

CHL a P

Novinky v legislatíve

VOC, aerosóly, harmonizovaná
klasifikácia

Chemické látky a prípravky

- Chemická legislatíva EÚ – uvedenie na trh + harmonizovaná klasifikácia
- REACH – výroba a dovoz
- GHS – nový systém klasifikácie
- Súvisiace predpisy
 - zdravotnícke predpisy
 - enviromentálne predpisy
 - špeciálne balenie

Prchavé organické zlúčeniny VOC

Vyhláška MŽP SR č. 133/2006

novelizovaná

Vyhláškou MŽP SR č. 30/2009

VOC – zmeny

§3 ods(2):

Regulovaný výrobok sa označuje etiketou, na ktorej sa uvedie

- a) *označenie regulovaného výrobku, jeho kategória (A,B) a podkategória*
- b) *hraničná hodnota pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v g . l-1 a*
- c) *maximálny obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie.*

účinnosť 15. februára 2009

Príloha 2:

Zmena hraničných hodnôt pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - II etapa

účinnosť 1. januára 2010

Aerosóly

Nariadenie vlády SR č. 46/2009

Aerosóly – zmeny

Označovanie:

- a) identifikácia osoby, ktorá je zodpovedná za uvedenie aerosólového rozprašovača na trh,
- b) symbol „3“ potvrdzujúci splnenie požiadaviek tohto nariadenia,
- c) kódové označenie umožňujúce identifikáciu šarže náplne,
- d) údaje uvedené v prílohe č. 1 bodoch 2.2. a 2.3.,
- e) menovitý objem výrobku v aerosólovom rozprašovači
a
- f) celkový menovitý objem nádoby tak, aby nedošlo k jeho zámene s menovitým objemom výrobku v aerosólovom rozprašovači

Označovanie aerosólov

Príloha 1, body 2.2 a 2.3:

Tlaková nádoba: Chráňte pred slnečným žiarením a teplotami nad 50 °C. Neprepichujte a nespáľujte, a to ani po použití

Aerosól klasifikovaný ako „horľavý“ / „mimoriadne horľavý“

- 1. výstražný symbol plameňa*
- 2. označenie „horľavý“ alebo „mimoriadne horľavý“*
- 3. označenia na bezpečné používanie S2 a S16*
- 4. „Nestriekajte do ohňa alebo na žeravé predmety“*

účinnosť 11. apríla 2009

Aerosóly – testovanie (porovnanie)

- hydraulický test prázdnych nádob
- deštrukčný test prázdnych kovových nádob
- testy vnútorného pretlaku (330/2001)
- testy tesnosti na vzduch a vodu(330/2001)
- testy horľavosti aerosólov

akreditované laboratórium, akreditované testy

Harmonizovaná klasifikácia

- Ako pozostatok „starej európskej chemickej legislatívy“ prijala Európska Komisia ešte 30. ATP a 31. ATP smernice 67/548/EEC.
- Zároveň zaväzuje členské štáty EÚ aby implementovali tieto dodatky do svojich národných legislatív do 1. júna 2009.

Prax je však iná

- Nie všetky členské štáty tieto dodatky implementovali resp. neplánujú ich implementovať.
- V SR boli implementované výnosom **1/2009** (30.ATP) a **5/2009** (31.ATP) s dátumom účinnosti 1.4.2009 a 1.6.2009.

Vo výnose 5/2009 v bode 4 je uvedené

***Tento výnos (5/2009) sa aplikuje spolu s výnosom
Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky
č. 1/2009***

od 1. 12. 2010.

Nariadenie č. 1272/2008 (GHS)

Časť 3 Prílohy VI

Tabuľka 3.1

- **Zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok**

Tabuľka 3.2

- **Zoznam harmonizovanej klasifikácie a označovania nebezpečných látok z Prílohy I k smernici 67/548/EHS**

Povinnosti uvádzateľov CHL a P na trh

Uvádzateľ chemických látok a chemických prípravkov na trh je povinný:

- ak neexistuje harmonizovaná klasifikácia získať potrebné údaje a
- vziať do úvahy všetky relevantné a hodnoverné zdroje informácií o nebezpečenstvách chemických látok a
- aplikovať tieto informácie pri klasifikácii

Údaje v prílohe I sa považujú za dostatočne hodnoverný a relevantný zdroj informácií.

Nariadenie č. 790/2009

Je potrebné **zmeniť a doplniť prílohu VI** k nariadeniu (ES) č. **1272/2008** s cieľom zohľadniť nedávno prijaté zmeny a doplnenia **prílohy I k smernici 67/548/EHS** uvedené v smernici Komisie 2008/58/ES z 21. augusta 2008, ktorou sa po **tridsiaty raz** prispôsobuje technickému pokroku smernica Rady 67/548/EHS(3) Ú. v. EÚ L 246, 15.9.2008, s. 1. (3), a v smernici Komisie 2009/2/ES z 15. januára 2009, ktorou sa po **tridsiaty prvý raz** prispôsobuje technickému pokroku smernica Rady 67/548/EHS(4) Ú. v. EÚ L 11, 16.1.2009, s. 6. (4).

Tieto opatrenia predstavujú prispôsobenie technickému a vedeckému pokroku v zmysle **článku 53 nariadenia (ES) č. 1272/2008.**

Nariadenie č. 790/2009

Časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 sa mení a dopĺňa takto:

Tabuľka 3.1 sa mení a dopĺňa takto:

- záznamy zodpovedajúce záznamom uvedeným v prílohe 1 sa **nahrádzajú** záznamami uvedenými v prílohe 1;
- záznamy uvedené v prílohe II sa **vkladajú** v súlade s poradím záznamov uvedených v tabuľke 3.1;
- záznamy uvedené v prílohe III sa z tabuľky 3.1 **vypúšťajú**;

Tabuľka 3.2 sa mení a dopĺňa takto:

- záznamy zodpovedajúce záznamom uvedeným v prílohe IV sa **nahrádzajú** záznamami uvedenými v prílohe IV;
- záznamy uvedené v prílohe V sa **vkladajú** v súlade s poradím záznamov uvedených v tabuľke 3.2;
- záznamy uvedené v prílohe III sa z tabuľky 3.2 **vypúšťajú**.

Sumarizácia

- novela prílohy VI. Nariadenia GHS, kde je uvedená harmonizovaná klasifikácia v zmysle GHS, kde sú zahrnuté aj látky z 30. a 31. dodatku 67/548/EEC.
- celkový nesúlad legislatívnych predpisov (zapríčinené oneskorením prijatých dodatkov smernice 67/458/EEC)
- kolidovanie dátumu vstupu do platnosti (1.12.2010) s konečným termínom 1. registrácie
- zoznam klasifikácie a označovania

Príklad zmeny klasifikácie

005-007-00-2 kyselina boritá

Repr. Cat. 2; R60-61

T, R: 60-61, S: 53-45

Repr. Cat. 2; R60-61: C \geq 5,5 %

Repr. 1B H360FD

H360FD, GHS08, Dgr

Repr. 1B; H360FD: C \geq 5,5 %

Ďakujem za pozornosť