

**DOKLASIFIKACE
A REKLASIFIKACE
ZÁVAZNĚ
KLASIFIKOVANÝCH
LÁTEK**

Alexandr Fuchs, SZÚ Praha

kimfuchs@szu.cz

48. konzultační den SZÚ

15. listopadu 2012



HARMONIZOVANÁ KLASIFIKACE

Seznam harmonizovaných klasifikací nebezpečných chemických látek

Tabulka 3.1 a 3.2 Přílohy VI
nařízení Evropského parlamentu
a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
ve znění nařízení (ES) č. 790/2009
a **nařízení (EU) č. 618/2012**

DOKLASIFIKACE / REKLASIFIKACE

- Možnost **změnit „závaznou“ klasifikaci** (provést „reklasifikaci“) a **klasifikovat další nebezpečné vlastnosti** (provést „doklasifikaci“) u těch látek, které jsou v seznamu harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek je odlišná.
- Zákon č. 350/2011 Sb. umožňuje pouze „doklasifikaci“ látek.
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 umožňuje jak „doklasifikaci“, tak „reklasifikaci“ látek (**ale jen za přesněji vymezených pravidel**).

ZÁKON č. 350/2011 Sb.

DOKLASIFIKACE

Zákon č. 350/2011 Sb. stanoví:

Podle § 6 odst. 1 písm. a) zákona č. 350/2011 Sb. se nebezpečné vlastnosti látek hodnotí a následně zařadí do jedné nebo více skupin nebezpečnosti **podle seznamu**; pokud však látka spadá do jedné nebo více skupin nebezpečnosti, které nejsou pro tuto látku v seznamu uvedeny, **klasifikace látky se provádí pro tyto skupiny nebezpečnosti podle obecných postupů** pro hodnocení nebezpečných vlastností látek.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (CLP)

DOKLASIFIKACE

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v čl. 4 odst. 3 stanoví:

Pokud se na určitou látku vztahuje harmonizovaná klasifikace a označení podle hlavy V na základě záznamu v části 3 přílohy VI, klasifikuje se tato látka v souladu s daným záznamem a klasifikace dané látky podle hlavy II se neprovádí pro třídy nebezpečnosti ani členění, na něž se daný záznam **vztahuje**.

Pokud však látka rovněž spadá do jedné nebo více tříd nebezpečnosti nebo členění, na něž se **nevztahuje** záznam v části 3 přílohy VI, klasifikace podle hlavy II se pro tyto třídy nebezpečnosti nebo členění provádí.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (CLP)

REKLASIFIKACE

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v Příloze VI bod 1.2 u vlastností s (*) - uvádí:

1.2 Klasifikace a standardní věty o nebezpečnosti v tabulce 3.1 vyplývající z převodu klasifikací uvedených v příloze i směrnice 67/548/EHS

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (CLP)

REKLASIFIKACE

1.2.1 Minimální klasifikace

✓ Pro některé třídy nebezpečnosti, včetně akutní toxicity a toxicity pro specifické cílové orgány při opakované expozici, neodpovídá klasifikace podle kritérií ve směrnici 67/548/EHS přesně zařazení do třídy a kategorie nebezpečnosti podle tohoto nařízení. **V těchto případech se klasifikace v této příloze považuje za minimální klasifikaci. Tato klasifikace se použije, není-li splněna žádná z těchto podmínek:**

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (CLP)

REKLASIFIKACE

1.2.1 Minimální klasifikace - pokračování

- ✓ výrobce nebo dovozce má přístup k údajům nebo jiným informacím uvedeným v části 1 přílohy I, které v porovnání s minimální klasifikací vedou k zařazení do závažnější kategorie. Pak se musí použít zařazení do závažnější kategorie;
- ✓ minimální klasifikaci lze dále zpřesnit na základě převodní tabulky v příloze VII, je-li výrobcí nebo dovozci znám fyzikální stav látky použité při zkoušce akutní inhalační toxicity. Klasifikace získaná z přílohy VII poté nahradí minimální klasifikaci uvedenou v této příloze, jestliže se tato liší.
- ✓ minimální klasifikace pro kategorii je v tabulce 3.1 ve sloupci „Klasifikace“ označena hvězdičkou (*).

METHIOKARB (ISO)

V seznamu harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek (Příloha VI nařízení (ES) č. 1272/2008) je METHIOKARB (ISO) (CAS 2032-65-7) klasifikován takto:

Acute Tox. 3 (*)	H301
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

T; R25,
N; R50-53

METHIOKARB (ISO) REKLASIFIKACE

EFSA Scientific Report (2006) 79, 1-82, Conclusion on the peer review of methiocarb, navrhuje pro tuto látku klasifikaci T+, R28; resp. Acute Tox. 2, H300 . Dokladuje to, mimo jiné, výsledkem ze studie s hodnotou LD₅₀ orálně, potkan 19 mg.kg⁻¹ těl. hm.

Acute Tox. 2	H300
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

T; R25,
N; R50-53

METHIOKARB (ISO) DOKLASIFIKACE

EFSA Scientific Report (2006) 79, 1-82, Conclusion on the peer review of methiocarb, dále navrhuje klasifikaci pro tuto látku T, R23. resp. Acute Tox. 2, H330; (jde o inhalační toxicitu) .

Acute Tox. 2 **H300**

Acute Tox. 2 **H330**

Aquatic Acute 1 **H400**

Aquatic Chronic 1 **H410**

T; R25,

T; R23

N; R50-53

REKLASIFIKACE A DOKLASIFIKACE

U látek v „seznamu“ může dojít k rozdílu mezi klasifikací podle zákona č. 350/2011 Sb. a klasifikací podle CLP:

- ✓ **Zákon č. 350/2011 Sb. podle § 6 odst. 1 písm. a) umožňuje látky pouze doklasifikovat.**

REKLASIFIKACE A DOKLASIFIKACE

U látek v „seznamu“ může dojít k rozdílu mezi klasifikací podle zákona č. 350/2011 Sb. a klasifikací podle CLP:

- ✓ **Nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění, podle čl. 4 odst. 3 umožňuje látky doklasifikovat, a podle Přílohy VI bod 1.2 reklasifikovat, jestliže mají v „seznamu“ minimální klasifikaci.**

DĚKUJI ZA POZORNOST

