

Prehľad legislatívnych predpisov k 01.10.2011

[NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY \(ES\) č. 1272/2008](#) z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

[NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY \(ES\) č. 1907/2006](#) z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

[NARIADENIE KOMISIE \(ES\) č. 340/2008](#) zo 16. apríla 2008 o poplatkoch Európskej chemickej agentúry podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

[NARIADENIE KOMISIE \(ES\) č. 987/2008](#) z 8. októbra 2008, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o prílohy IV a V

[Zákon č. 163/2001 Z.z.](#) o chemických látkach a chemických prípravkoch

[Zákon č. 217/2003 Z.z.](#), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[Zákon č. 434/2004 Z.z.](#), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[Zákon č. 308/2005 Z.z.](#), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[Zákon č. 95/2007 Z.z.](#), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[Zákon č. 405/2008 Z.z.](#), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[Zákon č. 67/2010 Z.z.](#) o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

V súčasnosti sa chemické látky a prípravky klasifikujú, označujú a balia podľa ustanovení zákona [č. 163/2001 Z.z.](#) v znení vykonávacích predpisov (transpozícia zo smerníc 67/548/EHS pre látky a 1999/45/ES pre prípravky v znení ich zmien a doplnkov).

Podrobnosti o kritériách klasifikácie a označovania sú najmä vo výnose MH SR 2/2002 v platnom znení. Medzi posledné zmeny patria zmeny v prílohe 1:

- [Výnos MH SR 1/2009](#), ktorý mení znenie Prílohy 1 a transponuje 30. ATP smernice 67/548/EHS ([smernicu 2008/58/ES](#))
- [Výnos MH SR 5/2009](#), ktorý mení znenie Prílohy 1 a transponuje 31. ATP smernice 67/548/EHS ([smernicu 2009/2/ES](#))

31. decembra 2008 bolo v Úradnom vestníku EÚ tzv. nariadenie CLP (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008), ktoré je priamo uplatniteľným nástrojom európskej legislatívy, čím sa začalo obdobie postupného prechodu na nový systém klasifikácie a označovania chemikálií:

Dôležité prechodné ustanovenia

- P Do 1. decembra 2010 sa látky klasifikujú, označujú a balia v súlade so smernicou 67/548/EHS.
- P Do 1. júna 2015 sa zmesi klasifikujú, označujú a balia v súlade so smernicou 1999/45/ES.
- P Od 1. decembra 2010 do 1. júna 2015 sa látky klasifikujú v súlade so smernicou 67/548/EHS a v súlade s týmto nariadením. Označujú a balia sa v súlade s týmto nariadením.
- P Ak bola látka alebo zmes klasifikovaná v súlade so smernicou 67/548/EHS alebo 1999/45/ES pred 1. decembrom 2010, prípadne 1. júnom 2015, môžu výrobcovia, dovozcovia a následní užívatelia zmeniť klasifikáciu látky alebo zmesi za použitia prevodnej tabuľky uvedenej v prílohe VII k tomuto nariadeniu.
- P Látky klasifikované, označené a balené v súlade so smernicou 67/548/EHS a už uvedené na trh pred 1. decembrom 2010, nie je potrebné znova označovať a baliť v súlade s týmto nariadením, a to do 1. decembra 2012.
- P Zmesi klasifikované, označené a balené v súlade so smernicou 1999/45/ES a už uvedené na trh pred 1. júnom 2015 nie je potrebné znova označovať a baliť v súlade s týmto nariadením, a to do 1. júna 2017.
- P Do 1. decembra 2011 si môže členský štát zachovať všetky existujúce a prísnejšie klasifikácie a označovania látok zaradených do časti 3 prílohy VI k tomuto nariadeniu za špeciálnych podmienok uvedených v nariadení CLP.

Nadobudnutie účinnosti

Ď Hlavy II, III a IV sa uplatňujú od **1. decembra 2010**, pokiaľ ide o látky, a **od 1. júna 2015**, pokiaľ ide o zmesi.

Nariadenie CLP bolo upravené [Nariadením Komisie \(ES\) č. 790/2009](#) ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí: **úprava textu časti 3 Prílohy VI CLP v súvislosti s 30. a 31. ATP smernice 67/548**

Usmernenia k nariadeniu CLP

Nariadenie CLP vychádza z globálne harmonizovaného systému klasifikácie a označovania chemikálií (GHS) a implementuje ustanovenia GHS do právneho systému EÚ. Usmernenia k Nariadeniu CLP obsahujú informácie o tom, ako splniť povinnosti uložené nariadením CLP.

- **[Úvodné usmernenie pre nariadenie CLP](#)**
Dokument poskytuje usmernenie o základných zásadách a postupoch uvedených v nariadení CLP. Je určený predovšetkým dodávateľom (t.j. výrobcom látok, dovozcom látok a zmesí, následným užívateľom, distribútorom látok a zmesí a dovozcom a výrobcom určitých špecifických výrobkov), ktorí majú základné poznatky o súčasnom systéme klasifikácie označovania a balenia.
- **[Usmernenie o aplikácii kritérií CLP](#)**
Dokument vysvetľuje základné princípy klasifikácie a označovania a poskytuje detailný návod na klasifikáciu a označovanie látok a zmesí. V niektorých kapitolách (napr. pre karcinogenitu, mutagenitu a reprotoxicitu) vychádza aj z rozsiahlych skúseností pri aplikácii kritérií podľa smernice 67/548 a je určený pre expertov v tejto oblasti.

Európska Chemická Agentúra (ECHA) zverejnila na svojich stránkach a ja dokument **[Otázky a Odpovede o Nariadení Európskeho parlamentu a Rady \(ES\) č. 1272/2008](#)**

Klasifikácia chemických látok a zmesí je uvedená v [kartách bezpečnostných údajov \(KBÚ\)](#)

Nebezpečné chemické látky a prípravky:

- | | |
|--|---|
| 1. výbušné látky a prípravky (E) | 9. žieravé látky a prípravky (C) |
| 2. oxidujúce látky a prípravky (O) | 10. dráždivé látky a prípravky (Xi) |
| 3. mimoriadne horľavé látky a prípravky (F+) | 11. senzibilizujúce látky a prípravky (R42 a/alebo R43) |
| 4. veľmi horľavé látky a prípravky (F) | 12. karcinogénne látky a prípravky (Karc.Kat) |
| 5. horľavé látky a prípravky (R10) | 13. mutagénne látky a prípravky (Muta.Kat) |
| 6. veľmi jedovaté látky a prípravky (T+) | 14. látky a prípravky poškodzujúce reprodukciu (Repr.Kat) |
| 7. jedovaté látky a prípravky (T) | 15. látky a prípravky nebezpečné pre životné prostredie |
| 8. škodlivé látky a prípravky (Xn) | (N alebo R52, R53, R59) |

Etiketa podľa slovenskej legislatívy musí spĺňať požiadavky viacerých zákonov a ich vykonávacích predpisov. Základné informácie uvedené na etikete vyplývajú zo Zákona č. 163/2001 Z.z. Podľa tohto zákona etiketa musí obsahovať:

- názov nebezpečnej chemickej látky, alebo nebezpečných chemických látok obsiahnutých v prípravku,
- EC číslo – pre nebezpečné chemické látky,
- výstražné symboly a slovné označenie nebezpečenstva
- slovné označenia špecifického rizika (R-vety),
- slovné označenia pre bezpečné použitie (S-vety),
- hmotnosť alebo objem,
- obchodné meno, sídlo a telefónne číslo spoločnosti, ktorá neb. chem. látku alebo prípravok uvádza na trh.

Zmena označovania na etiketách

Od 1.12.2010 vstúpili do platnosti požiadavky nariadenia EÚ o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP 1272/2008) pre označovanie tlakových nádob na čisté plyny.

Od 1.12.2010 vstúpili do platnosti požiadavky nariadenia EÚ o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP 1272/2008) pre označovanie tlakových nádob na čisté plyny.

Pre zmesi budú tieto požiadavky záväzné od 1. júna 2015.

Nariadenie CLP - klasifikácia, označovanie a balenie je implementáciou GHS - globálne harmonizovaný systém pre klasifikáciu a označovanie chemikálií Organizácie spojených národov.

Čo táto legislatíva priniesla je:

Od 1.12.2010 budú na všetkých produktoch odchádzajúcich z plniarne, ktoré sú čisté látky, vymenené etikety v súlade s nariadením CLP.

Prechodné obdobie výmeny etikiet produktov, ktoré sú v obehu je stanovené do 1.12.2012.

Vzhľad etikety sa výrazne nezmení, pribudnú výstražné slová "nebezpečenstvo" alebo "výstraha", ktoré majú upozorniť na potenciálne nebezpečenstvo a nové piktogramy označujúce nebezpečenstvá.

Aktualizácia bezpečnostných listov a to v nasledovných bodoch:

- Opätovná klasifikácia látky, alebo v prípade zmesi jej zložiek na základe vlastností látky alebo podľa Harmonizovaného zoznamu klasifikácie CLP.
- Na základe klasifikácie látky, alebo v prípade zmesi jej zložiek stanovenie výstražných piktogramov, H a P fráz podľa CLP/GHS.
- Kontrola existujúcej klasifikácie podľa REACH, kontrola správnosti výstražných symbolov, R- a S-viet.
- Prehľad informácií o obsluhu a skladovaní, respektíve zneškodňovaní na základe novej klasifikácie.

Označovanie látok

- (1) Na obale nebezpečných látok sa uvádzajú tieto údaje:
 - a) názov nebezpečnej látky,
 - b) obchodné meno, sídlo a telefónne číslo právnickej osoby alebo meno a priezvisko, trvalý pobyt a telefónne číslo fyzickej osoby, ktorá uvádza nebezpečnú látku na trh,
 - c) výstražné symboly a slovné označenie nebezpečenstva,
 - d) slovné označenia špecifického rizika,
 - e) slovné označenia na bezpečné použitie,
 - f) ES číslo zo zoznamu Európskeho zoznamu existujúcich komerčných chemických látok, nových chemických látok alebo no-longer polymers,
 - g) hmotnosť alebo objem.
- (2) Označovanie na obale látky musí mať v pomere k veľkosti obalu také rozmery a musí byť tak umiestnené, zhotovené a upravené, aby po celý čas používania obalu bolo zreteľne viditeľné. Označenie na obale, ako
 - aj návody na používanie, prospekty a iná dokumentácia týkajúca sa látky musia byť uvedené v štátnom jazyku.
- (3) Vyjadrenia „netoxická“, „nejedovatá“, „neškodná pre zdravie“, „neškodná pre životné prostredie“ alebo akékoľvek iné vyjadrenia o tom, že látka nie je nebezpečná, sa na obale alebo na označení (etikete, štítku) látok nesmú uvádzať.
- (4) Na označovaní na obaloch nebezpečných látok musia byť výstražné symboly „výbušný“, „oxidujúci“, „veľmi horľavý“, „mimoriadne horľavý“, „toxický“, „veľmi toxický“, „žieravý“, „škodlivý“, „dráždivý“ alebo „nebezpečný pre životné prostredie“.

- (5) Pri reklame) nebezpečnej látky, ktorá ponúka látku bez toho, aby kupujúci mal možnosť vidieť označenie pred uzavretím obchodu, musí právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ uviesť, že látka je nebezpečná.
- (6) Na obaloch nebezpečných látok určených na používanie ako laboratórne chemikálie musí byť uvedený názov nebezpečnej látky, výstražné symboly, údaje o hmotnosti alebo objeme, označenia špecifického rizika a označenia na bezpečné používanie.

Balenie látok

- (1) Právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ môže uviesť nebezpečné látky na trh len vtedy, ak je ich obal prispôsobený tak, že pri ich používaní nemôže dôjsť k úniku látky a k ohrozeniu alebo poškodeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia.
- (2) Nebezpečné látky sa skladujú, prepravujú a uvádzajú na trh len v dostatočne pevných a odolných obaloch vo vzťahu k hmotnosti a k fyzikálno-chemickým
- vlastnostiam ich obsahu zabráňujúcich ich samovoľnému unikaniu alebo rozkladaniu.
- (3) Obaly, ktoré obsahujú nebezpečné látky ponúkané alebo predávané spotrebiteľovi, nemôžu mať lákavý tvar alebo takú dekoráciu, ktorá by uvádzala spotrebiteľa do omylu alebo vzbudzovala zvedavosť detí.
- (4) Na balenie nebezpečných látok sa musia používať len také obaly, ktoré sa zreteľne odlišujú od obalov bežne používaných na potraviny,
- (5) Uzáver balenia nebezpečných látok, ktoré sa používajú jednorazovo, sa musí zabezpečiť tak, aby po jeho prvom použití bolo zrejme jeho porušenie.
- (6) Uzáver balenia nebezpečných látok určený na opakované použitie musí byť konštruovaný tak, aby po otvorení bolo možné uzáver opäť tesne uzavrieť, aby obsah neunikal.
- (7) Obaly akéhokoľvek množstva mimoriadne horľavých látok, veľmi horľavých látok, veľmi toxických látok, toxických látok, žieravých látok a škodlivých látok určených na predaj v maloobchode alebo inak prístupných spotrebiteľovi musia byť vybavené uzáverom s tesnením tak, že pri prvom otvorení obalu sa časť uzáveru neopraviteľne poškodí. Uzávěry veľmi toxických látok, toxických látok a žieravých látok musia byť odolné proti otvoreniu deťmi a obaly musia mať hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých. Obaly mimoriadne horľavých látok, veľmi horľavých látok a škodlivých látok musia mať hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých.
- (8) Obaly obsahujúce nebezpečné látky uvádzané na trh sa musia zabezpečiť spôsobom, ktorý neumožní prístup deťom, a musia mať hmatovo rozlišovateľné varovanie pred nebezpečenstvom pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých. Toto opatrenie sa netýka aerosólov, ktoré sú klasifikované a označené len ako mimoriadne horľavé alebo veľmi horľavé.
- (9) Obaly nebezpečných látok pri tranzitnej preprave musia zodpovedať osobitným predpisom pre medzinárodnú prepravu.