



Kontrolní projekt REF 6 – 2018

Projekt „Internetový prodej“ - 2017

Povinnosti v podnikové ekologii v roce 2019

20. 11. 2018

Mgr. Martin Marko

Cíle projektu REF 6

- Posouzení **klasifikace a označování směsí dle CLP**
- Kontrola splnění požadavků nařízení **REACH** na zahrnutí údajů o **klasifikaci a označení do oddílu 2 a 3 bezpečnostního listu**
- Zvýšení povědomí na úrovni EU o:
 - výjimkách vztahujících se na balení a značení
 - specifických pravidlech týkajících se rozpustných kapslí na praní a biocidních přípravků
 - povinnosti klasifikovat látky, které podléhají harmonizované klasifikaci (včetně označování)
- Umožnit integraci nedávno vytvořené skupiny BPRS do pracovních postupů fóra

REF - 6

Povinný modul

Volitelný modul
A – výjimky
značení/balení



Volitelný
modul B –
harm.
klasifikace

Summary of Classification and Labelling

General Information				
Index Number	001 2108-001	SP	001	001
Product Name	001 2108-001	SP	001	001
Classification				
Hazard Class	001 2108-001	SP	001	001
Label	001 2108-001	SP	001	001
Packaging				



Volitelný
modul C –
rozpuštěné
prací
kapsle



Volitelný
modul D -
biocidy



Časový harmonogram projektu

2017	2018	2019
Preparatory Phase	Operational Phase	Reporting Phase
5 Oct 2017 NCs Training Session	1 Jan – 31 Dec 2018 <i>Inspections</i>	1 Jan – 31 Mar 2019 <i>NCs report results to ECHA Focal Point (PD-NEA)</i>
		1 Apr – 31 Dec 2019 <i>WG / Forum S elaborate the Project Report Forum adopt FinalReport</i>

Tisková zpráva ECHA

Agentura Evropské unie čeština (cs)

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

O nás Kontakt Prohledat internetovou stránku agentury ECHA

NAŘÍZENÍ

REACH CLP BPR PIC VEŘEJNÉ KONZULTACE INFORMACE O CHEMICKÝCH LÁTKÁCH PODPORA

ECHA > Tisk > Archiv > All news

REACH 2018 Communicators' Network

Tiskové materiály

Galerie obrázků

Corporate and visual Identity

Galerie videí

Nejžhavější vědecká témata

Forum launches major project on classification and labelling of mixtures

ECHA/NI/16/48

The Forum for Exchange of Information on Enforcement (Forum) has agreed to launch a project on classification and labelling of mixtures and SDSs.

Helsinki, 11 November 2016 – From 8 to 10 November, the Forum held its 25th plenary meeting where it decided the subject of its sixth major coordinated enforcement project REACH-EN-FORCE-6 (REF-6). The project will focus on the classification and labelling of mixtures including the check of relevant parts of the SDS.

The project will also have optional modules, allowing national enforcement authorities (NEAs) to check a number of other CLP obligations. These include obligations related to notifying classification to the C&L Inventory, the duty to apply harmonised classification and labelling, application of labelling and packaging exemptions as well as new rules for packaging of liquid laundry detergent caps.

The project scope was developed based on proposals from the Member States, accredited stakeholder organisations, the European Commission and ECHA. The project will be prepared in 2017 and inspections will take place in 2018. Publication of the report is expected near the end of 2019.

<https://echa.europa.eu/cs/-/forum-launches-major-project-on-labelling-of-mixtures>



Manuál – verze září 2017



Popis projektu

**Dotazníky (hlavní modul +
moduly A, B, C a D)**

Část pro národní koordinátory
– vyhodnocení, postupy na
národní úrovni

Povinný modul

- Kontrola **klasifikace, balení a značení** chemických **směsí** dle požadavků nařízení **CLP**
- Kontrola souladu klasifikace s informacemi uvedenými v BL v oddílech:
 - 2** (Identifikace nebezpečnosti)
 - 3** (Složení/informace o složkách)
 - 9** (Fyzikální a chemické vlastnosti)
 - 11** (Toxikologické informace)
 - 12** (Ekologické informace)
 - 16** (Další informace – např. změny, v případě směsí údaj o tom, která z metod hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 byla použita pro účely klasifikace)

Projekt **není zaměřen** na směsi s **extrémním pH** a směsi, jejichž klasifikace vychází z principu **extrapolace** a nejsou k dispozici data z **testování celé směsi**.

Povinný modul

Postup:

- **Výběr společnosti/osoby:** dovozci, formulátoři směsí, distributoři, zpětní dovozci a přebalovači, kteří uvádějí nebezpečné směsi na trh. Důraz kladen na první články v řetězci (odpovědnost);
- **Výběr výrobků (směsí):** typy výrobků uvedeny v příloze 8 manuálu;
- **Kontrola klasifikace:** kontrola správnosti klasifikace dle údajů uvedených v BL, případně dle přesných údajů o složení, pokud je k dispozici; **oddíl 2 versus označení na štítku; klasifikace složek v oddílu 3;**
- **Kontrola BL:** oddíly 2, 3, 9, 11 ,12, 16
- **Kontrola označení:** štítek, prvky označení z čl. 17, 18 (3)

Volitelný modul A



- Výjimky týkající se požadavků na balení a značení – malá balení, výrobky s nevhodným tvarem nebo provedením k označení

(Volitelný modul B – ECHA nevybrala ČR)

Hazardous substances - Annex VI of Regulation (EC) No 609/2008 of Parliament	
Hazardous substances	
Substance Name	...
EC Number	...
Classification	...
Labeling	...
...	...

- Harmonizovaná klasifikace a označování látek + případy zaslané ECHA jednotlivým státům (CMR 1A/1B/2, senzibilizace dýchacích cest, senzibilizace kůže, STOT RE 1,2)



Volitelný modul C

- Pravidla vztahující se na prací kapsle v rozpustných obalech

Volitelný modul D

- Specifická pravidla vztahující se na biocidní přípravky



Volitelný modul A



Obecné požadavky nařízení CLP na malá balení

Článek 29 CLP, odst. 1:

Má-li obal látky nebo směsi takový tvar či formu nebo je tak malý, že je nemožné splnit požadavky kladené článkem 31 na štítek obsahující informace v jazycích členského státu, v němž je daná látka nebo směs uváděna na trh, uvádějí se prvky označení podle čl. 17 odst. 2 prvního pododstavce v souladu s oddílem 1.5.1 přílohy I.:

a) v rozkládacích štítcích

b) na přívěsných visačkách

c) na vnějším obalu

Volitelný modul A

Obecné požadavky nařízení CLP na malá balení

Článek 29 CLP, odst. 2:

Pokud nelze uvést všechny informace na štítku způsobem uvedeným v odstavci 1, lze informace na štítku omezit v souladu s oddílem 1.5.2 přílohy I.:

< 125 ml

< 10 ml

Volitelný modul A

V případě, kdy výrobce (NU) využívá možnosti **označovat vnější a vnitřní obal**, pak se liší požadavky na:

a) vnější obal

b) vnitřní obal

Ad a) Kompletní označení (čl. 17) se uvede na vnějším obalu (1.5.1.1, příloha I CLP)

Ad b) Minimální požadované informace na vnitřním obalu (1.5.1.2 Přílohy I CLP):

Na štítku každého vnitřního obalu musí být uvedeny alespoň výstražné symboly, identifikátor výrobku uvedený v článku 18 a jméno a telefonní číslo dodavatele látky nebo směsi.

Požadavky na obal se uplatní na vnitřní obal.

Volitelný modul A

Pozn.: článek 18 – identifikátor výrobku:

- *obchodní název nebo označení směsi*
- *identifikace všech látek obsažených ve směsi, které přispívají ke klasifikaci směsi, pokud jde o akutní toxicitu, žíravost pro kůži nebo vážné poškození očí, mutagenitu v zárodečných buňkách, karcinogenitu, toxicitu pro reprodukci, senzibilizaci dýchacích cest nebo kůže, toxicitu pro specifické cílové orgány nebo nebezpečnost při vdechnutí.*

Volitelný modul C – prací kapsle



Kontrola modulu C se týká **klasifikovaných pracích prostředků v rozpustném obalu pro jednorázové použití**.

- Lze uplatnit výjimky týkající se malých balení obecně (viz výše).
- Na jednorázové prací kapsle v rozpustném obalu se uplatňují následující výjimky a povinnosti:

- Příloha I, 1.5.2.2 CLP (*Označování rozpustného obalu pro jednorázové použití*) – **výjimky pro označení**
- Příloha II, 3.3 CLP (*Tekuté prací prostředky v rozpustném obalu pro jednorázové použití určené pro spotřebitele*) – **požadavky na vnější obal a rozpustné kapsle (viz dále)**

Vzhledem k tomu, že nejsou v nařízení CLP uvedeny testovací metody pro povinnosti vztahující se k LLDC, byly využity pokyny AISE: https://www.aise.eu/documents/document/20150313105046-clp_implementation_guidelines_lldc_270215.pdf

Požadavky na vnější obal (Příloha II, 3.3.2):



- vybaven uzávěrem, který jde obtížně otevřít dětem
- uchovává si svou funkčnost za podmínek opakovaného otevírání a zavírání, a to po celou dobu životnosti vnějšího obalu
- snadno opakovaně uzavíratelné samostatně stojící nádoba
- obal musí být neprůhledný nebo tmavý, aby byl produkt nebo individuální dávky hůře viditelné
- pokyn pro bezpečné zacházení **P102** umístěný na viditelném místě a ve formátu, který poutá pozornost

Požadavky na rozpustný obal (Příloha II, 3.3.3):



- averzivní přísada v koncentraci, která je bezpečná, a která v případě náhodné orální expozice vyvolá nejdéle za 6 sekund odmítavou orální reakci
- udržet svůj tekutý obsah po dobu alespoň 30 sekund, pokud je rozpustný obal ponořen do vody o teplotě 20 °C
- odolat mechanickému tlaku o síle alespoň 300 N za standardních zkušebních podmínek

Cílová skupina:

- Všichni v dodavatelském řetězci, kteří uvádí směsi na trh a klasifikují je, označují a balí dle požadavků nařízení CLP

Modul B:

- Pouze výrobci a dovozci látek (samotných nebo ve směsi)
- Screening ECHA – látky klasifikované jako: CMR 1A/1B/2, senzibilizace dýchacích cest, senzibilizace kůže, STOT RE 1/2

Operační fáze:

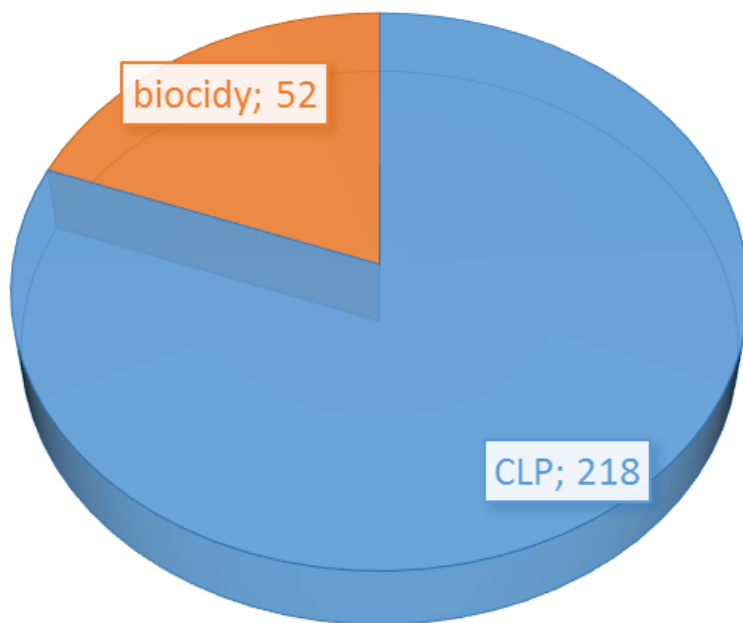
- kontrola na místě i na dálku
- max. 5 směsí na kontrolovaný subjekt (a dotazník)
- počet kontrol a výběr subjektů volitelný

CLP ATP 8

použitelné
1. 2. 2018

Průběžné výsledky kontrol týkajících se projektu:

Počet kontrol v období 1. 1. – 29. 10. 2018:



Prodej nebezpečných chemikálií na internetu - kontrolní projekt, stručné výsledky, závěrečná zpráva ECHA

- ČIŽP se zúčastnila v roce **2017** spolu s dalšími 14 členskými státy pilotního projektu ECHA, který je zaměřen na prodej chemických směsí na dálku (např. na internetu)
- Kontrolována je povinnost uvádění „**typu nebezpečnosti**“ v nabídce výrobku, který lze zakoupit na dálku (obecně je tato povinnost pro látky a směsi stanovena v čl. 48 nařízení CLP)

Forum Pilot Project on CLP focusing on control of internet sales

Kontroly probíhaly v termínu **leden – srpen 2017**:

- ČIŽP zkontrolovala 51 subjektů, 354 výrobků
- **Nesoulad** s CLP zjištěn u 288 výrobků - **81%**
- ČIŽP uložila 43 pravomocných pokut v celkové výši cca 1,3 milionu Kč.

Nejvyšší pravomocné pokuty uloženy:

- www.kasa.cz (HP Tronic Zlín), www.mall.cz, www.alza.cz, www.electroworld.cz, www.footshop.cz, www.drogeriezdovozu.cz (Sheen Line)

Forum Pilot Project on CLP focusing on control of internet sales

Table 3: Main business sectors of the companies inspected in the scope of the project

NACE identifier	NACE category	Number of companies	Proportion of companies (N = 829)
C20.12-32.99	Manufacturing of chemicals and chemical products	75	9%
G45.20-47.91	Wholesale and retail trade	746	90%
(H, I, J, N)51.54-82.99	Others	8	1%

velkoobchod,
maloobchod

Table 6: Type of non-compliance with Article 48(2) of CLP*

Type of non-compliance	Amount of non-compliances	% (N=1 083)
No information provided on hazard statements and/or supplementary hazard statements	902	83.3
The information on the hazard statements provided is not complete (e.g. H-codes instead of phrases)	55	5.1
The text of the hazard statements is not in the official language of relevant MSs which are addressed with the Article 48(2) advertisement	98	9.0
Other non-compliance	172	15.9

* More than one type of non-compliance may apply to a checked advertisement (multiple responses were possible).

Forum Pilot Project on CLP focusing on control of internet sales

Závěrečná zpráva ECHA:

- celkem zkontrolováno **1 314** výrobků
- nejčastěji kontrolovány chemické směsi určené pro domácnost (38 % - čisticí přípravky, bazénová chemie, čističe odpadů), dále stavební chemie (17 % - nátěrové hmoty, lepidla, ředidla) a také výrobky pro motorová vozidla (14 % - čističe, barvy, maziva).
- **Porušení CLP** bylo zjištěno u **1 083** výrobků (**82,4%**).

Děkuji za pozornost!

Mgr. Martin Marko
martin.marko@cizp.cz