovnim polnjenjem** (detergenti!)
 - uporaba **izvlečenih etiket** (možno za vse kemikalije)
 - **določitev velikosti uporabljene pisave** na etiketah
 - izjeme označevanja pri dobavljenih kemikalije: **brez embalaže** (gorivo), v **zelo majhnih** embalažah (10 ml), v **razsutem stanju** in **strelivo** pod posebnimi pogoji...
 - **digitalno označevanje:** določene informacije lahko samo v digitalni obliki (EK bo objavila tudi akt o pravilih)
 - jasno **določeni roki** glede osveževanja etiket

Predlogi rešitev (2):

- **Prodaja na daljavo in oglaševaje:**
 - dobavitelji naj bi zagotovili, da so **informacije o označevanju kemikalij na voljo pred dajanjem v promet**, ne glede na način prodaje (**izenačenje fizične in spletne prodaje!**)
- **Razvrščanje:**
 - členi, ki urejajo nove kriterije - reference na prilogo I
 - Nove opredelitve: MOCS (multi-constituent substance)??
- **Poročanje podatkov po 45. členu:**
 - **jasnejše zahteve** glede določenih obveznosti (poročanje podatkov) **tudi za distributerje** (če preoznačevanje, rebrending, distribucija preko meja)
 - **ECHA** bo lahko **imenovani organ** za prejemanje podatkov
 - EK ali ECHA bosta lahko od zavezancev zahtevali posredovanje dodatnih podatkov

Predlogi rešitev (3):

- **Usklajene C&L (CLH):**

- **EK bo lahko predlagatelj** harmonizacije snovi
- boljša izmenjavo informacij med deležniki, saj naj bi ECHA redno objavljala informacij glede CLH dosjejev
- harmonizirane C&L se bodo pripravljale tudi za **nove razrede**
- **ECHA naj bi v obstoječo prilogo VI vključila vse snovi iz obstoječih seznamov:**
SVHC, aktivne snovi FFS in biocidi **z že določenimi novimi lastnostmi** (ED, PBT, vPvB)

- **Popis razvrstitev in označitev:**

- zavezanci naj bi javno razkrivali **svojo identiteto**, sporočali razloge za C&L in redno osveževali „svoje“ C&L
- **ECHA** naj bi bila zadolžena za **posodobitve prijaviteljskih C&L**

Kakšne so moje obveznosti glede revizije CLP?



Poročanja po 45. členu CLP (=PCN poročanje) (1)

Roki:

Obveza predložitve poenotениh informacij, ki velja za **uvoznike in nadaljnje uporabnike nevarnih zmesi**, se uvaja postopno in sicer za:

- **zmesi za industrijsko** uporabo: **1.1.2024**
- **ZvZ, ki vključena v končne zmes** (npr. v parfumu, v kozmetičnem izdelku, ali v NEnevarni ZvZ), **za katero ne velja poročanje: 1.1.2024**

Če se zmesi uporabljajo **za več kot en namen**, se upoštevajo zahteve za vsako kategorijo uporabe!

Poročanja po 45. členu CLP (=PCN poročanje) (2)

Primeri zmesi samo za industrijsko uporabo:

- zmesi, ki se uporabljajo **izključno v industrijskih obratih**, niso na voljo potrošnikom/ poklicnim uporabnikom niti kot končni izdelek, niti v razredčeni obliki kot npr. zmes v zmesi.
- **barve za avtomobile**, ki se kot končni izdelki uporabljajo samo na industrijski lokacijah (samo industrijski končni uporabniki).
- **pigmenti**, ki so zmes v zmesi in se uporabljajo za izdelavo avtomobilskih barv.

Poročanja po 45. členu CLP (=PCN poročanje) (3)

Izjeme:

Če je zmes **samo** za industrijsko uporabo **pred 1. januarjem 2024 že v prometu in je že vpisana v:**

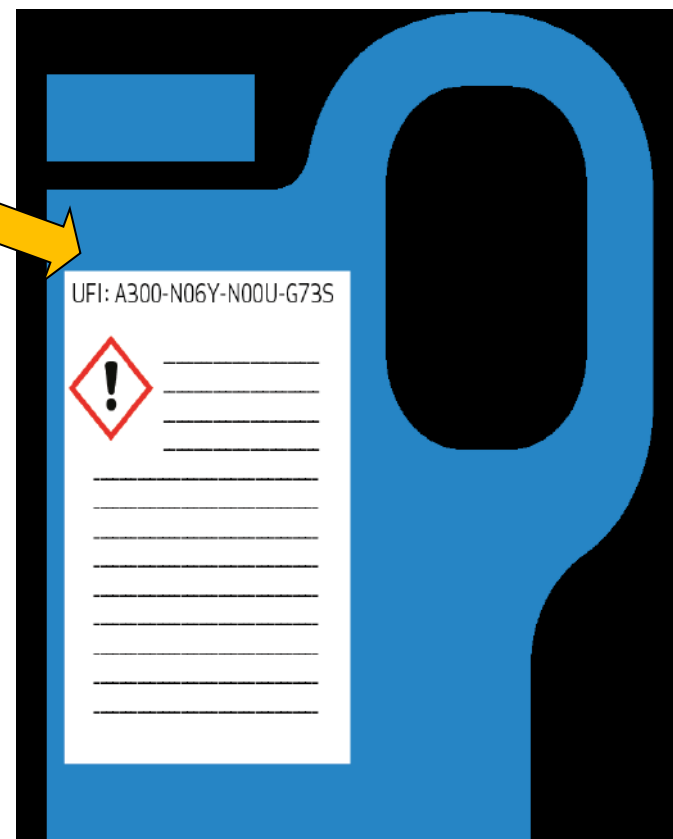
- Seznam kemikalij na trgu RS (ISK)
- ali
- Register biocidnih proizvodov na trgu RS pri URSK, ali
- Seznam registriranih FFS na trgu RS pri Upravi za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin,

....so uvozniki in nadaljnji uporabniki dolžni informacije predložiti šele od **1. januarja 2025.**

UFI (1)

- = **enolični identifikator formule (UFI)**
= koda, ki omogoča identifikacijo zmesi
- sestavljen je iz 16 znakov po 4 sklope
- kreira se samostojno na splet. straneh ECHA, zastonj
- če se spremeni sestava zmesi, se spremeni tudi UFI
- UFI obvezen le za nevarne zmesi
- **se natisne na etiketo, na embalažo**
- za industrijsko rabo in nepakirane zmesi se lahko UFI navede **v varnostnem listu**

V praksi pojav napačnih UFI št. (ista UFI za več različnih zmesi)!



UFI (2)

Poročanje sestave barv po naročilu po 45.členu CLP

NI potrebno, če:

so barve **dobavljene takoj po neposredni zahtevi stranke** (poklicnega uporabnika ali potrošnika) **na prodajnem mestu.**

NI nobene omejitve glede največje dobavljene količine.

Prednaročila profesionalnih uporabnikov ali potrošnikov, mešana npr. v skladišču, **niso izjema za poročanje**, saj barva po naročilu ni dobavljena takoj po zahtevi stranke in se ne meša na prodajnem mestu. V tem primeru je potrebno **poročanje in samostojna UFI številka za dobavljeno končno barvo.**

[See the signs - YouTube](#)

Hvala za vašu pozornost!

