



Evropská
komise

Klíčové body

- ▶ Seznamte se s novými štítky a bezpečnostními listy.
- ▶ Vyškolte své zaměstnance, aby chápali nové informace na štítcích a uměli je rozpoznat.
- ▶ Zkontrolujte, zda je váš způsob používání látky nebo směsi v souladu s údaji v bezpečnostních listech nebo zda se nedoporučuje.
- ▶ Dodržujte doporučení uvedená na nových štítcích a v bezpečnostních listech.
- ▶ Zkontrolujte, zda nedošlo ke změně klasifikace.
- ▶ Zvažte rizika pro pracovníky a v případě potřeby aktualizujte vaše posouzení rizik na pracovišti.
- ▶ Pokud jste zaměstnavatel, sdělte tyto změny svým zaměstnancům.
- ▶ Pokud máte otázky ohledně nového označování nebo bezpečnostních listů, zeptejte se svého dodavatele.

Další informace

Na internetových stránkách Evropské agentury pro chemické látky ECHA (<http://echa.europa.eu>) jsou uvedeny podrobné informace k nařízení CLP a nařízení REACH.

Na internetové stránce agentury ECHA můžete nalézt také seznam vnitrostátních kontaktních míst členských států pro CLP.

Informace o právních předpisech na ochranu pracovníků před chemickými látkami lze nalézt na internetové stránce http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_cs.htm.

Informace a publikace o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci je možné najít na adrese <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>



**Označování chemických výrobků se mění.
Jak se to týká vás?**

© Evropská unie, 2013
Reprodukce povolena pod podmínkou uvedení zdroje.

© Fotografie na obálce: iStockphoto
V případě použití nebo reprodukce fotografií, na které se nevztahují autorská práva Evropské unie, je nutné žádat o svolení přímo vlastníka autorských práv.

ISBN 978-92-79-28350-5
doi:10.2767/95184

Printed in Italy

VYTIŠTĚNO NA PAPIŘE BĚLENÉM BEZ POUŽITÍ ELEMENTÁRNÍHO CHLORU (ECF)



Úřad pro publikace

ISBN 978-92-79-28350-5



9 789279 283505

doi:10.2767/95184

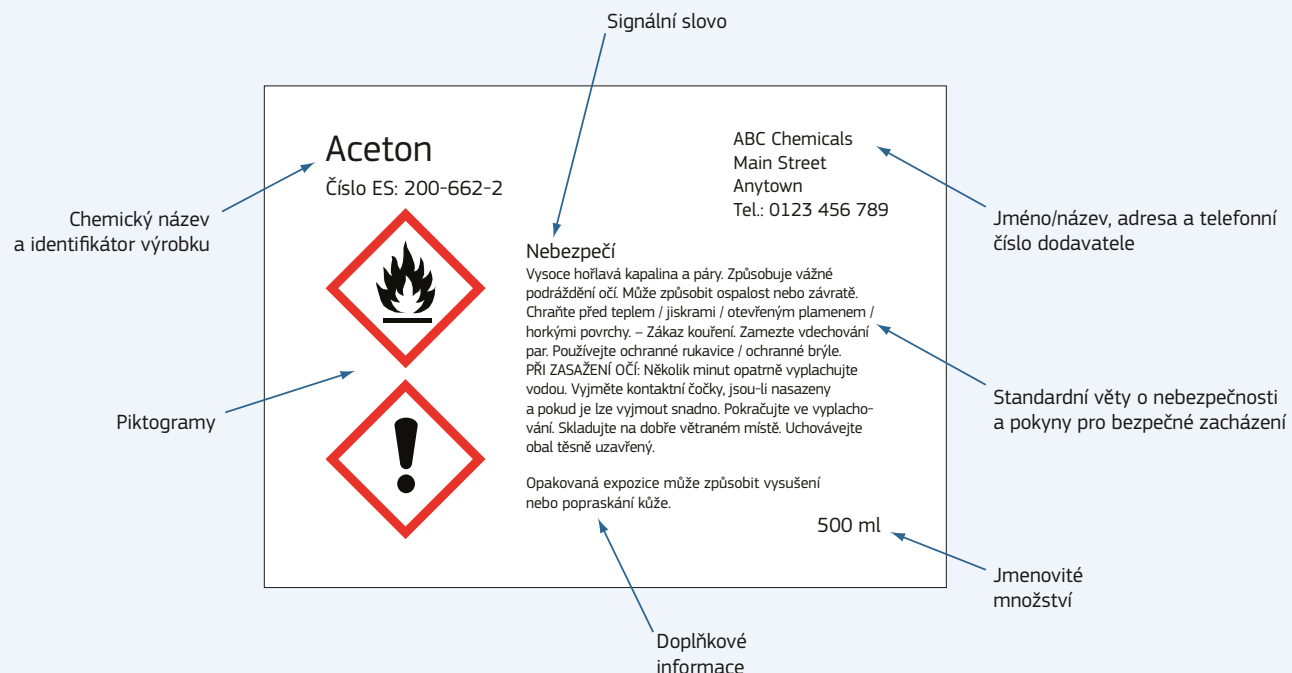
Sociální Evropa

Chemické výrobky – například čisticí prostředky, maziva, barvy nebo lepidla – používáme při práci každý den. Štítky na těchto výrobcích nám poskytují užitečné informace, pokud jde o:

- ▶ druh chemické látky, kterou výrobek obsahuje,
- ▶ typ nebezpečnosti spojený s výrobkem,
- ▶ bezpečný způsob použití chemického výrobku.

V příštích několika letech přinesou nové právní předpisy známé jako „nařízení CLP“ změny v klasifikaci chemických výrobků, pokud jde o identifikaci nebezpečnosti, a ve způsobu uvádění těchto informací na štítcích a v bezpečnostních listech.

Příklad



Nařízení CLP přijímá globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek (GHS) v EU. Tento systém klasifikace se zavádí na celém světě, aby zlepšil a harmonizoval pravidla týkající se bezpečnosti pracovníků a spotřebitelů a usnadnil globální obchod.

Můžete si všimnout některých rozdílů:

- ▶ kritéria a metody týkající se klasifikace se u některých typů nebezpečnosti liší, proto mohou být některé chemické výrobky klasifikovány více či méně přísně,
- ▶ stávající výstražné symboly nebezpečnosti na štítku budou nahrazeny novými piktogramy,
- ▶ nové znění standardních vět o nebezpečnosti (H-věty) a pokynů pro bezpečné zacházení (P-věty) nahradí standardní věty označující specifickou rizikovost (R-věty) a standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty),
- ▶ klasifikace pro CLP a předchozí právní předpisy týkající se bezpečnostních listů a informace, které jsou uváděny na štítcích, se přesunují z oddílu 15 do oddílu 2 bezpečnostních listů.

K dalším změnám v bezpečnostních listech dochází také v důsledku nařízení REACH.

Měli byste se s těmito změnami seznámit a ujistit se, že novým informacím rozumíte. Měli byste dodržovat všechny nové bezpečnostní pokyny.

Devět piktogramů CLP



Tři nové piktogramy mají tento význam:

Typ nebezpečnosti	Starý symbol	Nový piktogram
Může mít vážné dlouhodobé účinky na zdraví, např. karcinogenita, mutagenicita, reprodukční toxicita, senzibilizace dýchacích cest, specificky cílená orgánová toxicita a nebezpečnost při vdechnutí	 nebo 	
Méně vážná nebezpečnost pro zdraví, např. dráždivé látky, látky senzibilizující kůži a méně závažná toxicita (zdraví škodlivá)		
Obsahuje plyny pod tlakem	Žádný symbol	